

Информация по аварийности электросетевых объектов ПАО "Россети Кубань" за 2021 год

Территориальная зона деятельности ПАО "Россети Кубань"	Тип ЭУ	Класс напр.	Диспетчерское наименование	№ акта расследования	Дата		Описание причин аварий		Противоаварийные мероприятия	Дата	
					возникновения события	восстановления нормальной (до аварийной) схемы	организационная причина аварии	техническая причина повреждения оборудования		прекращения электроснабжения потребителей	восстановления электроснабжения потребителям
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПАО «Россети Кубань»	ВЛ	35	КВЛ 35 кВ	1	01.12.2021	22.12.2021	1. Недостаточный контроль со стороны руководящего персонала ПАО «Россети Кубань» (а именно: директора филиала ПАО «Россети Кубань» Адыгейские электрические сети Магдеева Р.Х., директора филиала ПАО «Россети Кубань» Армавирские электрические сети Рязанцева Д.Ю., директора филиала ПАО «Россети Кубань» Лабинские электрические сети Каверзнева Ю.С., директора филиала ПАО «Россети Кубань» Славянские электрические сети Осьмова Д.Е., директора филиала ПАО «Россети Кубань» Тимашевские электрические сети Соболева С.В., директора филиала ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские электрические сети Макушина В.В., директора филиала ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные электрические сети Лебедева В.А.) за соблюдением периодичности капитальных ремонтов воздушных линий электропередач 6-10 кВ, а именно не обеспечено проведение капитальных ремонтов ВЛ 6-10 кВ с периодичностью не реже одного раза в 12 лет: - филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские электрические сети ВЛ 10-Ст-3; ВЛ 10-Ст-1; ВЛ 10-Ст-6, ВЛ 10-Пш-105; - филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские электрические сети ВЛ 10-Ди-2, ВЛ 10-Пп-5; - филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские электрические сети ВЛ 10-Км-3, ВЛ 10-Р-10, ВЛ 10-Кв-6, ВЛ 10-Пр-11; - филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские	Причиной всех отключений, произошедших 01.12.2022 явилось нарушение механического соединения, электрического контакта, размыкание, обрыв цепи, разрушение (повреждение), деформация, перекос элементов ВЛ. При падении деревьев на провода ВЛ 6-35 кВ возникло внешнее механическое воздействие в результате которого происходили повреждения и обрывы проводов и грозотросов, повреждения изоляторов и опор воздушных линий. 1. Так, в связи с нарушением требований пункта 21 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 не проведена вырубка и опилка деревьев и кустарников в пределах минимально допустимых расстояний до их крон, а также вырубка деревьев, угрожающих падением для обеспечения безаварийного функционирования и эксплуатации воздушных линий по следующим ВЛ 6-10 кВ ПАО «Россети Кубань» (по вине заместителя генерального директора по	Произвести внеочередной визуальный осмотр участков ВЛ 6-110 кВ (для ВЛ 35 кВ и выше верхней осмотр с выборочной проверкой состояния проводов и тросов в зажимах и дистанционных распорках), замеры стрел провеса проводов (тросов), а также тепловизионный контроль контактных соединений ВЛ 35 - 110 кВ отключившихся в период воздействия неблагоприятных природных явлений происходивших 01.12.2021. По результатам устранить выявленные дефекты. По результатам внеочередных осмотров ВЛ, обеспечить расчистку трасс в пределах существующих просек и выполнение запланированных работ по приведению ширины просек к нормативным требованиям. Провести внеочередные осмотры выключателей 6-110 кВ, отключавших токи КЗ, провести анализ количества отключений выключателями токов КЗ, определить наработку коммутационного ресурса, при необходимости выполнить внеплановый ремонт Провести анализ аварийности в сети 6-10 кВ, на основании которого (с учетом количества отключений, протяженности и труднодоступности ВЛ), оборудовать	01.12.2021	01.12.2021
	ВЛ	35	Октябрьская –								
	ВЛ	35	Керамзитовый								
	КВЛ	35	завод с отпайками								
	ВЛ	10	ВЛ 35 кВ Лорис –								
	ВЛ	(10.5)	Агроном-II								
	ВЛ	10	ВЛ 35 кВ Лорис –								
	ВЛ	(10.5)	Старокорсунская с								
	ВЛ	10	отпайками								
	ВЛ	(10.5)	КВЛ 35 кВ НС-17								
	ВЛ	10	– Калинино с								
	ВЛ	(10.5)	отпайками								
	ВЛ	10	ВЛ 10 Тв4								
	ВЛ	(10.5)	ВЛ 10 кВ Чр 3								
	ВЛ	10	ВЛ 10 Е3								
	ВЛ	(10.5)	ВЛ 10 Тв2								
	ВЛ	10	ВЛ 10 кВ Бж-3								
ВЛ	(10.5)	ВЛ 10 кВ Рн-3									
ВЛ	10	ВЛ 10 кВ Шк-4									
ВЛ	(10.5)	ВЛ 10 кВ Пш-105									
ВЛ	10	ВЛ 10 кВ Кс-1									
ВЛ	(10.5)	ВЛ 10 кВ Ст-3									
ВЛ	10	ВЛ 10 кВ Ст-1									
ВЛ	(10.5)	ВЛ 10 кВ Ст-6									
ВЛ	10	ВЛ 10 кВ Пш-7									
ВЛ	(10.5)	ВЛ 10 кВ Вс-7									
ВЛ	10	ВЛ 10 кВ Г-2									
ВЛ	(10.5)	ВЛ 10 кВ Кл-5									
ВЛ	10	ВЛ 10 кВ Г-4									
ВЛ	(10.5)	ВЛ 10 кВ Г-3									
ВЛ	10	ВЛ 10 кВ Г-7									
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Чр 13	109	21.12.2021	21.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошла потеря механической прочности изолятора фазы "С" на опоре № 97 ВЛ-10 кВ Чр-13.	Срыв штыревого изолятора ШС-10 фазы "С" со штыря траверсы опоры № 97 в результате разрушения посадочного места изолятора под воздействием тяжения провода с последующим подхлестом проводов фаз "С" и "А" в пролете опор № 96 - 97 ВЛ 10 кВ Чр -13.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	21.12.2021	21.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 Тв4	108	21.12.2021	21.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода фазы "В" на опоре № 141 ВЛ-10 кВ Тв-4.	Обрыв вязки провода фазы "В" с последующим падением провода на траверсу на опоре № 141, что привело к схлесту проводов фазы "В" и "С" в пролете опор № 141 - 142 ВЛ 10 кВ Тв-4.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	21.12.2021	21.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 6/0,4 кВ Бв64-572	713	06.12.2021	06.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/6 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/6 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	06.12.2021	06.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ 13-08	677	30.11.2021	30.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 20 - 21 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 20 - 21 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Чр5-152	678	30.11.2021	30.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 1/10 - 1/11 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 1/10 - 1/11 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ См5-108	676	30.11.2021	30.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 3/3 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 3/3 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 ЕЗ	101	30.11.2021	30.11.2021	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ произошел срыв изолятора фазы "А" со штыря траверсы на опоре № 56 ВЛ 10 кВ Е-3.	В результате сильного порыва ветра произошло разрушение посадочного места изолятора ШФ-20, повлекшее срыв изолятора со штыря траверсы и падение провода фазы "А" на траверсу опоры № 56 ВЛ 10 кВ Е-3.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Е-3 на предмет выявления ослабления крепления изоляторов на штырях траверс опор ВЛ (отклонение изоляторов от вертикальной оси штыря траверсы). При необходимости предусмотреть замену изоляторов при формировании программы очередного капитального ремонта.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ См3-293	666	29.11.2021	29.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 1/3 - 1/4 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 1/3 - 1/4 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 6/0,4 кВ Ф 85-146	665	29.11.2021	29.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 7 - 8 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 7 - 8 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Е9-20	639	26.11.2021	26.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 4/2-4/3 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 4/2-4/3 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Тв4-51	636	25.11.2021	25.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 15 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 15 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Чр 3	95	20.11.2021	20.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода фазы "С" на опоре № 293 ВЛ-10 кВ Чр-3.	Обрыв вязки провода фазы "С" на опоре № 293 ВЛ 10 кВ Чр-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	20.11.2021	20.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Нп 1	94	20.11.2021	20.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода фазы "А" на опоре № 1/31 ВЛ-10 кВ Нп-1.	Обрыв вязки провода фазы "А" на опоре № 1/31 ВЛ 10 кВ Нп-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	20.11.2021	20.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Чр3-171	595	19.11.2021	19.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 9 - 10 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 9 - 10 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Нп1-199	594	19.11.2021	19.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 14 - 15 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 14 - 15 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ См5-112	589	18.11.2021	18.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 1/2 - 1/3 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 1/2 - 1/3 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ 13-07	583	18.11.2021	18.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 12 - 13 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 12 - 13 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Е3-28	578	17.11.2021	17.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 17 - 18 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 17 - 18 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Е9-16	577	17.11.2021	17.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 2/1 - 2/2 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 2/1 - 2/2 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 6/0,4 кВ Ф 85-143	573	16.11.2021	16.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 1/5 - 1/6 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 1/5 - 1/6 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.11.2021	16.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Тв5-308	574	16.11.2021	16.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 16 - 17 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 16 - 17 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.11.2021	16.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 6/0,4 кв Ф 85-123	542	12.11.2021	12.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 14 - 15 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 14 - 15 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Е9-15	541	12.11.2021	12.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 3 - 4 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 3 - 4 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Нп1-142	538	11.11.2021	11.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/7 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/7 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Тв1-62	533	11.11.2021	11.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 2/1 - 2/2 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 2/1 - 2/2 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Нп 7	90	10.11.2021	10.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода фазы "В" в пролете опор № 63 - 64 ВЛ-10 кВ Нп-7.	Обрыв линейного провода АС-50 фазы "В" от опоры № 63 с последующим падением провода на линейный провод фазы "А" в пролете опор № 63 - 64.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Нп-7 на предмет выявления поверхностной коррозии, деформации (растяжения) провода, при необходимости замену провода предсмотреть при плановом КР.	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Нп3-132	529	09.11.2021	09.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	09.11.2021	09.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Нп1-134	526	09.11.2021	09.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 4/6 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 4/6 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	09.11.2021	09.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Нп 1	87	08.11.2021	08.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошла потеря механической прочности изолятора фазы "А" на опоре № 33 ВЛ-10 кВ Нп-1.	Срыв шттыревого изолятора ШФ-20 фазы "А" с траверсы поворотной анкерной опоры № 33 ВЛ 10 кВ Нп-1 в результате разрушения посадочного места изолятора под воздействием тяжения провода.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	08.11.2021	08.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 6/0,4 кВ 13-06	502	03.11.2021	03.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 5/3 - 5/4 Л-3.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 5/3 - 5/4 Л-3 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	03.11.2021	03.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Е5-35	501	03.11.2021	03.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 4/1 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 4/1 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	03.11.2021	03.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Тв1-60	496	02.11.2021	02.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 12 - 13 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 12 - 13 Л-1 с последующим сходом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	02.11.2021	02.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ См5-113	491	02.11.2021	02.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 8 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 8 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	02.11.2021	02.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Чр5-154	487	01.11.2021	01.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 12 - 13 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 12 - 13 Л-2 с последующим сходом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	01.11.2021	01.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 6/0,4 кВ Бв64-583	477	01.11.2021	01.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 2/3 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 2/3 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	01.11.2021	01.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Е9-20	471	31.10.2021	31.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 4/3 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 4/3 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	31.10.2021	31.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Е3-2	469	31.10.2021	31.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 21 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 21 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	31.10.2021	31.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Е3-4	466	30.10.2021	30.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 18 Л-4.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 18 Л-4 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.10.2021	30.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Е9-29	459	30.10.2021	30.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 7 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 7 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.10.2021	30.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Нп 1	82	25.10.2021	25.10.2021	В результате несвоевременной вырубki деревьев, угрожающих падением на провода, произошло падение дерева в пролёте опор № 158 - 159 на провода ВЛ 10 кВ Нп-1.	При падении дерева на провода ВЛ 10 кВ, произошло нарушение электрической изоляции проводов фазы "В" и "С" без повреждения целостности проволок павива провода АС-50 в результате перекрытия по кроне дерева.	Выполнить неплановый осмотр участков ВЛ 10 кВ Нп-1 проходящих сквозь просеки лесных насаждений, на предмет выявления деревьев угрожающих падением на провода ВЛ, при необходимости выполнить вырубку вышеуказанных деревьев.	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Чр 5	81	22.10.2021	22.10.2021	В результате ДТП произошёл наезд стороннего транспортного средства на промежуточную опору № 13 ВЛ 10 кВ Чр-5.	В результате наезда транспортного средства произошёл излом сточки СВ-110 промежуточной опоры, повреждение траверсы ТМ-3, повреждение изоляторов ШФ- 20 Г и обрыв проводов трёх фаз.	Выполнить внеочередной осмотр опор № 12 и № 14 ВЛ 10 кВ Чр-5 на предмет выявления поперечных трещин тела стоек опор.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Нп3-132	364	17.10.2021	17.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 2/8 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 2/8 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.10.2021	17.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Чр 5	80	17.10.2021	17.10.2021	В результате ДТП произошёл наезд стороннего транспортного средства на анкерную опору № 9 ВЛ 10 кВ Чр-5.	В результате наезда транспортного средства произошёл излом стоек СВ-110 анкерной опоры, повреждение траверсы ТМ-3, повреждение изоляторов ШФ- 20 Г и повреждение узла крепления подкоса У-1.	Выполнить внеочередной осмотр опор № 8 и № 10 ВЛ 10 кВ Чр-5 на предмет выявления поперечных трещин тела стоек опор.	17.10.2021	17.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ 13-111	329	28.09.2021	28.09.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 4/13 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 4/13 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.09.2021	28.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Нп7-145	320	24.09.2021	24.09.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 2/5 - 2/6 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 2/5 - 2/6 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	24.09.2021	24.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 6/0,4 кВ Ф 85-122	314	23.09.2021	23.09.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 13 - 13 А Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 13 - 13 А Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	23.09.2021	23.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 6/0,4 кВ Ф 85-146	305	31.08.2021	31.08.2021	В результате воздействия атмосферного перенапряжения (гроза) на ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 6/0,4 кВ Ф 85-146 произошел перегор вязки на опоре № 4/7.	Перегор вязки на опоре № 4/7 Л- 1 с последующим схлестом проводов в пролёте опор № 4/7-4/8.	Выполнить измерение сопротивления заземляющего устройства опор № 4/6, 4/7, 4/8 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 6/0,4 кВ Ф 85-146.	31.08.2021	31.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Нп7-140	304	31.08.2021	31.08.2021	В результате воздействия атмосферного перенапряжения (гроза) на ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Нп7-140 произошел перегор вязки на опоре № 9.	Перегор вязки на опоре № 9 Л- 1 с последующим падением провода на траверсу.	Выполнить измерение сопротивления заземляющего устройства опор № 8, 9, 10 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Нп7-140 .	31.08.2021	31.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Чр 7	64	27.07.2021	27.07.2021	В результате воздействия атмосферного перенапряжения (гроза) на ВЛ 10 кВ произошло разрушение изолятора фазы "А" на опоре № 1/10.	В результате прямого попадания грозового разряда произошло разрушение изолятора фазы "А" с последующим падением провода на траверсу на опоре № 1/10.	Выполнить измерение сопротивления изоляции заземляющих устройств опор №1/9, 1/10, 1/11 ВЛ 10 кВ Чр 7	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Чр3-162	263	13.07.2021	13.07.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 43-44 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 43-44 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	13.07.2021	13.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Тв5-72	261	12.07.2021	12.07.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 13 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 13 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	12.07.2021	12.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Тв4-52	256	09.07.2021	09.07.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре №№ 1/7 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре №№ 1/7 Л - 1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	09.07.2021	09.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Е3-10	255	09.07.2021	09.07.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 10 - 11 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 10 - 11 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	09.07.2021	09.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ 13-07	254	05.07.2021	05.07.2021	В результате воздействия порыва ветра произошёл обрыв вязки на опоре № 10 Л-1.	В результате порыва ветра произошёл обрыв вязки линейного провода и падение провода на траверсу на опоре № 10 Л - 1 с последующим падением провода на траверсу.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ 13-07 на предмет выявления ослабления (растяжения) вязок проводов, при необходимости предусмотреть замену вязок при формировании очередного капитального ремонта	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Е9-27	220	24.06.2021	24.06.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 10 - 11 Л-3.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 10 - 11 Л-3 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	24.06.2021	24.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ См5-112	219	23.06.2021	23.06.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	23.06.2021	23.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Е3-8	212	17.06.2021	17.06.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Нп3-249	202	20.04.2021	20.04.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 7 - 8 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 7 - 8 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	20.04.2021	20.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Е9-31	198	19.04.2021	19.04.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 3/1 - 3/2 Л-3.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 3/1 - 3/2 Л-3 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	19.04.2021	19.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ 13-04	197	19.04.2021	19.04.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 19 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 19 Л - 1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	19.04.2021	19.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Е3-4	181	15.04.2021	15.04.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 2/8 - 2/9 Л-3.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 2/8 - 2/9 Л-3 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	15.04.2021	15.04.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Чр 3	38	03.04.2021	04.04.2021	В результате сильного порыва ветра произошло падение дерева на провода ВЛ 10 кВ Чр-3 в пролёте опор № 281 - 282.	В результате падения дерева на провода ВЛ произошёл динамический рывок проводов приведший к излому стоек промежуточных опор № 281, 282, 283, 284, обрыву проводов в пролетах опор № 281 - 285, повреждение траверс и изоляторов на опорах № 281, 282, 283, 284 ВЛ 10 кВ Чр-3.	Выполнить неплановый осмотр опор № 280 и № 286 ВЛ 10 кВ Чр-3 на предмет выявления повреждения опор и элементов крепления провода после динамического рывка проводов при падении дерева в пролёте опор № 281 - 282.	03.04.2021	03.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Чр 13	34	29.03.2021	05.04.2021	В результате интенсивного налипания мокрого снега 24.03.2021, произошло падение дерева на провода ВЛ 10 кВ Чр-13 в пролёте опор № 162-163.	При падении промежуточной опоры № 163 на провод СИП-3, произошло частичное механическое нарушение изоляции провода фазы "В" приведшее к однофазному замыканию на "землю" 29.03.2021 в результате пробоя изоляции провода. В результате падения дерева на провода ВЛ произошёл динамический рывок проводов приведший к излому стоек промежуточных опор № 162, №163, повреждение узла крепления подкоса У-1 и анкерной опоры № 164 ВЛ 10 кВ Чр-13.	Выполнить неплановый осмотр опор № 161 и № 165 ВЛ 10 кВ Чр-13 на предмет выявления повреждения опор и элементов крепления провода СИП после динамического рывка проводов при падении дерева в пролёте опор № 163 - 164.	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Чр3-164	143	24.03.2021	24.03.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел схлест проводов в пролете опор № 10 - 11 Л-2.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса провода. При опадании муфты снега с одного провода, произошел динамический рывок провода приведший к схлесту проводов в пролете опор № 10 - 11 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Чр3-164, на предмет выявления нарушения стрелы провеса проводов, при необходимости по результатам осмотра наметить мероприятия по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2021 года.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Е9-18	142	24.03.2021	24.03.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел схлест проводов в пролете опор № 5 - 6 Л-3.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса провода. При опадании муфты снега с одного провода, произошел динамический рывок провода приведший к схлесту проводов в пролете опор № 5 - 6 Л-3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Е9-18, на предмет выявления нарушения стрелы провеса проводов, при необходимости по результатам осмотра наметить мероприятия по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2021 года.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Е9-16	140	24.03.2021	24.03.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел схлест проводов в пролете опор № 2/6 - 2/7 Л-3.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса провода. При опадании муфты снега с одного провода, произошел динамический рывок провода приведший к схлесту проводов в пролете опор № 2/6 - 2/7 Л-3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Е9-16, на предмет выявления нарушения стрелы провеса проводов, при необходимости по результатам осмотра наметить мероприятия по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2021 года.	24.03.2021	24.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Чр5-152	141	24.03.2021	24.03.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел схлест проводов в пролете опор № 15 - 16 Л-2.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса провода. При опадании муфты снега с одного провода, произошел динамический рывок провода приведший к схлесту проводов в пролете опор № 15 - 16 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Чр5-152, на предмет выявления нарушения стрелы провеса проводов, при необходимости по результатам осмотра наметить мероприятия по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2021 года.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Е3-28	139	24.03.2021	24.03.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел схлест проводов в пролете опор № 2 - 3 Л-4.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса провода. При опадании муфты снега с одного провода, произошел динамический рывок провода приведший к схлесту проводов в пролете опор № 2 - 3 Л-4.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Е3-28, на предмет выявления нарушения стрелы провеса проводов, при необходимости по результатам осмотра наметить мероприятия по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2021 года.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Е9-18	138	24.03.2021	24.03.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел схлест проводов в пролете опор № 2/1 - 2/2 Л-2.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса провода. При опадании муфты снега с одного провода, произошел динамический рывок провода приведший к схлесту проводов в пролете опор № 2/1 - 2/2 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Е9-18, на предмет выявления нарушения стрелы провеса проводов, при необходимости по результатам осмотра наметить мероприятия по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2021 года.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Е3-7	137	24.03.2021	24.03.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел схлест проводов в пролете опор № 17 - 18 Л-1.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса провода. При опадании муфты снега с одного провода, произошел динамический рывок провода приведший к схлесту проводов в пролете опор № 17 - 18 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Е3-7, на предмет выявления нарушения стрелы провеса проводов, при необходимости по результатам осмотра наметить мероприятия по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2021 года.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Е3-3	133	23.03.2021	23.03.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провеса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 1/5 - 1/6 Л-3.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провеса проводов в пролете опор № 1/5-1/6 Л-3 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	23.03.2021	23.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Е5-35	128	22.03.2021	22.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 4/1 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 4/1 Л-1 с последующим падением провода на травянец.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	22.03.2021	22.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 6/0,4 кВ Бв64-572	120	19.03.2021	19.03.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провеса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 4/2 - 4/3 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провеса проводов в пролете опор № 4/2 - 4/3 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	19.03.2021	19.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 Тв5	28	16.03.2021	16.03.2021	В результате пучения грунта (при обильном таянии снега) произошло падение дерева, стоящего вне охранной зоны, на провода ВЛ в пролёте опор № 115 - 116 ВЛ 10 кВ Тв-5.	В результате падения дерева на провода ВЛ произошёл излом у основания земли стоек промежуточных опор № 115, № 116, повреждение траверс ТМ-1, повреждение изоляторов ШФ-20 и обрыв проводов АС-50.	Выполнить неплановый осмотр охраняемых зон участков ВЛ 10 кВ Тв-5, проходящих по лесистым участкам местности, с целью определения деревьев угрожающих падением на провода ВЛ в следствии вспучивания (ослабления) грунта при таянии снега и выпадения обильных осадков в виде дождя. При необходимости наметить мероприятия по обрезке крон при ТО текущего года	16.03.2021	16.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ См5-114	112	11.03.2021	11.03.2021	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 10 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 10 Л - 1 с последующим падением провода на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ См5-114, на предмет выявления ослабления (растяжения) вязок проводов, по результатам осмотра предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Нп7-140	107	10.03.2021	10.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 14 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 14 Л - 1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	10.03.2021	10.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Е9-26	103	09.03.2021	09.03.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор №1/6 - 1/7 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 1/6 - 1/7 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	09.03.2021	09.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ См5-113	95	04.03.2021	04.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 13 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 13 Л - 2 с последующим падением провода на траверсу.	Своевременно не производится замена физически изношенного оборудования, отработавшего нормативный срок эксплуатации.	04.03.2021	04.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Чр5-154	93	03.03.2021	03.03.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 2/1 - 2/2 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 2/1 - 2/2 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	03.03.2021	03.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Е9-215	76	26.02.2021	26.02.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 7 - 8 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 7 - 8 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.02.2021	26.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Чр7-157	66	25.02.2021	25.02.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 7 - 8 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 7 - 8 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	25.02.2021	25.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Нп 1	24	20.02.2021	20.02.2021	В результате размокания грунта и налипания мокрого снега на ветви деревьев произошло падение дерева на провода ВЛ 10 кВ в пролёте опор № 180 - 181.	В результате падения ветки дерева на провода ВЛ 10 кВ, произошло электродуговое перекрытие проводов фазы "В" и "А", повлекшее за собой аварийное отключение ВЛ 10 кВ Нп-1.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Нп-1 на предмет выявления деревьев, стоящих вблизи охранной зоны ВЛ, ветви кроны которых угрожают падением на провода в период неблагоприятных погодных условий. По результатам осмотра запланировать работы по обрезке корон деревьев при ТО текущего года.	20.02.2021	20.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ См3-102	55	19.02.2021	19.02.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 2/6 - 2/7 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 2/6 - 2/7 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	19.02.2021	19.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Тв1-63	48	18.02.2021	18.02.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошёл обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 10 ВЛ 0,4 кВ Л-3.	При налипании мокрого снега на провода произошло увеличение тяжения проводов приведшее к обрыву вязки фазного линейного провода на опоре №10 ВЛ 0,4 кВ Л-3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 10/0,4 кВ Тв1-63, на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов, при необходимости по результатам осмотра предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта.	18.02.2021	18.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Тв1-63	47	18.02.2021	18.02.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошёл обрыв фазного линейного провода в пролёте опор 14 - 15 ВЛ 0,4 кВ Л-3.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провиса проводов приведшее к обрыву фазного линейного провода в пролёте опор 14 - 15 ВЛ 0,4 кВ Л-3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 10/0,4 кВ Тв1-63, на предмет выявления деформации (растяжения) проводов, при необходимости по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	18.02.2021	18.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Нп 7	19	16.02.2021	16.02.2021	В результате образования гололедно-изморозиевых отложений произошёл обрыв вязки провода фазы "С" на опоре № 63 ВЛ 10 кВ Нп-7.	При образовании гололедно-изморозиевых отложений произошло тяжение провода, что привело к обрыву вязки провода фазы "С" на опоре № 63 ВЛ 10 кВ Нп-7.	Выполнить внеочередной осмотр участка ВЛ 10 кВ Нп-7 за Р-777 на предмет выявления повреждений оборудования в результате увеличения тяжения при образовании гололедно-изморозиевых отложений.	16.02.2021	16.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ См5-118	31	29.01.2021	29.01.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 2/6 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 2/6 Л - 2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.01.2021	29.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ См5-114	26	28.01.2021	28.01.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 12 - 13 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 12 - 13 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.01.2021	28.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Тв2-42	23	28.01.2021	28.01.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 10 - 11 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 10 - 11 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.01.2021	28.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Чр-3	12	17.01.2021	17.01.2021	В результате образования гололеда произошёл обрыв вязки провода фазы "А" на опоре № 251 и срыв изолятора фазы "А" со штыря траверсы на опоре № 1/25 ВЛ 10 кВ Чр-3.	При образовании гололеда произошло тяжение с увеличением стрелы провеса провода, что привело к обрыву вязки провода фазы "А" на опоре № 251, а также разрушению посадочного места штыревого изолятора и срыву изолятора ШФ-20 со штыря траверсы на опоре № 1/25 и падению провода на траверсы опор № 251 и № 1/25 ВЛ 10 кВ Чр-3.	Выполнить внеочередной осмотр участка ВЛ 10 кВ Чр-3 за Р-803 на предмет выявления поврежденного оборудования в результате увеличения тяжения при образовании гололеда.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ ВЛ	0.38 0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Тв4-51 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Тв5-77	7	11.01.2021	11.01.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошло: -обрыв фазного линейного провода в пролёте опор 5 - 6 ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 10/0,4 кВ Тв4-51; -обрыв фазного линейного провода в пролёте опор 1/6 - 1/7 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Тв5-77.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов приведшее к: -обрыву фазного линейного провода в пролёте опор 5 - 6 ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 10/0,4 кВ Тв4-51; -обрыву фазного линейного провода в пролёте опор 1/6 - 1/7 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Тв5-77.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 10/0,4 кВ Тв4-51; ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Тв5-77, на предмет выявления деформации (растяжения) проводов, по результатам осмотра предусмотреть регулирование стрелы провеса проводов при ТО текущего года.	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Ст-4	110	22.12.2021	22.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода фазы "А" на опоре № 24 ВЛ-10 кВ Ст-4.	Обрыв вязки провода фазы "А" с последующим падением провода на траверсу на опоре № 24 ВЛ 10 кВ Ст-4.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	22.12.2021	22.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кс1-548/100	706	05.12.2021	05.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности изолятора фазного линейного провода на опоре № 1/3 Л-1.	В результате нарушения структуры материала произошло снижение механической прочности изолятора фазного линейного провода, приведшее к разрушению юбки изолятора ТФ-20 на опоре № 1/3 Л-1.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	05.12.2021	05.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пп3-171/100	707	05.12.2021	05.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки нулевого провода на опоре № 1/10 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/10 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	05.12.2021	05.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Зр3-497/100	705	05.12.2021	05.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры № 5 Л-1.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 78 от опоры № 5 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	05.12.2021	05.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бж 3-245	699	04.12.2021	04.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 28 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 28 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	04.12.2021	04.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от СКТП 10/0,4 кВ М3-214/315	696	04.12.2021	04.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры № 1/3 Л-1.	Обрыв провода ответвления к домовладению № б/н от опоры № 1/3 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	04.12.2021	04.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от СКТП 10/0,4 кВ В1-667/100	681	01.12.2021	01.12.2021	В результате воздействие сильных порывов ветра произошёл излом и падение стоек опор № 1/3, 1/4, 1/5 и обрыв линейных проводов в пролётах опор № 1/3 - 1/5 Л-1.	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл излом у основания земли стойки СВ-1-1 № 1/4, что привело к динамическому рывку, повлекшему излом у основания земли стоек опор СВ-1-1 № 1/3 и № 1/5, падение опор и обрыв проводов А-25 в пролётах опор № 1/3 - 1/5 Л-1.	Выполнить внеочередной осмотр стоек опор № 1/2 и № 1/6 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ В1-667 на предмет выявления трещин бетона тела опор в момент динамического рывка при падении опор № 1/3, 1/4, 1/5. При необходимости наметить замену опор при формировании объёмов очередного капитального ремонта	01.12.2021	01.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Шк-2	102	30.11.2021	30.11.2021	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв вязки и разрушение изолятора фазы "В" на опоре № 40 ВЛ 10 кВ Шк-2.	В результате сильного порыва ветра произошло разрушение изолятора ШФ-20 с последующим обрывом вязки провода и падением провода на траверсу опоры № 40, что привело к КЗ проводов фазы "В" и фазы "А" в пролёте опор № 40 - 41.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Шк-2 на предмет выявления повреждения изоляторов, при необходимости наметить замену дефектных изоляторов при формировании программы очередного капитального ремонта.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кс1-663/100	679	30.11.2021	30.11.2021	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв нулевого проводов в пролёте опор № 6 - 7 Л-2.	Обрыв нулевого провода А-25 с последующим падением провода на землю в пролёте опор № 6 - 7 Л - 2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кс1-663, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Зр3-859/100	673	29.11.2021	29.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры № 17 Л-2.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 71 от опоры № 17 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пз2-17/10	670	29.11.2021	29.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 7 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 7 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Ст1-409/63	667	29.11.2021	29.11.2021	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейного провода в пролёте опор № 4 - 5 Л-3.	Обрыв линейного провода А-25 с последующим падением провода на землю в пролёте опор № 4 - 5 Л - 3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Ст1-409, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бл 9-511/100	662	28.11.2021	28.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 18 - 19 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 18 - 19 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.11.2021	28.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пп3-168/160	659	28.11.2021	28.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры № 8 Л-2.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 40 от опоры № 8 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.11.2021	28.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ В 1-38/250	657	28.11.2021	28.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры № 4 Л-1.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 7 от опоры № 4 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.11.2021	28.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Р1-206/63	655	27.11.2021	27.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры № 6 Л-1.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 36 от опоры № 6 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кс1-359/160	652	27.11.2021	27.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 1/2 - 1/3 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 1/2 - 1/3 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Зр1-149/100	650	27.11.2021	27.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры № 11 Л-1.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 23 от опоры № 11 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	27.11.2021	27.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Ос-12	96	21.11.2021	21.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода фазы "А" в пролёте опор № 8/1 - 8/2 ВЛ-10 кВ Ст-4.	Обрыв провода АС-50 фазы "А" в пролёте опор № 8/1 - 8/2 ВЛ-10 кВ Ст-4 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	21.11.2021	21.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Шк4- 76/100	601	19.11.2021	20.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры № 14А Л-3.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 7 от опоры № 14А Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	19.11.2021	20.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Зр1-149/100	582	18.11.2021	18.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 7 - 8 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 7 - 8 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Ос-17	93	14.11.2021	14.11.2021	В результате ДТП произошёл наезд стороннего транспортного средства на промежуточную опору № 66 ВЛ 10 кВ Ос-17.	В результате наезда транспортного средства произошёл излом у основания земли стоки СВ-110 промежуточной опоры № 66 и обрыв вязки провода фазы "С" с последующим падением провода на траверсу.	Выполнить внеочередной осмотр опор № 65 и № 67 ВЛ 10 кВ Ос-17 на предмет выявления поперечных трещин тела стоек опор.	14.11.2021	14.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пз8-439-100	546	12.11.2021	12.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/2 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/2 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пш7-853/100	536	11.11.2021	11.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры № 16 Л-3.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 50 от опоры № 16 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Р1-202/160	512	03.11.2021	03.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 13 - 14 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 13 - 14 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	03.11.2021	03.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Шк1-500/30	505	03.11.2021	03.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 7 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 7 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	03.11.2021	03.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ МЗ-211/100	499	02.11.2021	02.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 1/2 - 1/3 Л-3.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 1/2 - 1/3 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	02.11.2021	02.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Р-1	85	02.11.2021	02.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение электрической изоляции изолятора фазы "А" на опоре № 128 ВЛ-10 кВ Р-1.	Повреждение штыревого изолятора ШФ-10 в результате пробоя изоляции на штырь траверсы опоры № 128 ВЛ 10 кВ Р-1.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	02.11.2021	02.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пп3-189/100	490	02.11.2021	02.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 2/1 - 2/2 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 2/1 - 2/2 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	02.11.2021	02.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пш7-109/250	483	01.11.2021	01.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 3 - 4 Л-3.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 3 - 4 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	01.11.2021	01.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ В11-897/160	476	01.11.2021	01.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры № 12 Л-2.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 8 от опоры № 12 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	01.11.2021	01.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Шк7-78/100	388	20.10.2021	20.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 29 - 30 Л-3.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 29 - 30 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бл11-290/50	382	19.10.2021	20.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 1/2 - 1/3 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 1/2 - 1/3 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	19.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Шк1- 66/63	378	19.10.2021	19.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры № 1/6 Л-1.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 23 от опоры № 1/6 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ос 3-613/63	370	18.10.2021	18.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 1/2 - 1/3 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 1/2 - 1/3 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кс2-371/160	363	17.10.2021	17.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры № 4 Л-2.	Обрыв провода ответвления к домовладению № б/н от опоры № 4 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.10.2021	17.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пш105-324/250	356	16.10.2021	16.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 7 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 7 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ос13-95/100	353	16.10.2021	16.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности нулевого провода в пролете опор № 2 - 3 Л-2.	Обрыв нулевого провода в пролете опор № 2 - 3 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ В 3-43/160	345	15.10.2021	15.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 1/5 - 9/1 Л-3.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 1/5 - 9/1 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	15.10.2021	15.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кс2-370/63	340	15.10.2021	15.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры № 2/1Б Л-2.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 6 от опоры № 2/1 Б Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	15.10.2021	15.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Бж 3-236	339	15.10.2021	15.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 15 - 15 А Л-4.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 15 - 15 А Л-4 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	15.10.2021	15.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от СКТП 10/0,4 кВ В1-20/160	328	27.09.2021	27.09.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры № 10/4 Л-3.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 50 от опоры № 10/4 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	27.09.2021	27.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кс1-359/160	312	22.09.2021	22.09.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности нулевого провода в пролете опор № №9 - 10 Л-2.	Обрыв нулевого провода в пролете опор № №9 - 10 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	22.09.2021	22.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р1-224	306	01.09.2021	01.09.2021	В результате воздействия атмосферного перенапряжения (гроза) на Л-2 КТП Р1-224 произошел перегорел провода в пролете опор № 2/5-2/6.	Перегорел линейного провода в пролете опор № 2/5-2/6 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Выполнить измерение сопротивления заземляющего устройства опор №2/4, 2/5, 2/6, 2/7 ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Р1-224	01.09.2021	01.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от СКТП 10/0,4 кВ Р5-259/160	303	31.08.2021	31.08.2021	В результате воздействия атмосферного перенапряжения (гроза) на ВЛ 0,4 кВ Л-3 С КТП Р5-259 произошел перегорел провода в пролете опор № 2/5-2/6.	Перегорел линейного провода в пролете опор № 2/5-2/6 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Выполнить измерение сопротивления заземляющего устройства опор №2/4, 2/5, 2/6, 2/7 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от СКТП 10/0,4 кВ Р5-259/160	31.08.2021	31.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р1-203/160	302	31.08.2021	31.08.2021	В результате воздействия атмосферного перенапряжения (гроза) на ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Р1-203 произошел перегорев провода в пролете опор № 4/4-4/5.	Перегорев линейного провода в пролете опор № 4/4-4/5 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Выполнить измерение сопротивления заземляющего устройства опор 4/3, 4/4, 4/5, 4/6 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р1-203/160.	31.08.2021	31.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ст4-116/100	299	27.08.2021	27.08.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре №1/9А Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре №1/9А Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	27.08.2021	27.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ В 1-32/160	298	27.08.2021	27.08.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры №4а Л-4.	Обрыв провода ответвления к домовладению от опоры № 4а Л-4 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	27.08.2021	27.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бл 9-429/100	294	26.08.2021	26.08.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры №1/3 Л-1.	Обрыв провода ответвления к домовладению от опоры №1/3 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.08.2021	26.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р1-208/100	286	24.08.2021	24.08.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 8 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 8 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО	24.08.2021	24.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пш105-425/100	283	23.08.2021	23.08.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры №10а Л-1.	Обрыв провода ответвления к домовладению от опоры № 10а Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	23.08.2021	23.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пш1-391/160	280	17.08.2021	17.08.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 4-5 Л-3.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 4-5 Л 3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.08.2021	17.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Бж 4-231	276	29.07.2021	29.07.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/7 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/7 Л 3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО	29.07.2021	29.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Пз-9	62	23.07.2021	23.07.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение изоляции штывревого изолятора фазы "А" на опоре № 16.	В результате нарушения электрической изоляции, произошёл пробой и разрушение изолятора ШФ-10 провода фазы "А" на опоре № 16.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Пз-9 на предмет выявления дефектных изоляторов, при необходимости замену изоляторов предусмотреть при формировании очередного капитального ремонта.	23.07.2021	23.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ЗТПП 10/0,4 кВ Шк7-422/250	273	17.07.2021	17.07.2021	В результате ДТП произошёл наезд транспортного средства на промежуточную опору № 13 ВЛ 0,4 кВ Л-2 ЗТПП Шк7-422.	В результате наезда автомобиля произошёл излом стойки промежуточной опоры №13 у основания земли, что привело к её падению на близ стоящее здание.	Выполнить неплановый осмотр стоек опор № 12 и № 14 ВЛ 0,4 кВ Л-2 ЗТПП Шк7-422 на предмет выявления поперечных трещин тела опор в результате динамического рывка в момент ДТП.	17.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ В 1-35/160	270	16.07.2021	16.07.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры №16 Л-3.	Обрыв провода ответвления к домовладению от опоры № 16 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.07.2021	16.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-5 от КТП 10/0,4 кВ Пш7-152/400	269	16.07.2021	16.07.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре №7а Л-5.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре №7а Л-5 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.07.2021	16.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пш7-161/160	264	13.07.2021	13.07.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры №3/4 Л-1.	Обрыв провода ответвления к домовладению №3 от опоры №3/4 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	13.07.2021	13.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пз2-17/100	173	12.04.2021	12.04.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 6 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 6 Л - 1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	12.04.2021	12.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ М5-335/100	145	24.03.2021	24.03.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел сдвиг проводов в пролете опор № 2/1 - 2/2 Л-4.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса провода. При опадании муфты снега с одного провода, произошел динамический рывок провода приведший к сдвигу проводов в пролете опор № 2/1 - 2/2 Л-4.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ М5-335, на предмет выявления нарушения стрелы провеса проводов, при необходимости по результатам осмотра наметить мероприятия по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2021 года.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ В 1-32/160	144	24.03.2021	24.03.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошел обрыв линейного провода в пролете опор № 1/3 - 1/4 Л-4.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов. При опадании муфт снега, произошел динамический рывок провода приведший к его обрыву в пролете опор № 1/3 - 1/4.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ В1-32, на предмет выявления деформации (растяжения) проводов, при необходимости по результатам осмотра наметить мероприятия по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2021 года.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Ос-12	31	24.03.2021	24.03.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошел обрыв вязки линейного провода фазы "А" на опоре № 147 ВЛ 10 кВ Ос-12.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов. При опадании муфт снега, произошел динамический рывок провода приведший к обрыву вязки провода фазы "А" и падению провода на траверсу опоры № 147 ВЛ 10 кВ Ос-12.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Ос-12 на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов. При необходимости замену вязок проводов предусмотреть при формировании очередного капитального ремонта.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пш1-524/160	130	22.03.2021	22.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению № 32 от опоры № 2/3 Л-1.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 32 от опоры № 2/3 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	22.03.2021	22.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от ЗТП 10/0,4 кВ Ос13-97/250	126	22.03.2021	22.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению № 10 от опоры № 1/2 Л-4.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 10 от опоры № 1/2 Л-4 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	22.03.2021	22.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от СКТП 10/0,4 кВ Р5-256/160	110	14.03.2021	14.03.2021	В результате ДТП произошёл наезд транспортного средства на промежуточную опору № 4/3 ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Р5-256.	В результате наезда автомобиля произошёл излом стойки промежуточной опоры №4/3 у основания земли, что привело к её падению на землю и обрыву провода СИП в пролёте опор № 4/2 - 4/3 Л-2 в результате динамического рывка.	Выполнить внеплановый осмотр стоек опор № 4/2 и № 4/4 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р5-256 на предмет выявления поперечных трещин тела опор в результате динамического рывка в момент ДТП.	14.03.2021	14.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Ос-13	27	12.03.2021	12.03.2021	В результате сильных порывов ветра произошло падение ветки дерева, стоящего вне охранной зоны, на провода ВЛ 10 кВ Ос-13 в пролёте опор № 6/3 - 6/4.	В результате падения ветки дерева произошёл обрыв провода фазы "В" в пролёте опор № 6/3 - 6/4 и обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 6/3 ВЛ 10 кВ Ос-13.	Выполнить внеплановый осмотр отпайки № 6 ВЛ 10 кВ Ос-13 на предмет выявления деревьев расположенных вблизи охранной зоны ВЛ, угрожающих падением на провода в период неблагоприятных погодных явлений. При необходимости наметить мероприятия по обрезке крон деревьев при ТО текущего года.	12.03.2021	12.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пш7-162/160	106	10.03.2021	10.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 5 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 5 Л - 3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	10.03.2021	10.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от ЗТПП 10/0,4 кВ Пз1-449/2*400	104	09.03.2021	09.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 1/1 - 1/2 Л-4.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 1/1 - 1/2 Л-4 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	09.03.2021	09.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кс2-364/100	99	04.03.2021	04.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода от ответвления к домовладению № 13 от опоры № 8 Л-2.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 13 от опоры № 8 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	04.03.2021	04.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Зр1-637/250	92	03.03.2021	03.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 6 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 6 Л - 2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	03.03.2021	03.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ М3-218	86	28.02.2021	28.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 11 - 12 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 11 - 12 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.02.2021	28.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пш7-164/160	84	27.02.2021	27.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 4 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 4 Л - 1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	27.02.2021	27.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пш7-161/160	78	26.02.2021	26.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода от ответвления к домовладению № 20 от опоры № 2/2 Л-1.	Обрыв провода от ответвления к домовладению № 20 от опоры № 2/2 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.02.2021	26.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ М3-838/160	75	26.02.2021	26.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 6 - 7 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 6 - 7 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.02.2021	26.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пп3-225/160	70	25.02.2021	25.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 3 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 3 Л - 1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	25.02.2021	25.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от СКТП 10/0,4 кВ Шк7-564/100	68	25.02.2021	25.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности изолятора фазного провода на опоре №9 Л-1.	Разрушение 70% юбки изолятора НС-18А фазного провода на опоре №9 Л-1.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	25.02.2021	25.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пш7-162/160	61	24.02.2021	24.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода от ответвления к домовладению № 36 от опоры № 13 Л-1.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 36 от опоры № 13 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	24.02.2021	24.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пз2-13/160	60	24.02.2021	24.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 5 - 6 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 5 - 6 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	24.02.2021	24.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Шк-5	23	20.02.2021	20.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода фазы "В" на опоре № 1/49 ВЛ 10 кВ Шк-5.	Обрыв вязки линейного провода фазы "В" на опоры № 1/49 и падение провода на провод фазы "А" в пролёте опор № 1/49 - 1/50 ВЛ 10 кВ Шк-5.	Выполнить неплановый осмотр отпайки № 1 ВЛ 10 кВ Шк-5 на предмет выявления ослабления (растяжения) вязок проводов. При необходимости, по результатам осмотра, предусмотреть замену вязок проводов при формировании очередного капитального ремонта	20.02.2021	20.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пш1-307/100	54	19.02.2021	19.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 11 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 11 Л - 3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	19.02.2021	19.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ В 1-35/160	53	19.02.2021	19.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/3 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/3 Л - 2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	19.02.2021	19.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Зр-3	16	29.01.2021	29.01.2021	В результате ДТП произошло столкновение автомобиля с анкерной опорой № 18 ВЛ 10 кВ Зр-3.	В результате столкновения автомобиля с опорой произошёл динамический рывок приведший к излому шныря провода фазы "В" траверсы ТМ-3 на опоре № 18 и созданию угрозы возникновения однофазного замыкания на "землю" в случае приближения провода к траверсе.	Выполнить внеочередной осмотр опор № 17, № 18 и №19 ВЛ 10 кВ Зр-3 на предмет выявления повреждений оборудования в результате динамического воздействия в момент ДТП.	29.01.2021	29.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пш105-324/250	25	28.01.2021	28.01.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролётах опор № 1/5 - 1/5а Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 1/5 - 1/5а Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.01.2021	28.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пш-1-319/63	22	28.01.2021	28.01.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности фазного провода ответвления к домовладению № 22 от опоры № 15 Л-1.	Обрыв фазного провода ответвления от опоры № 15 Л - 1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.01.2021	28.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от СКТП 10/0,4 кВ Шк3-56/160	19	27.01.2021	27.01.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 9 Л-4.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 9 Л - 4 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	27.01.2021	27.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ М7-384/63	17	27.01.2021	27.01.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности фазного провода ответвления к домовладению № 47 от опоры № 2 Л-2.	Обрыв фазного провода ответвления от опоры № 2 Л - 2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	27.01.2021	27.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р5-247/160	13	17.01.2021	17.01.2021	В результате образования гололеда произошёл обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 4 Л-2.	В результате образования гололеда произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов приведшее к обрыву вязки фазного линейного провода на опоре № 4 ВЛ 0,4 кВ Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Р5-247, на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов, по результатам осмотра предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ЗТП 10/0,4 кВ Рн1-260/2*400	12	17.01.2021	17.01.2021	В результате образования гололеда произошёл обрыв фазного провода ответвления в пролёте опор 3 - 3а Л-1.	В результате образования гололеда произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов приведшее к обрыву фазного провода ответвления в пролёте опор 3 - 3а ВЛ 0,4 кВ Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 ЗТП 10/0,4 кВ Рн1-260, на предмет выявления деформации (растяжения) проводов, по результатам осмотра предусмотреть регулирование стрелы провеса проводов при ТО текущего года.	17.01.2021	17.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ ВЛ ВЛ ВЛ ВЛ ВЛ	0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пш3-302/100 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кс2-340/250 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Бж3-236 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от СКТП 10/0,4 кВ Ст4-380/400 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ЗТП 10/0,4 кВ Рн7-263/160*250 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кс2-194/100	6	11.01.2021	11.01.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошло: -обрыв вьзки фазного линейного провода на опоре № 6 ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Пш3-302; -обрыв фазного линейного провода в пролёте опор 3/9 - 3/10 ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 10/0,4 кВ Кс2-340; -обрыв фазного линейного провода в пролёте опор 3/10 - 3/10а ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 10/0,4 кВ Бж3-236; -обрыв вьзки фазного линейного провода на опоре № 8 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Ст4-380; -обрыв фазного линейного провода в пролёте опор 12 - 13 ВЛ 0,4 кВ Л-1 ЗТП 10/0,4 кВ Рн7-263; -обрыв фазного линейного провода в пролёте опор 19 - 20 ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 10/0,4 кВ Кс2-194.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов приведшее к: -обрыву вьзки фазного линейного провода на опоре № 6 ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Пш3-302; -обрыву фазного линейного провода в пролёте опор 3/9 - 3/10 ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 10/0,4 кВ Кс2-340; -обрыву фазного линейного провода в пролёте опор 3/10 - 3/10а ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 10/0,4 кВ Бж3-236; -обрыву вьзки фазного линейного провода на опоре № 8 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Ст4-380; -обрыву фазного линейного провода в пролёте опор 12 - 13 ВЛ 0,4 кВ Л-1 ЗТП 10/0,4 кВ Рн7-263; -обрыву фазного линейного провода в пролёте опор 19 - 20 ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Пш3-302; ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 10/0,4 кВ Кс2-340; ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 10/0,4 кВ Бж3-236; ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Ст4-380; ВЛ 0,4 кВ Л-1 ЗТП 10/0,4 кВ Рн7-263; ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 10/0,4 кВ Кс2-194 на предмет выявления нарушения стрелы провеса проводов и растяжения вьзкок, при необходимости по результатам осмотра предусмотреть мероприятия по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2021 года и замену вьзкок при формировании программы очередного капитального ремонта.	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Пз-2	15	11.01.2021	11.01.2021	В результате налипания мокрого снега произошёл излом ветки дерева и падение её на провода ВЛ 10 кВ Пз-2 в пролёте опор № 3/2 - 3/3.	В результате падения ветки дерева на провода ВЛ 10 кВ, произошло электродуговое перекрытие проводов фазы "В" и "С", повлекшее за собой аварийное отключение ВЛ 10 кВ Пз-2.	Выполнить неплановый осмотр отпайки № 3 ВЛ 10 кВ Пз-2 на предмет выявления деревьев, стоящих вблизи охранной зоны ВЛ, ветви кроны которых угрожают падением на провода в случае их излома в период неблагоприятных погодных условий. По результатам осмотра запланировать работы по обрезке корон деревьев при ТО текущего года.	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ ВЛ ВЛ ВЛ ВЛ	0.38 0.38 0.38 0.38 0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ В 3-44/160 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ст4-118/160 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р1-208/100 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от СКТП 10/0,4 кВ В1-24/400 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кс2-371/160 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бж4-231	3	10.01.2021	10.01.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошло: -обрыв фазного линейного провода в пролёте опор 3/7 - 4/1 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ В3-44; -обрыв фазного линейного провода в пролёте опор 15 - 16 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Ст4-118; -обрыв фазного линейного провода в пролёте опор 9 - 10 ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Р1-208; -обрыв вьзки фазного линейного провода на опоре № 1/18 ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ В1-24; -обрыв фазного линейного провода в пролёте опор 4/1 - 4/2 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Кс2-371; -обрыв вьзки фазного линейного провода в пролёте опор 1/9-1/10 ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Бж4-231.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов приведшее к: -обрыву фазного линейного провода в пролёте опор 3/7 - 4/1 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ В3-44; -обрыву фазного линейного провода в пролёте опор 15 - 16 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Ст4-118; -обрыву фазного линейного провода в пролёте опор 9 - 10 ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Р1-208; -обрыву вьзки фазного линейного провода на опоре № 1/18 ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ В1-24; -обрыву фазного линейного провода в пролёте опор 4/1 - 4/2 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Кс2-371; -обрыву фазного линейного провода в пролёте опор 1/9-1/10 ВЛ 0,4 кВ Л-2	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ В3-44; ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Ст4-118; ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Р1-208; ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ В1-24; ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Кс2-371; ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Бж4-231 на предмет выявления нарушения стрелы провеса проводов и растяжения вьзкок, при необходимости по результатам осмотра предусмотреть мероприятия по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2021 года и замену вьзкок при формировании программы очередного капитального ремонта.	10.01.2021	10.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ К6-3-620	711	05.12.2021	05.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 17 - 18 Л-3.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 17 - 18 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	05.12.2021	05.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ш-1-371	710	05.12.2021	05.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 19 - 20 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 19 - 20 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	05.12.2021	05.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Вс-7-136	702	04.12.2021	04.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 10 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 10 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	04.12.2021	04.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ку-2-270	700	04.12.2021	04.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 8 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 8 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	04.12.2021	04.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Ч-3-295	691	03.12.2021	03.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 1/1 - 1/2 Л-3.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 1/1 - 1/2 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	03.12.2021	03.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ 3-5-219	690	03.12.2021	03.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 6 - 7 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 6 - 7 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	03.12.2021	03.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Г-1-10	685	02.12.2021	02.12.2021	В результате несвоевременной вырубке ДКР угрожающих падением на провода ВЛ, произошло падение дерева (тополь) на опору № 7 Л-2.	В результате падения дерева на ВЛ 0,4 кВ произошло: излом у основания земли стойки СВ-1-1 опоры № 7, обрыв проводов АС-35 в пролётах опор № 5 - 11 Л - 2.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-1-10 на предмет выявления деревьев угрожающих падением на провода, при необходимости вырубку деревьев наметить при ТО 2022 года.	02.12.2021	02.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Вс-7-123	684	30.11.2021	30.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 6 - 7 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 6 - 7 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Ш-3-380	683	30.11.2021	30.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 5 - 6 Л-3.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 5 - 6 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Г-7-85	671	29.11.2021	29.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 10 - 11 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 10 - 11 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ш-1-364	669	29.11.2021	29.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 8 - 9 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 8 - 9 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Д-5-330	661	28.11.2021	28.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 10 - 11 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 10 - 11 Л-1 с последующим сходом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.11.2021	28.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ЗКТП 10/0,4 кВ Г-5-36	547	12.11.2021	12.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 15 - 16 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 15 - 16 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ К6-3-95	543	12.11.2021	12.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 4 - 5 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 4 - 5 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ЗКТП 10/0,4 кВ Г-7-88	539	11.11.2021	11.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 33 - 34 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 33 - 34 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Вс-1-147	535	11.11.2021	11.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 19 - 20 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 19 - 20 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ку-1-274	531	10.11.2021	10.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 3 - 4 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 3 - 4 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Ку-7	88	10.11.2021	10.11.2021	В результате несвоевременной вырубki деревьев, угрожающих падением на провода, произошло падение дерева в пролёте опор № 36 - 37 на провода ВЛ 10 кВ Ку-7.	При падении дерева на провода ВЛ 10 кВ, произошло нарушение электрической изоляции проводов фазы "В" и "А" без повреждения целостности проволок павива провода АС-50 в результате перекрытия по кроне дерева.	Выполнить неплановый осмотр участков ВЛ 10 кВ Ку-7 проходящих сквозь просеки лесных насаждений, на предмет выявления деревьев угрожающих падением на провода ВЛ, при необходимости выполнить вырубку вышеуказанных деревьев.	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Г-5-105	527	09.11.2021	09.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 1/4 - 1/5 Л-3.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 1/4 - 1/5 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	09.11.2021	09.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-6 от КТП 10/0,4 кВ Ку-1-251	523	09.11.2021	09.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 3 - 4 Л-6.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 3 - 4 Л-6 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	09.11.2021	09.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Г-3-22	518	08.11.2021	08.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 7 - 8 Л-3.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 7 - 8 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	08.11.2021	08.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Вс-7-127	522	08.11.2021	08.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 10 - 11 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 10 - 11 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	08.11.2021	08.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от ЗКТП 10/0,4 кВ Г-1-660	508	03.11.2021	03.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 2/9 - 2/10 Л-3.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 2/9 - 2/10 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	03.11.2021	03.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Д-5-309	509	03.11.2021	03.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 11 - 12 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 11 - 12 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	03.11.2021	03.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-6 от ЗТП 10/0,4 кВ Ш-1-370	494	02.11.2021	02.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 1/3 - 1/4 Л-6.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 1/3 - 1/4 Л-6 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	02.11.2021	02.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-5-97	377	19.10.2021	19.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 6 - 7 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 6 - 7 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-1-10	371	18.10.2021	18.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 15 - 16 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 15 - 16 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-5-102	361	17.10.2021	17.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 5 - 6 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 5 - 6 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.10.2021	17.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Г-3-21	359	17.10.2021	17.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейных проводов в пролете опор № 4 - 5 Л-3.	Обрыв двух фазных линейных проводов А-25 в пролете опор № 4 - 5 Л-3 с последующим падением проводов на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.10.2021	17.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-6 от ЗТП 10/0,4 кВ Ш-1-370	352	16.10.2021	16.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейных проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-6.	Обрыв двух фазных линейных проводов А-25 в пролете опор № 6 - 7 Л-6 с последующим падением проводов на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Г-5-90	350	16.10.2021	16.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 14 - 14 А Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 14 - 14 А Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ш-5-440	347	15.10.2021	15.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 110 - 111 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 110 - 111 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	15.10.2021	15.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Г-7-83	346	15.10.2021	15.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 5 - 6 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 5 - 6 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	15.10.2021	15.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Вс-1	79	04.10.2021	11.10.2021	В результате несвоевременного устранения дефекта, произошло термическое повреждение подвижного шлейфа вазы "В" в месте его соединения зажимом марки ПА 1-1 на Р 10 кВ КТП 10/0,4 кВ Вс1-145.	В результате ослабления контакта под воздействием изгибающих нагрузок, произошёл нагрев контактной части соединения подвижного шлейфа вазы "В", что привело к термическому повреждению (оплавлению) шлейфа в месте его соединения зажимом марки ПА 1-1.	Выполнить неплановый тепловизионный контроль контактных присоединений разъединителя Р 10 КТП Вс1-145. При необходимости наметить сроки устранения согласно требованиям НТД.	04.10.2021	04.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ З-9-262	338	02.10.2021	02.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 1/1 - 1/2 Л-4.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 1/1 - 1/2 Л-4 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	02.10.2021	02.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ К6-3-620	337	01.10.2021	01.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 7 - 8 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 7 - 8 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	01.10.2021	01.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ку-7-287	334	30.09.2021	30.09.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 3 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 3 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.09.2021	30.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Вс-7-137	325	29.09.2021	29.09.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 22 - 23 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 22 - 23 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.09.2021	29.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ку-1-274	326	26.09.2021	26.09.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 1/1 - 1/2 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 1/1 - 1/2 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.09.2021	26.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ш-2-424	323	24.09.2021	24.09.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 2 - 3 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 2 - 3 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	24.09.2021	24.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-3-22	315	23.09.2021	23.09.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 1/3 - 1/4 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 1/3 - 1/4 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	23.09.2021	23.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Ку- 2	73	10.09.2021	10.09.2021	В результате ДТП произошёл наезд сельскохозяйственной технике (комбайн) на промежуточную опору № 67 ВЛ 10 кВ КУ-2.	В результате динамического рывка, возникшего при падении промежуточной опоры № 67 произошёл излом у основания земли стоек соседних промежуточных опор № 66 и № 68 ВЛ 10 кВ КУ-2, с последующей деформацией траверс ТМ-1 и повреждением изоляторов ШФ-20 при падении опор на землю.	Выполнить неплановый осмотр стоек опор № 65 и № 69 ВЛ 10 кВ Ку-2 на предмет выявления поперечных трещин тела опор.	10.09.2021	10.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ш-2-258	300	28.08.2021	28.08.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор №20-21 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор №20-21 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.08.2021	28.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ку-7-253	295	26.08.2021	26.08.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 3/2 - 3/3 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 3/2 - 3/3 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.08.2021	26.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ К6-3-179	291	25.08.2021	25.08.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор №1-2 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор №1-2 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	25.08.2021	25.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-7-83	288	24.08.2021	24.08.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 3-4 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 3-4 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	24.08.2021	24.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-5-90	285	23.08.2021	23.08.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 6-7 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 6-7 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	23.08.2021	23.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВЗ-9-264	274	18.07.2021	18.07.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 15-16 Л-3.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 15-16 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.07.2021	18.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Вс-1-146	271	16.07.2021	16.07.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 5-6 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 5-6 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.07.2021	16.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ку-1-278	272	15.07.2021	15.07.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № № 7-8 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № № 7-8 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	15.07.2021	15.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Ку-2-281	268	14.07.2021	14.07.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор 1/8-1/9 Л-3.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор 1/8-1/9 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО	14.07.2021	14.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ К6-1-56	150	24.03.2021	24.03.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошел обрыв линейного провода в пролете опор № 12 - 13 Л-3.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов. При опадании муфт снега, произошел динамический рывок провода приведший к его обрыву в пролете опор № 12 - 13 Л-3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Вс7-117, на предмет выявления деформации (растяжения) проводов, при необходимости по результатам осмотра наметить мероприятия по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2021 года.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ку-1 - 278	147	24.03.2021	24.03.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошел обрыв линейного провода в пролете опор № 16 - 17 Л-2.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов. При опадании муфт снега, произошел динамический рывок провода приведший к его обрыву в пролете опор № 16 - 17 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ку1-278, на предмет выявления деформации (растяжения) проводов, при необходимости по результатам осмотра наметить мероприятия по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2021 года.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Вс-7-117	146	24.03.2021	24.03.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошел обрыв линейного провода в пролете опор № 111 - 112 Л-1.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов. При опадании муфт снега, произошел динамический рывок провода приведший к его обрыву в пролете опор № 111 - 112 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Вс7-117, на предмет выявления деформации (растяжения) проводов, при необходимости по результатам осмотра наметить мероприятия по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2021 года.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ ВЛ ВЛ ВЛ	10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Ку-1 ВЛ 10 кВ Ч-3 ВЛ 10 кВ Ку-7 ВЛ 10 кВ Дд-3	35	24.03.2021	24.03.2021	В результате налипания мокрого снега произошло: - изменение габарита проводов фазы "В" и "С" в пролёте опор № 75 - 76 ВЛ 10 кВ Ку-1; - обрыв провода фазы "В" и падение на провод фазы "С" в пролёте опор № 159Б - 159В на ВЛ 10 кВ Ч-3; - обрыв проводов фазы "В" и "С" в пролёте опор № 1/2 - 1/3 ВЛ 10 кВ Ку-7; - изменение габарита проводов фазы "В" и "А" в пролёте опор № 135 - 136 ВЛ 10 кВ Дд-3.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов. В результате изменения габарита проводов произошло нарушение электрической изоляции проводов фазы "В" и "С" в пролёте опор № 75 - 76 ВЛ 10 кВ Ку-1 и проводов фазы "В" и "А" в пролёте опор № 135 - 136 ВЛ 10 кВ Дд-3. При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов. При опадании муфт снега, произошел динамический рывок проводов приведший к обрыву проводов фазы "В" и "С" в пролёте опор № 1/2 - 1/3 ВЛ 10 кВ Ку-7 и обрыву провода фазы "В" и падение на провод фазы "С" в пролёте опор № 159Б - 159В на ВЛ 10 кВ Ч-3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Ку-7, Ку-1 ПС 35 Курская, ВЛ 10 кВ Дд-3 ПС 35 Дондуковская, ВЛ 10 кВ Ч-3 ПС 35 Чернышевская на предмет выявления нарушения стрелы провеса проводов в результате деформации (растяжения провода). По результатам осмотра наметить мероприятия по регулированию стрелы провеса проводов при ТО текущего года, при необходимости замену провода предусмотреть при формировании очередного капитального ремонта.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Г-5-34	135	23.03.2021	23.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 2/7 - 2/8 Л-3.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 2/7-2/8 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	23.03.2021	23.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ч-7-271	127	22.03.2021	22.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 1/9 - 1/10 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 1/9 - 1/10 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	22.03.2021	22.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Дд-5-220	117	17.03.2021	17.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 5/3 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 5/3 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.03.2021	17.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Дд-7-293	115	16.03.2021	16.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 19 - 20 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 19 - 20 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.03.2021	16.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Ш-2-239	113	12.03.2021	12.03.2021	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 7 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 7 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Ш2-239, на предмет выявления ослабления (растяжения) вязок проводов, по результатам осмотра предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта.	12.03.2021	12.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кл-5-61	108	10.03.2021	10.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 10 - 11 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 10 - 11 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	10.03.2021	10.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от ЗКТП 10/0,4 кВ Г-1-660	105	09.03.2021	09.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 3/1 - 3/2 Л-3.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 3/1 - 3/2 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Своевременно не производится замена физически изношенного оборудования, отработавшего нормативный срок эксплуатации.	09.03.2021	09.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-7-192	97	04.03.2021	04.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 1/3 - 1/4 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 1/3 - 1/4 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	04.03.2021	04.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Д-5-311	94	03.03.2021	03.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 3 - 4 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 3 - 4 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	03.03.2021	03.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кб-3-95	85	28.02.2021	28.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 10 - 11 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 10 - 11 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.02.2021	28.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кл-5-64	83	27.02.2021	27.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 3/3 - 3/4 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 3/3 - 3/4 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	27.02.2021	27.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Дд-3-211	82	26.02.2021	26.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 5 - 6 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 5 - 6 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.02.2021	26.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ку-1-280	67	25.02.2021	25.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного нулевого провода в пролёте опор № 1/7 - 1/8 Л-1.	Обрыв нулевого линейного провода А-25 в пролёте опор № 1/7 - 1/8 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	25.02.2021	25.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-7-86	65	24.02.2021	24.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 9 - 10 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 9 - 10 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	24.02.2021	24.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ З-5-213	62	24.02.2021	24.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 1/3 - 1/4 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 1/3 - 1/4 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	24.02.2021	24.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ку-3-272	59	23.02.2021	23.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 1/4 - 1/5 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 1/4 - 1/5 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	23.02.2021	23.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Вс-1-507	58	21.02.2021	21.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 4 - 5 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 4 - 5 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	21.02.2021	21.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Дд-7-291	57	20.02.2021	20.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 8 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 8 Л - 2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	20.02.2021	20.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Г-1-317	56	19.02.2021	19.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 7 - 8 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 7 - 8 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	19.02.2021	19.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кб-3-112	50	18.02.2021	18.02.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошёл обрыв фазного линейного провода в пролёте опор 9 - 10 ВЛ 0,4 кВ Л-3.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов приведшее к обрыву фазного линейного провода в пролёте опор 9 - 10 ВЛ 0,4 кВ Л-3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 10/0,4 кВ КБ3-112, на предмет выявления деформации (растяжения) проводов, при необходимости по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	18.02.2021	18.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Дд-5-220	28	28.01.2021	28.01.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки нулевого провода на опоре № 12 Л-1.	Обрыв вязки нулевого провода на опоре № 12 Л - 1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.01.2021	28.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-1-10	27	28.01.2021	28.01.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролётах опор № 10 - 11 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 10 - 11 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.01.2021	28.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ч-3-287	20	27.01.2021	27.01.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролётах опор № 1/1 - 1/2 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 1/1 - 1/2 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	27.01.2021	27.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кл-5-49	16	22.01.2021	22.01.2021	В результате ДТП произошёл наезд транспортного средства на опору № 17 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кл5-49.	В результате наезда автомобиля произошёл излом стойки опоры №17 у основания земли, что привело к её поперечному крену и угрозе обрыва проводов в пролетах опор № 16 - 18 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр стоек опор № 16 и № 18 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кл5-49 на предмет выявления поперечных трещин тела опор в результате динамического рывка в момент ДТП.	22.01.2021	22.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-7-86	2	10.01.2021	10.01.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошёл обрыв фазного линейного провода в пролёте опор 8 - 9 ВЛ 0,4 кВ Л-1.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов приведшее к обрыву фазного линейного провода в пролёте опор 8 - 9 ВЛ 0,4 кВ Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Г7-86, на предмет выявления деформации (растяжения) проводов, по результатам осмотра предусмотреть регулирование стрелы провеса проводов при ТО текущего года.	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Хд6	111	25.12.2021	25.12.2021	В результате воздействия порывов ветра, произошло падение дерева в пролёте опор № 204 - 205 на провода ВЛ 10 кВ Хд-6.	При падении дерева на провода ВЛ 10 кВ, произошло нарушение электрической изоляции проводов фазы "В" и "А" без повреждения целостности проволок павива провода АС-50 в результате перекрытия по кроне дерева.	Выполнить внеплановый осмотр участков ВЛ 10 кВ Хд-6 проходящих сквозь просеки лесных насаждений, на предмет выявления деревьев угрожающих падением на провода ВЛ, при необходимости выполнить вырубку вышеуказанных деревьев.	25.12.2021	25.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Хт-3	106	13.12.2021	13.12.2021	В результате наброса токопроводящей плёнки на провода фазы "А" и фазы "В" в пролете опор № 6/3 - 6/4 произошло нарушение электрической изоляции, что привело к возникновению режима короткого замыкания в сети 10 кВ без повреждения целостности провода АС-50.		Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Хт-3 на предмет наличия временных несанкционированных свалок ТБО вблизи охранной зоны ВЛ.	13.12.2021	13.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сд1-406	714	06.12.2021	06.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 3 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 3 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	06.12.2021	06.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кл4-474	712	05.12.2021	05.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 9 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 9 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	05.12.2021	05.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кл3-20	704	05.12.2021	05.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 4 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 4 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	05.12.2021	05.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ С1-88	703	04.12.2021	04.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 3/4 Л-4.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 3/4 Л-4 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	04.12.2021	04.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кл7-38	694	04.12.2021	04.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 3 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 3 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	04.12.2021	04.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Нв1-323	693	03.12.2021	04.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 9 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 9 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	03.12.2021	04.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ С5-12	692	03.12.2021	03.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 11 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 11 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	03.12.2021	03.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ К3-177	686	02.12.2021	02.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/12 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/12 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	02.12.2021	02.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Хд6	100	30.11.2021	30.11.2021	В результате воздействия сильных порывов ветра произошло падение дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ 10 кВ Хд-6, на провода ВЛ в пролете опор № 118 - 119.	В результате падения дерева на провода ВЛ произошла деформация, изгиб траверсы ТМ-3 и разрушение изоляторов трёх фаз "А", "В" и "С".	Выполнить верховой осмотр опоры № 118 ВЛ 10 кВ Хд-6 на предмет выявления повреждений траверсы и изоляторов в момент динамического рывка при падении дерева. При необходимости предусмотреть замену дефектного оборудования при ТО в текущем году.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кл4-55	664	29.11.2021	29.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 4 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 4 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Дх1-678	663	28.11.2021	28.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 3 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 3 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.11.2021	28.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Т5-229	567	15.11.2021	15.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 10 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 10 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	15.11.2021	15.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ К10-142	562	14.11.2021	14.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 8 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 8 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	14.11.2021	14.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Хд4-671	552	13.11.2021	13.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/4 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/4 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	13.11.2021	13.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ К3-113	549	13.11.2021	13.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 3 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 3 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	13.11.2021	13.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пм6-375	548	12.11.2021	12.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 14 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 14 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кл1-39	540	11.11.2021	11.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 13 - 14 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 13 - 14 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Пт-7	92	10.11.2021	10.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки провода фазы "С" на опоре № 3/34 ВЛ 10 кВ Пт-7.	Обрыв вязки провода фазы "С" на опоре № 3/34 ВЛ 10 кВ Пт-7 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Нв1-321	532	10.11.2021	10.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 1/9 - 1/10 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 1/9 - 1/10 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Дх3	91	10.11.2021	10.11.2021	В результате несвоевременной вырубкой деревьев, угрожающих падением на провода, произошло падение дерева в пролёте опор № 30 - 31 на провода ВЛ 10 кВ Дх-3.	При падении дерева на провода ВЛ 10 кВ, произошло нарушение электрической изоляции проводов фазы "В" и "А" без повреждения целостности проволоч павива провода АС-50 в результате перекрытия по кроне дерева.	Выполнить неплановый осмотр участков ВЛ 10 кВ Дх-3 проходящих сквозь просеки лесных насаждений, на предмет выявления деревьев угрожающих падением на провода ВЛ, при необходимости выполнить вырубку вышеуказанных деревьев.	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 Пм-4	89	10.11.2021	10.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода шлейфа фазы "В" на опоре 1/37 ВЛ-10 кВ Пм-4.	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности места крепления шлейфа к линейному проводу фазы "В", что привело к его излому и касанию шлейфа фазы "С" на опоре № 1/37 ВЛ 10 Пм-4.	Выполнить верховой осмотр опоры № 1/37 ВЛ 10 кВ Пм-4 на предмет выявления снижения механической прочности шлейфов фазы "А" и "С" в местах их крепления к линейным проводам, при необходимости предусмотреть их замену при ТО в текущем году.	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пт1-533	511	03.11.2021	03.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 12 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 12 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	03.11.2021	03.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бд-1-268	500	02.11.2021	02.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 46 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 46 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	02.11.2021	02.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кл4-49	489	01.11.2021	01.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 6 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 6 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	01.11.2021	01.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кл1-28	480	01.11.2021	01.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 13 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 13 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	01.11.2021	01.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хд2-639	475	31.10.2021	31.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 8 - 8А Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 8 - 8А Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	31.10.2021	31.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пт7-507	472	31.10.2021	31.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 3 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 3 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	31.10.2021	31.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ К3-113	468	30.10.2021	30.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 2 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 2 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.10.2021	30.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Т2-245	465	30.10.2021	30.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 2/2 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 2/2 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.10.2021	30.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Сд5-410	461	29.10.2021	29.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 5 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 5 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пм1-217	450	29.10.2021	29.10.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованиями, произошел переклест проводов в пролете опор № 10 - 10А Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 10 - 10А Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хт3-543	447	28.10.2021	28.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 13 - 13А Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 13 - 13А Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пт7-508	441	27.10.2021	27.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/6 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/6 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пм1-205	434	26.10.2021	26.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 29 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 29 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пт7-508	428	26.10.2021	26.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 15 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 15 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Сд3	83	25.10.2021	25.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода фазы "В" на опоре № 27 ВЛ-10 кВ Сд-3.	Обрыв вязки линейного провода фазы "В" на опоре № 27 с последующим падением провода на траверсу и схлестом с проводом фазы "С" в пролете опор № 26 - 27 ВЛ 10 кВ Сд-3.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Сд-3 на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов, при необходимости замену вязок предусмотреть при ТО текущего года.	25.10.2021	25.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ К1-100	365	17.10.2021	17.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 8 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 8 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.10.2021	17.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ С5-81	362	17.10.2021	17.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/9 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/9 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.10.2021	17.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пг1-453	357	16.10.2021	16.10.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 10 - 11 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 10 - 11 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хд2- 682	354	16.10.2021	16.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/3 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/3 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пг7-741	349	15.10.2021	15.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 3 А Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 3 А Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	15.10.2021	15.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Сд5-429	348	15.10.2021	15.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 6 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 6 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	15.10.2021	15.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ С1	78	28.09.2021	28.09.2021	Повреждение на КТП 10/0,4 кВ С1-1140П принадлежащей ООО "Югпром"		Обеспечить включение КТП 10/0,4 кВ С1-1140П по нормальной схеме после предоставления потребителем актов испытания оборудования.	28.09.2021	28.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ С1	77	25.09.2021	25.09.2021	Повреждение на КТП 10/0,4 кВ С1-70П принадлежащей ООО "Адыгейскстройдом"		Обеспечить включение КТП 10/0,4 кВ С1-70П по нормальной схеме после устранения повреждения.	25.09.2021	25.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кл1-22	322	24.09.2021	24.09.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 12 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 12 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	24.09.2021	24.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Сд3-705	317	23.09.2021	23.09.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 11 - 12 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 11 - 12 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	23.09.2021	23.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пм4-310	313	22.09.2021	22.09.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 2/9 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 2/9 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	22.09.2021	22.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Нв1-323	310	20.09.2021	20.09.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 10 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 10 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	20.09.2021	20.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сд1-421	309	15.09.2021	15.09.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 3 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 3 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	15.09.2021	15.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кл4-52	301	27.08.2021	28.08.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре №4 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре №4 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	27.08.2021	28.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пм1-210	297	26.08.2021	27.08.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре №23 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре №23 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.08.2021	27.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Т1-252	292	25.08.2021	25.08.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре №1/2 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре №1/2 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	25.08.2021	25.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пм3-305	289	24.08.2021	24.08.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре №1/3 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре №1/3 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	24.08.2021	24.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хд2-682	284	23.08.2021	23.08.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 3 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 3 Л 2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО	23.08.2021	23.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ Т2-250/400	63	23.07.2021	23.07.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение изоляции штывревого изолятора фазы "В" Р-10 КТП 10/0,4 кВ Т2-250/400.	В результате нарушения электрической изоляции, произошёл пробой и разрушение изолятора ИШОС-10 фазы "В" Р-10 КТП 10/0,4 кВ Т2-250/400.	Выполнить неплановый осмотр разъединителей КТП ВЛ 10 кВ Т-2 на предмет выявления дефектных изоляторов, при необходимости замену изоляторов предусмотреть при формировании очередного капитального ремонта.	23.07.2021	23.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ К1-107	248	02.07.2021	02.07.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	02.07.2021	02.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кл1-32	239	27.06.2021	28.06.2021	В результате воздействия порыва ветра произошёл обрыв вязки на опоре №4 Л-1.	В результате порыва ветра произошёл обрыв вязки линейного провода и падение провода на траверсу на опоре № 4 Л-1.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Кл1-32на предмет выявления ослабления (растяжения) вязок проводов, при необходимости предусмотреть замену вязок при формировании очередного капитального ремонта.	27.06.2021	28.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кл4-55	237	27.06.2021	27.06.2021	В результате воздействия порыва ветра произошёл обрыв линейного провода в пролете опор № 2 - 3 Л-3.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв линейного провода А-25 и падение провода на землю в пролёте опор № 2 - 3 Л-3.	Выполнить внеплановый осмотр (с применением бинокля) ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кл4-55, на предмет выявления коррозионного состояния проводов, при необходимости по результатам осмотра наметить замену провода при формировании очередного капитального ремонта.	27.06.2021	27.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т3-788	230	25.06.2021	25.06.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 3 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 3 Л - 1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	25.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Т1-255	224	24.06.2021	24.06.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор 12 - 13 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 12 - 13 Л - 2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	24.06.2021	24.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Т2-246	221	24.06.2021	24.06.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/3 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/3 Л - 2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	24.06.2021	24.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Т2-246	215	23.06.2021	23.06.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор 1 - 2 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-35 в пролете опор № 1 - 2 Л - 2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	23.06.2021	23.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пм4-367	213	18.06.2021	18.06.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор 25 - 26 Л-3.	Обрыв фазного линейного провода в пролете опор № 25 - 26 Л - 3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.06.2021	18.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Чм-101	45	23.05.2021	23.05.2021	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло перекрытие на траверсу изоляторов фазы "А" и "С" на опоре № 10 ВЛ 10 кВ Чм-101.	Электродугтовое перекрытие изоляторов фазы "А" и "С" на траверсу на опоре № 10 ВЛ 10 кВ Чм-101, без механического повреждения изоляторов.	Выполнить измерение сопротивления заземляющего устройства на опоре № 10 ВЛ 10 кВ Чм-101.	23.05.2021	23.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хт3-543	209	19.05.2021	19.05.2021	Падение дерева, стоящего вне охранной зоны, на провода ВЛ в пролёте опор № 10 - 11 Л-2.	В результате падения дерева на провода ВЛ в пролёте опор № 10 - 11, произошёл обрыв линейных проводов А-25 и падение их на землю в пролётах опор № 9 - 12 Л-2.	Выполнить неплановый осмотр опор №8 и № 13 ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП Хт3-543 на предмет деформации (растяжения) вязок проводов в момент динамического рывка при падении дерева на провода. При необходимости запланировать замену вязок при ТО в текущем году.	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хд6-688	208	19.05.2021	19.05.2021	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошёл обрыв вязки линейного провода на опоре № 3/3 Л-2.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв вязки линейного провода и падение провода на траверсу опоры № 3/3 Л-2.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Хд6-688 на предмет выявления ослабления (растяжения) вязок проводов, при необходимости предусмотреть замену вязок при формировании очередного капитального ремонта.	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Нв3-320	207	19.05.2021	19.05.2021	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошёл обрыв вязок линейных проводов на опорах № 3 и № 1/5 Л-3.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв вязок линейных проводов и падение проводов на траверсы опор № 3 и № 1/5 Л-3.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 10/0,4 кВ Нв3-320 на предмет выявления ослабления (растяжения) вязок проводов, при необходимости предусмотреть замену вязок при формировании очередного капитального ремонта.	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пм1-478	206	19.05.2021	19.05.2021	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошёл обрыв вязки линейного провода на опоре № 19 Л-2.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв вязки линейного провода и падение провода на траверсу опоры № 19 Л-2.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Пм1-478 на предмет выявления ослабления (растяжения) вязок проводов, при необходимости предусмотреть замену вязок при формировании очередного капитального ремонта.	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сд7-475	205	19.05.2021	19.05.2021	Падение ветки дерева, стоящих вне охранной зоны, на провода ВЛ в пролёте опор № 4 - 5 Л-1.	В результате падения ветки дерева на провода ВЛ произошёл обрыв линейного провода А-25 и падение его на землю в пролёте опор № 4 - 5 Л-1.	Выполнить неплановый осмотр опор № 3 и № 6 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП Сд7-475 на предмет деформации (растяжения) вязок проводов в момент динамического рывка при падении дерева на провода. При необходимости запланировать замену вязок при ТО в текущем году.	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хд4- 673	204	22.04.2021	22.04.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 3 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 3 Л - 1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	22.04.2021	22.04.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-5 от КТП 10/0,4 кВ К3-121	201	20.04.2021	20.04.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/5 Л-5.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/5 Л - 5 с последующим падением провода на тросеру.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	20.04.2021	20.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ С1-41	199	19.04.2021	19.04.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 4 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 4 Л - 1 с последующим падением провода на тросеру.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	19.04.2021	19.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бд-8-276	186	16.04.2021	16.04.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 17 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 17 Л - 1 с последующим падением провода на тросеру.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.04.2021	16.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т3-227	184	15.04.2021	15.04.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 19 Б Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 19 Б Л - 1 с последующим падением провода на тросеру.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	15.04.2021	15.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пм3-345	178	14.04.2021	14.04.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 17 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 17 Л - 3 с последующим падением провода на тросеру.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	14.04.2021	14.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Сд7-468	175	13.04.2021	13.04.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 4 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 4 Л - 2 с последующим падением провода на тросеру.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	13.04.2021	13.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хт5-530	166	24.03.2021	24.03.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошел обрыв вязки линейного провода на опоре № 18 Л-2.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов. При опадании муфт снега, произошел динамический рывок провода приведший к обрыву вязки на опоре № 18 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хт5-530, на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов, при необходимости по результатам осмотра наметить замену вязок при формировании очередного капитального ремонта	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хд2-640	165	24.03.2021	24.03.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошел обрыв вязки линейного провода на опоре № 1/8 Л-2.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов. При опадании муфт снега, произошел динамический рывок провода приведший к обрыву вязки на опоре № 1/8 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хд2-640, на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов, при необходимости по результатам осмотра наметить замену вязок при формировании очередного капитального ремонта	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Т1-264	164	24.03.2021	24.03.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошел обрыв вязки линейного провода на опоре № 10 Л-2.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов. При опадании муфт снега, произошел динамический рывок провода приведший к обрыву вязки на опоре № 10 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Т1-264, на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов, при необходимости по результатам осмотра наметить замену вязок при формировании очередного капитального ремонта	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хд4- 673	163	24.03.2021	24.03.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошел обрыв линейного провода в пролете опор № 1 - 2 Л-1.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов. При опадании муфт снега, произошел динамический рывок провода приведший к его обрыву в пролете опор № 1 - 2 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хд4-673, на предмет выявления деформации (растяжения) проводов, при необходимости по результатам осмотра наметить мероприятия по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2021 года	24.03.2021	24.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сд1-574	162	24.03.2021	24.03.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошел обрыв вязки линейного провода на опоре № 6 Л-1.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов. При опадании муфт снега, произошел динамический рывок провода приведший к обрыву вязки на опоре № 6 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сд1-574, на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов, при необходимости по результатам осмотра наметить замену вязок при формировании очередного капитального ремонта.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Сд1-420	161	24.03.2021	24.03.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошел обрыв вязки линейного провода на опоре № 3 Л-2.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов. При опадании муфт снега, произошел динамический рывок провода приведший к обрыву вязки на опоре № 3 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Сд1-420, на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов, при необходимости по результатам осмотра наметить замену вязок при формировании очередного капитального ремонта.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ ВЛ (10.5) ВЛ 10 ВЛ (10.5) ВЛ 10 ВЛ (10.5) ВЛ 6 (6.3) ВЛ 10 ВЛ (10.5) ВЛ 10 ВЛ (10.5) ВЛ 10 ВЛ (10.5) ВЛ 10 ВЛ (10.5) ВЛ 10 ВЛ (10.5) ВЛ 10 ВЛ (10.5) ВЛ 10 ВЛ (10.5) ВЛ 10 ВЛ (10.5) ВЛ 10 ВЛ (10.5) ВЛ 10 ВЛ (10.5) ВЛ 10 ВЛ (10.5) ВЛ 10 ВЛ (10.5) ВЛ 10 ВЛ (10.5) ВЛ 10 ВЛ (10.5) ВЛ 10 ВЛ (10.5) ВЛ 10 ВЛ (10.5) ВЛ 10 ВЛ (10.5) ВЛ 10 ВЛ (10.5)	10	ВЛ 10 кВ Хт-1 ВЛ 10 кВ К 9 ВЛ 10 кВ Хт-3 ВЛ 6 кВ Пр-2 ВЛ 10 кВ Сд-7 ВЛ 10 Бд-1 ВЛ 10 кВ С1 ВЛ 10 Т6 ВЛ 10 Т-2 ВЛ 10 кВ Дх1 ВЛ 10 Т-5 ВЛ 10 кВ Хд7 ВЛ 10 кВ Кл1 ВЛ 10 кВ Хд1 ВЛ 10 кВ Пт-1 ВЛ 10 Бд-8 ВЛ 10 Бд10 ВЛ 10 кВ Хд2 ВЛ 10 кВ К 8 ВЛ 10 кВ К10 ВЛ 10 кВ К 1 ВЛ 10 ВЛ (10.5) ВЛ 10 ВЛ (10.5) ВЛ 10 ВЛ (10.5) ВЛ 10 ВЛ (10.5) ВЛ 10 ВЛ (10.5) ВЛ 10 ВЛ (10.5) ВЛ 10 ВЛ (10.5) ВЛ 10 ВЛ (10.5) ВЛ 10 ВЛ (10.5) ВЛ 10 ВЛ (10.5) ВЛ 10 ВЛ (10.5)	36	24.03.2021	24.03.2021	В результате налипания мокрого снега произошло: - повреждение (перекрытие) в/в отсека КТП 10/0,4 кВ Хт1-838П принадлежащей потребителю на ВЛ 10 кВ Хт-1; - обрыв провода фазы "В" в пролёте опор № 55 - 56 ВЛ 10 кВ К-9; - изменение габарита проводов фазы "В " и "С" в пролёте опор № 6/18 - 6/19, № 2/9 - 2/10 ВЛ 10 кВ Хт-3; - падение дерева на провода ВЛ в пролёте опор № 5/12 - 5/13 отпайки № 5 принадлежащей потребителю на ВЛ 6 кВ Пр-2; - обрыв вязок проводов фазы "В" на опорах № 20/3, № 20/4, обрыв вязок провода фазы "С" на опорах № 7/9, № 7/10, обрыв провода фазы "В" в пролёте опор № 200 -201, повреждение изоляторов фазы "В" на опорах №200, №201, обрыв проводов фазы "В" и "С" в пролёте опор № 276 - 277, повреждение траверсы на опоре № 276, повреждение изоляторов фазы "В" и "С" на опорах № 276 и №277 при падение ветки дерева на провода ВЛ в пролёте опор № 276 - 277 ВЛ 10 кВ Сд-7; - обрыв проводов фазы "В" и "С" в пролете опор № 33 - 3/1, повреждение траверсы и повреждение изоляторов фазы "В" и "С" на опоре № 33 в результате падения дерева из вне охранный зоны ВЛ 10 кВ Бд-1; - обрыв провода фазы "В" в пролете опор № 5/3 - 5/4 ВЛ 10 кВ С-1; - обрыв провода фазы "А" в пролете опор №79 - 80 и повреждение изолятора фазы "А" на опоре № 79 в	- изменение габарита проводов фазы "В " и "С" в пролёте опор № 6/18 - 6/19, № 2/9 - 2/10 ВЛ 10 кВ Хт-3; - изменение габарита проводов фазы "В " и "А" в пролёте опор № 3/7 - 3/8, на проводах фазы "В " и "С" в пролёте опор № 4/11 - 4/12 ВЛ 10 кВ Т-2; - изменение габарита проводов фазы "В " и "А" в пролёте опор № 42 - 43, на проводах фазы "В " и "С" в пролёте опор № 2/3 - 2/4 ВЛ 10 кВ Т-5; - изменение габарита проводов фазы "В " и "С" в пролёте опор № 155 - 156, № 2/6 - 2/7 ВЛ 10 кВ К-1. В результате падения деревьев и веток деревьев на провода ВЛ произошло: - обрыв проводов трёх фаз в пролёте опор № 5/12 - 5/13 отпайки № 5 принадлежащей потребителю на ВЛ 6 кВ Пр-2; - обрыв вязок провода фазы "В" на опорах № 20/3, № 20/4, обрыв вязок провода фазы "С" на опорах № 7/9, № 7/10, обрыв провода фазы "В" в пролёте опор № 200 -201, повреждение изоляторов фазы "В" на опорах №200, №201, обрыв проводов фазы "В" и "С" в пролёте опор № 276 - 277, повреждение траверсы на опоре № 276 и №277, повреждение изоляторов фазы "В"	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ К-9, Хт-3, Сд-7, Бд-1, С-1, Т-6, Т-2, Дх-1, Т-5, Хд-7, Кл-1, Хд-1, Пт-1, Бд-8, Бд-10, Хд-2, К-8, К-10, К-1 на предмет выявления нарушения стрелы провеса проводов в результате деформации (растяжения провода). По результатам осмотра наметить мероприятия по регулированию стрелы провеса проводов при ТО текущего года, при необходимости замену провода предусмотреть при формировании очередного капитального ремонта.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ТЗ-789	132	23.03.2021	23.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/11 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/11 Л - 2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	23.03.2021	23.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сд3-415	131	22.03.2021	22.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 3 - 3А Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 3 - 3А Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	22.03.2021	22.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сд7-473	123	20.03.2021	20.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/15 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/15 Л - 1 с последующим падением провода на тросеру.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	20.03.2021	20.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пм6-354	119	19.03.2021	19.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 5 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 5 Л-1 с последующим падением провода на тросеру.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	19.03.2021	19.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Чм-101	29	18.03.2021	18.03.2021	В результате несвоевременного устранения дефекта, произошло термическое повреждение подвижного и неподвижного ножей фазы "С" полюса Р-132 ВЛ 10 кВ Чм-101.	В результате ослабления контакта произошёл нагрев контактной части подвижного и неподвижного ножей полюса фазы "С" линейного разъединителя Р-132, что привело к термическому повреждению (оплавлению) контактной части ножей.	Выполнить неплановый тепловизионный контроль контактных присоединений линейных разъединителей ВЛ 10 кВ Чм-101. При необходимости наметить сроки устранения согласно требованиям НТД.	18.03.2021	18.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кж5-586 (потребительская)	102	07.03.2021	07.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 1 - 2 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 1 - 2 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	07.03.2021	07.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ К10	25	07.03.2021	07.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода фазы "С" в пролёте опор № 94 - 95 ВЛ 10 кВ К-10.	Обрыв фазного линейного провода А-50 в пролёте опор № 94 - 95 с последующим падением провода на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ К-10 на предмет выявления дефектного провода, при необходимости замену провода предусмотреть при формировании очередного капитального ремонта.	07.03.2021	07.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хд2- 640	100	05.03.2021	05.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 4 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 4 Л - 1 с последующим падением провода на тросеру.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	05.03.2021	05.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ С5	24	04.03.2021	04.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение изоляции штыревого изолятора фазы "А" на опоре № 2/27.	В результате нарушения электрической изоляции, произошёл пробой и разрушение изолятора ШФ-10 провода фазы "А" на опоре № 2/27.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ С-5 на предмет выявления дефектных изоляторов, при необходимости замену изоляторов предусмотреть при формировании очередного капитального ремонта.	04.03.2021	04.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Хд6	23	04.03.2021	04.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение изоляции штыревого изолятора фазы "С" на опоре № 166.	В результате нарушения электрической изоляции, произошёл пробой и разрушение изолятора ШС-10 провода фазы "С" на опоре № 166.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Хд-6 на предмет выявления дефектных изоляторов, при необходимости замену изоляторов предусмотреть при формировании очередного капитального ремонта.	04.03.2021	04.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пт1-538	96	04.03.2021	04.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 10 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 10 Л - 1 с последующим падением провода на тросеру.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	04.03.2021	04.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хд3- 647	91	02.03.2021	02.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/3 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 3 Л - 1 с последующим падением провода на тросеру.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	02.03.2021	02.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Нв3-392	88	28.02.2021	28.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/4 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/4 Л - 2 с последующим падением провода на тросеру.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.02.2021	28.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пм4-304	80	26.02.2021	26.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 10 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 10 Л - 2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.02.2021	26.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Бд-8-278	72	25.02.2021	25.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 8 - 9 Л-3.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 8 - 9 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	25.02.2021	25.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пм6-366	64	24.02.2021	24.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 4/4 - 4/5 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 4/4 - 4/5 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	24.02.2021	24.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сд7-562	49	18.02.2021	18.02.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошёл обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 15 ВЛ 0,4 кВ Л-1.	При налипании мокрого снега на провода произошло увеличение тяжения проводов приведшее к обрыву вязки фазного линейного провода на опоре №15 ВЛ 0,4 кВ Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Сд7-562, на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов, при необходимости по результатам осмотра предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта	18.02.2021	18.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Хд6	22	17.02.2021	17.02.2021	В результате образования гололедно-изморозивых отложений произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 306 ВЛ 10 кВ Хд-6.	При образовании гололедно-изморозивых отложений произошло тяжение провода, что привело к обрыву вязки провода фазы "В" и падению провода на провод фазы "С" на опоре № 306 ВЛ 10 кВ Хд-6.	Выполнить внеочередной осмотр участка ВЛ 10 кВ Хд-6 на предмет выявления повреждений оборудования в результате увеличения тяжения при образовании гололедно-изморозивых отложений.	17.02.2021	17.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Хд6	21	17.02.2021	17.02.2021	В результате образования гололедно-изморозивых отложений произошёл обрыв вязки провода фазы "А" на опоре № 188 ВЛ 10 кВ Хд-6.	При образовании гололедно-изморозивых отложений произошло тяжение провода, что привело к обрыву вязки провода фазы "А" на опоре № 188 ВЛ 10 кВ Хд-6.	Выполнить внеочередной осмотр участка ВЛ 10 кВ Хд-6 на предмет выявления повреждений оборудования в результате увеличения тяжения при образовании гололедно-изморозивых отложений.	17.02.2021	17.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ К10-111	45	16.02.2021	16.02.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошёл обрыв фазного линейного провода в пролёте опор 12 - 13 ВЛ 0,4 кВ Л-1.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов приведшее к обрыву фазного линейного провода в пролёте опор 12 - 13 ВЛ 0,4 кВ Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ К10-111, на предмет выявления деформации (растяжения) проводов, при необходимости по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	16.02.2021	16.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 Т1	20	16.02.2021	16.02.2021	В результате образования гололедно-изморозивых отложений произошёл обрыв провода фазы "А" на опоре № 25 ВЛ 10 кВ Т-1.	При образовании гололедно-изморозивых отложений произошло тяжение провода, что привело к обрыву вязки провода фазы "А" на опоре № 25 ВЛ 10 кВ Т-1.	Выполнить внеочередной осмотр участка ВЛ 10 кВ Т-1 на предмет выявления повреждений оборудования в результате увеличения тяжения при образовании гололедно-изморозивых отложений.	16.02.2021	16.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Хт5-503	37	15.02.2021	15.02.2021	В результате ДТП произошёл наезд транспортного средства на анкерную опору № 2/4 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Хт5-503.	В результате наезда автомобиля произошёл излом стойки и укоса анкерной опоры №2/4 у основания земли, что привело к её падению на землю и повреждению узла крепления полкоса.	Выполнить неплановый осмотр стоек опор № 2/3 и № 2/5 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Хт5-503 на предмет выявления поперечных трещин тела опор в результате динамического рывка в момент ДТП.	15.02.2021	15.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сд5-425	44	15.02.2021	15.02.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошёл обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/3 Л-1.	При налипании мокрого снега на провода ВЛ произошёл обрыв вязки фазного линейного провода и падение провода на траверсу опоры № 1/3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Сд5-425, на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов, при необходимости по результатам осмотра предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта.	15.02.2021	15.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хд6-688	43	15.02.2021	15.02.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошёл обрыв фазного линейного провода в пролёте опор 10 - 11 ВЛ 0,4 кВ Л-2.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов приведшее к обрыву фазного линейного провода в пролёте опор 10 - 11 ВЛ 0,4 кВ Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Хд6-688, на предмет выявления деформации (растяжения) проводов, при необходимости по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	15.02.2021	15.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т2-245	42	14.02.2021	14.02.2021	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейного провода в пролёте опор № 2/1 - 2/2 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролёте опор № 2/1 - 2/2 Л - 1 с последующим падением проводов на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т2-245, на предмет выявления деформации (растяжения) проводов, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	14.02.2021	14.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т3-233	41	14.02.2021	14.02.2021	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл схлест проводов в пролёте опор № 3 - 4 Л-1.	Схлест линейных проводов в пролёте опор № 3 - 4 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т3-233, на предмет выявления увеличения стрелы провеса проводов при необходимости по результатам осмотра предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провеса проводов в рамках мероприятий по ТО 2021 года	14.02.2021	14.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Т3-233	40	13.02.2021	14.02.2021	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв вязки линейного провода на опоре № 10 Л-4.	Обрыв вязки линейного провода на опоре № 10 Л - 4 с последующим падением проводов на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Т3-233, на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов, по результатам осмотра предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта.	13.02.2021	14.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Т2-244	39	13.02.2021	14.02.2021	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв вязки линейного провода на опоре № 6 Л-3.	Обрыв вязки линейного провода на опоре № 6 Л - 3 с последующим падением проводов на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Т2-244, на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов, по результатам осмотра предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта.	13.02.2021	14.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пм6-352	35	09.02.2021	09.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 17 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 17 Л - 1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	09.02.2021	09.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хд1- 605	34	08.02.2021	08.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролётах опор № 14 - 15 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 14 - 15 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	08.02.2021	08.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т3-892	32	30.01.2021	30.01.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/2 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/2 Л - 1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.01.2021	30.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ С5-64	29	29.01.2021	29.01.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 9 - 10 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 9 - 10 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.01.2021	29.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т1-287	21	28.01.2021	28.01.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 5 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 5 Л - 1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.01.2021	28.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Сд-7	14	11.01.2021	11.01.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошёл обрыв провода фазы "А" в пролёте опор № 140 - 141 ВЛ 10 кВ Сд-7.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провиса провода. При опадании муфты снега с провода ВЛ 10 кВ, произошел динамический рывок приведший к обрыву провода фазы "А" и подхлесту провода фаза "В" в пролёте опор № 140 - 141 ВЛ 10 кВ Сд-7.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Сд-7 на предмет выявления нарушения стрелы провиса проводов в результате деформации (растяжения провода). По результатам осмотра наметить мероприятия по регулированию стрелы провиса проводов при ТО текущего года, при необходимости замену провода предусмотреть при формировании очередного капитального ремонта.	11.01.2021	11.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от	5	11.01.2021	11.01.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошло:	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов приведшее к:	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ С5-46; ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пг7-743; ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кл4-56; ВЛ 0,4 кВ Л-4 КТП 10/0,4 кВ Сд1-283; ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Кл4-56; ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Сд1-402; ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Сд1-597; ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Сд1-423 на предмет выявления нарушения стрелы провеса проводов и растяжения вязок, при необходимости по результатам осмотра предусмотреть мероприятия по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2021 года и замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта.	11.01.2021	11.01.2021
	ВЛ	0.38	КТП 10/0,4 кВ С5-46				- схлест проводов в пролете опор № 12-12а ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ С5-46;	- схлесту проводов в пролете опор № 12-12а ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ С5-46;			
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от				- схлест проводов в пролете опор № 1/4-1/5 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пг7-743;	- схлесту проводов в пролете опор № 12-12а ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ С5-46;			
	ВЛ	0.38	КТП 10/0,4 кВ				- схлест проводов в пролете опор № 12 - 13 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пг7-743;	- схлесту проводов в пролете опор № 1/4 - 1/5 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пг7-743;			
	ВЛ	0.38	Пг7-743				- схлест проводов в пролете опор № 1/6 - 1/7 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кл4-56.	- обрыву вязки фазного линейного провода на опоре № 2/4 ВЛ 0,4 кВ Л-4 КТП 10/0,4 кВ С5-60;			
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от				В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошло:	- обрыву вязки фазного линейного провода на опоре № 11 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Пг7-743;			
	ВЛ	0.38	КТП 10/0,4 кВ С5-60				- обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 11 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Пг7-743;	- обрыву вязки фазного линейного провода на опоре № 1/10 ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Кл4-56;			
	ВЛ	0.38	60				- обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/10 ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Кл4-56;	- обрыву вязки фазного линейного провода на опоре № 1/5 ВЛ 0,4 кВ Л-4 КТП 10/0,4 кВ Бд1-283;			
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от				- обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 4/3 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Сд1-402;	- обрыву вязки фазного линейного провода на опоре № 1/5 ВЛ 0,4 кВ Л-4 КТП 10/0,4 кВ Бд1-283;			
	ВЛ	0.38	КТП 10/0,4 кВ Пг7-743				- обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 6/3 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Сд1-597;	- обрыву вязки фазного линейного провода на опоре № 4/3 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Сд1-402;			
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от				- обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 14 ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Сд1-423.	- схлесту проводов в пролете опор № 12 - 13 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пг7-743;			
	ВЛ	0.38	КТП 10/0,4 кВ Сд1-402					- схлесту проводов в пролете опор № 1/6 - 1/7 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кл4-56;			
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от								
	ВЛ	0.38	КТП 10/0,4 кВ Кл4-56								
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от								
ВЛ	0.38	КТП 10/0,4 кВ Бд1-283									
ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от									
ВЛ	0.38	КТП 10/0,4 кВ Сд1-402									
ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от									
ВЛ	0.38	КТП 10/0,4 кВ Пг7-743									
ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от									
ВЛ	0.38	КТП 10/0,4 кВ Кл4-56									
ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от									
ВЛ	0.38	КТП 10/0,4 кВ Сд1-597									
ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ ВЛ ВЛ ВЛ ВЛ ВЛ ВЛ ВЛ ВЛ	0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пг7-741 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бд- 1-767 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Сд5-428 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Т2- 248 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бд- 1 767 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пг7-741 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бд- 1-857 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пг7-508 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ К8- 159	4	10.01.2021	11.01.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошло: - схлест линейных проводов в пролете опор №16 - 17 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Пг7-741; - схлест линейных проводов в пролете опор № 1/8 - 1/9 ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 10/0,4 кВ Т2-248; - схлест линейных проводов в пролете опор № 13 - 14 ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Пг7-741; - схлест линейных проводов в пролете опор № 26 - 27 ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Пг7-508; - схлест проводов ответвления в пролете опор № 2/26 - 2/2в ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 10/0,4 кВ К8-159. В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошло: - обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/3 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Бд1-767; - обрыв вязки фазного провода ответвления на опоре № 5а ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Сд5-428; - обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 16 ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Бд1-767; - обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 7 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Бд1-857.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов приведемее к: - схлесту линейных проводов в пролете опор №16 - 17 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Пг7-741; - обрыву вязки фазного линейного провода на опоре № 1/3 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Бд1-767; - обрыву вязки фазного провода ответвления на опоре № 5а ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Сд5-428; - схлесту линейных проводов в пролете опор № 1/8 - 1/9 ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 10/0,4 кВ Т2-248; - обрыву вязки фазного линейного провода на опоре № 16 ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Бд1-767; - схлесту линейных проводов в пролете опор № 13 - 14 ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Пг7-741; - обрыву вязки фазного линейного провода на опоре № 7 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Бд1-857; - схлесту линейных проводов в пролете опор № 26 - 27 ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Пг7-508; - схлесту проводов ответвления в пролете опор № 2/26 - 2/2в ВЛ 0,4 кВ Л-	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Пг7-741; Л-1 КТП 10/0,4 кВ Бд1-767; Л-2 КТП 10/0,4 кВ Сд5-428; Л-3 КТП 10/0,4 кВ Т2-248; Л-2 КТП 10/0,4 кВ Бд1-767; Л-2 КТП 10/0,4 кВ Пг7-741; Л-1 КТП 10/0,4 кВ Бд1-857; Л-2 КТП 10/0,4 кВ Пг7-508; Л-3 КТП 10/0,4 кВ К8-159 на предмет выявления нарушения стрелы провеса проводов и растяжения вязок, при необходимости по результатам осмотра предусмотреть мероприятия по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2021 года и замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта.	10.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кш5-15	709	05.12.2021	05.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 14 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 14 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	05.12.2021	05.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кш5-12	708	05.12.2021	05.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 27 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 27 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	05.12.2021	05.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бч3- 120	701	04.12.2021	04.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 16 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 16 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	04.12.2021	04.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кш3-62	697	04.12.2021	04.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 12 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 12 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	04.12.2021	04.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ег3- 82	689	03.12.2021	03.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 12 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 12 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	03.12.2021	03.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ег3- 79	687	03.12.2021	03.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 8 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 8 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	03.12.2021	03.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кш7-139	311	22.09.2021	22.09.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 5 - 6 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 5 - 6 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	22.09.2021	22.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Л1-9-817	308	14.09.2021	14.09.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 19 - 20 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 19 - 20 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	14.09.2021	14.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 Н-1	71	01.09.2021	02.09.2021	В результате воздействия атмосферного перенапряжения (гроза) на ВЛ-10 кВ произошло перегорание, с последующим касанием остальных проводов, шлейфа фазы "В" на опоре № 48.	В результате прямого попадания грозового разряда произошло перегорание шлейфа фазы "В" в месте контактного присоединения к линейному проводу по средствам зажима ПА-2-2А, с последующим касанием остальных проводов на опоре № 48.	Выполнить внеочередной тепловизионный контроль контактного присоединения шлейфов к линейным проводам на ВЛ 10 кВ Н-1. При необходимости предусмотреть зачистку и подтяжку контактных присоединений в рамках мероприятий ТО 2021 года.	01.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кк5-873	290	25.08.2021	25.08.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре №2-3 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре №2-3 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	25.08.2021	25.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бч3-36	287	24.08.2021	24.08.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 20 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 20 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО	24.08.2021	24.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кш5-21	282	23.08.2021	23.08.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 7 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 7 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО	23.08.2021	23.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Л1-9-827	262	12.07.2021	12.07.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	12.07.2021	12.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Чх1-47	252	03.07.2021	03.07.2021	В результате воздействия порыва ветра произошёл обрыв вязки на опоре № 10 Л-1.	В результате порыва ветра произошёл обрыв вязки линейного провода и падение провода на траверсу на опоре № 10 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ КТП Чх-1-47 на предмет выявления ослабления (растяжения) вязок проводов, при необходимости предусмотреть замену вязок при формировании очередного капитального ремонта.	03.07.2021	03.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ег3-43	251	03.07.2021	03.07.2021	В результате воздействия порывов ветра произошёл обрыв вязки на опоре №7 Л-1.	В результате порыва ветра произошёл обрыв вязки линейного провода и падение провода на траверсу на опоре № 7 Л-1.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Ег-3-43 на предмет выявления ослабления (растяжения) вязок проводов, при необходимости предусмотреть замену вязок при формировании очередного капитального ремонта.	03.07.2021	03.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-5 от КТП 10/0,4 кВ Х1-852	244	02.07.2021	02.07.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 3 Л-5.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 3 Л-5 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	02.07.2021	02.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Н7-778	240	01.07.2021	01.07.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 4 - 5 Л-3.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 4 - 5 Л-3 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	01.07.2021	01.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Э3-759	235	29.06.2021	29.06.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по ТО произошло нарушение габарита проводов в пролете опор № 2/4 - 2/5 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 2/4 - 2/5 Л-2.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.06.2021	29.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кш5-09	232	25.06.2021	25.06.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 9 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 9 Л - 1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	25.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бч3-109	223	24.06.2021	24.06.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 11 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 11 Л - 2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	24.06.2021	24.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кш3-58	214	23.06.2021	23.06.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 14 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 14 Л - 2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	23.06.2021	23.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Л1-9-837	196	19.04.2021	19.04.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 11 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 11 Л - 1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	19.04.2021	19.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Л1-9-824	189	16.04.2021	16.04.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 2 - 3 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 2 - 3 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.04.2021	16.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Чх5-89	180	15.04.2021	15.04.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 10 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 10 Л - 2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	15.04.2021	15.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Э3-758	176	13.04.2021	13.04.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 21 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 21 Л - 3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	13.04.2021	13.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Э3-861	172	03.04.2021	03.04.2021	В результате ДТП произошёл наезд стороннего транспортного средства на опору № 13 Л-1.	В результате наезда транспортного средства произошёл излом стойки промежуточной опоры № 13 на высоте 0,8 метра от земли. В результате динамического рывка в момент ДТП произошёл кратковременный схлест линейных проводов, приведший к отключению ВЛ 0,4 кВ Л-1.	Выполнить неплановый осмотр опор № 12 и № 14 на предмет выявления поврежденных стоек опор, деформации вязок проводов в результате динамического рывка проводов в момент ДТП.	03.04.2021	03.04.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Н5-788	160	24.03.2021	24.03.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошел обрыв вязки линейного провода на опоре № 15 Л-3.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов. При опадании муфт снега, произошел динамический рывок провода приведший к обрыву вязки на опоре № 15 Л-3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Н5-788, на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов, при необходимости по результатам осмотра наметить замену вязок при формировании очередного капитального ремонта.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Н7-784	159	24.03.2021	24.03.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошел обрыв вязки линейного провода на опоре № 22 Л-3.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов. При опадании муфт снега, произошел динамический рывок провода приведший к обрыву вязки на опоре № 22 Л-3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Н7-784, на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов, при необходимости по результатам осмотра наметить замену вязок при формировании очередного капитального ремонта.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Э2-754	158	24.03.2021	24.03.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел схлест проводов в пролете опор № 4 - 5 Л-2.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса провода. При опадании муфты снега с одного провода, произошел динамический рывок провода приведший к схлесту проводов в пролете опор № 4 - 5 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Э2-754, на предмет выявления нарушения стрелы провеса проводов, при необходимости по результатам осмотра наметить мероприятия по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2021 года.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Э8-764	157	24.03.2021	24.03.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошел обрыв вязки линейного провода на опоре № 10 Л-2.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов. При опадании муфт снега, произошел динамический рывок провода приведший к обрыву вязки на опоре № 10 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Э8-764, на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов, при необходимости по результатам осмотра наметить замену вязок при формировании очередного капитального ремонта.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Л1-9-862	156	24.03.2021	24.03.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошел обрыв вязки линейного провода на опоре № 15 Л-3.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов. При опадании муфт снега, произошел динамический рывок провода приведший к обрыву вязки на опоре № 15 Л-3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Л1-9-862, на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов, при необходимости по результатам осмотра наметить замену вязок при формировании очередного капитального ремонта.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Чх- 1	32	24.03.2021	24.03.2021	В результате налипания мокрого снега произошёл изгиб ветвей деревьев в сторону проводов ВЛ 10 кВ Чх-1 в пролётах опор № 11 - 15.	При касании ветвей деревьев к проводам ВЛ 10 кВ, произошло электродуготвое перекрытие проводов фазы "В" и "С" в пролётах опор № 11 - 15, повлекшее за собой аварийное отключение ВЛ 10 кВ Чх-1.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Чх-1 на предмет выявления деревьев, стоящих вблизи охранной зоны ВЛ, ветви кроны которых угрожают падением на провода в случае их излома в период неблагоприятных погодных условий. По результатам осмотра запланировать работы по обрезке корон деревьев при ТО текущего года.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Чх4-94	129	22.03.2021	22.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 8 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 8 Л - 1 с последующим падением провода на травянец.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	22.03.2021	22.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Л1-9-834	51	18.02.2021	18.02.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошёл обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1-4 ВЛ 0,4 кВ Л-1.	При налипании мокрого снега на провода произошло увеличение тяжения проводов приведшее к обрыву вязки фазного линейного провода на опоре №1-4 ВЛ 0,4 кВ Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Л1-9-834, на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов, при необходимости по результатам осмотра предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта.	18.02.2021	18.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Чх5-87	30	29.01.2021	29.01.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 9 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 9 Л - 2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.01.2021	29.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Х1-855	24	28.01.2021	28.01.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 6/2 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 6/2 Л - 3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.01.2021	28.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кш5-11	18	27.01.2021	27.01.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 9 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 9 Л - 3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	27.01.2021	27.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хк7-68	698	04.12.2021	04.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 6 - 7 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 6 - 7 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	04.12.2021	04.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Нс3-185	688	03.12.2021	03.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 7 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 7 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	03.12.2021	03.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бя5-193	680	01.12.2021	01.12.2021	В результате воздействие сильных порывов ветра произошло падение кровли навеса частного домовладения на опору № 5/1 Л-1.	В результате падения кровли навеса на опору № 5/1 Л-1 произошёл излом у основания земли стойки СВ-95,3 и обрыв линейных проводов А-35 в пролётах опор № 13 - 5/2.	Выполнить внеочередной осмотр стоек опор № 13 и № 5/2 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Бя5-193 на предмет выявления трещин бетона тела опор в момент динамического рывка при падении на ВЛ кровли навеса. При необходимости наметить замену опор при формировании объёмов очередного капитального ремонта.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бя1-205	682	30.11.2021	30.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролетах опор № 5 - 6, № 6 - 7 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № № 5 - 6, № 6 - 7 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хк7-71	675	30.11.2021	30.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 4 - 5 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 4 - 5 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ел3-137	674	30.11.2021	30.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 11 - 12 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 11 - 12 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.11.2021	30.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кр5-84	672	29.11.2021	29.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 10 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 10 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кр4-361	654	27.11.2021	27.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 6 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 6 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Ел3-136	642	26.11.2021	26.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 10 - 11 Л-3.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 10 - 11 Л-3 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ел3-119	640	26.11.2021	26.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 18 - 19 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 18 - 19 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кр8-350	617	22.11.2021	22.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 4 - 5 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 4 - 5 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	22.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кр8-344	613	22.11.2021	22.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 8 - 9 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 8 - 9 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	22.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кн3-167	592	18.11.2021	18.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Бя1-210	585	18.11.2021	18.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 17 - 18 Л-3.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 17 - 18 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ел7-129	557	14.11.2021	14.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 21 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 21 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	14.11.2021	14.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ел7-127	556	14.11.2021	14.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 1/13 - 1/14 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 1/13 - 1/14 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	14.11.2021	14.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ел7-48	555	13.11.2021	13.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 15 - 16 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 15 - 16 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	13.11.2021	13.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Ел7-43	530	10.11.2021	10.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 8 - 9 Л-3.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 8 - 9 Л-3 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кр8-337	528	09.11.2021	09.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 10 - 11 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 10 - 11 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	09.11.2021	09.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кн3-168	525	09.11.2021	09.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 26 - 27 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 26 - 27 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	09.11.2021	09.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кн1-164	521	08.11.2021	08.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 3 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 3 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	08.11.2021	08.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кн1-164	517	07.11.2021	07.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 9 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 9 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	07.11.2021	07.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ел7-33	516	06.11.2021	06.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 15 - 16 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 15 - 16 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	06.11.2021	06.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ел7-28	515	06.11.2021	06.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/1 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/1 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	06.11.2021	06.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ел7-371	514	05.11.2021	05.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 7 - 8 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 7 - 8 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	05.11.2021	05.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хк1-60	513	05.11.2021	05.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 6 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 6 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	05.11.2021	05.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ел7-27	510	03.11.2021	03.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 27 - 28 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 27 - 28 Л-2 с последующим сходом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	03.11.2021	03.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кр8-350	506	03.11.2021	03.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-1 с последующим сходом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	03.11.2021	03.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кр8-344	507	03.11.2021	03.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-1 с последующим сходом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	03.11.2021	03.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бя5-191	498	02.11.2021	02.11.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 4 - 5 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 4 - 5 Л-2 с последующим сходом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	02.11.2021	02.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Ел9-113	488	01.11.2021	01.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 15-16 Л-3.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 15 - 16 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	01.11.2021	01.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кр4-202	481	01.11.2021	01.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 8 - 9 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 8 - 9 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	01.11.2021	01.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кр8-224	479	31.10.2021	31.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 1/3 - 1/4 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 1/3 - 1/4 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	31.10.2021	31.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кр5-319	478	31.10.2021	31.10.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 2 - 1/1 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 2 - 1/1 Л-1 с последующим сходом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	31.10.2021	31.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кр8-344	467	30.10.2021	30.10.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 8 - 9 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 8 - 9 Л-2 с последующим сходом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.10.2021	30.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кр8-350	462	30.10.2021	30.10.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 4 - 5 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 4 - 5 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.10.2021	30.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бя5-186	452	29.10.2021	29.10.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 12 - 13 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 12 - 13 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кн1-162	449	28.10.2021	28.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 2/2 - 2/3 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 2/2 - 2/3 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Бя1-200	448	28.10.2021	28.10.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 7 - 8 Л-4.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 7 - 8 Л-4 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кр8-336	429	26.10.2021	26.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 9 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 9 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ЕЛ7-48	420	24.10.2021	24.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 5 - 6 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 5 - 6 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кр4-203	417	24.10.2021	24.10.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 11 - 12 Л-3.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 11 - 12 Л-3 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Шт3-3	405	22.10.2021	22.10.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 8 - 9 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 8 - 9 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кр7-87	398	21.10.2021	21.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 4 - 5 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 4 - 5 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Бя5-195	384	20.10.2021	20.10.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 13 - 14 Л-3.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 13 - 14 Л-3 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	20.10.2021	20.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кр7-323	374	18.10.2021	18.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности изолятора линейного провода на опоре № 10 Л-1.	Срыв со штыря траверсы изолятора ТФ-20 фазного линейного провода на опоре № 10 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кр8-338	372	18.10.2021	18.10.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 7 - 8 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 7 - 8 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Нс1-161	368	18.10.2021	18.10.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 4 - 5 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 4 - 5 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хк1-59	344	15.10.2021	15.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 4 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 4 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	15.10.2021	15.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Нс3-47	343	15.10.2021	15.10.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 7 - 8 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 7 - 8 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	15.10.2021	15.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кр4-361	336	30.09.2021	30.09.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 1 - 2 Л-3.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 1 - 2 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.09.2021	30.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ел9-126	333	30.09.2021	30.09.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 11 - 12 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 11 - 12 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.09.2021	30.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бя5-188	331	29.09.2021	29.09.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.09.2021	29.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кр8-356	319	24.09.2021	24.09.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-3.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-3 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	24.09.2021	24.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бя5-188	296	26.08.2021	27.08.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре №16 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре №16 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.08.2021	27.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кр8-338	293	26.08.2021	26.08.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор №1/5-1/5а Л-3.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор №1/5-1/5а Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.08.2021	26.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кр4-301	279	09.08.2021	09.08.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 4 - 5 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 4 - 5 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	09.08.2021	09.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хк3-63	275	27.07.2021	27.07.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 1/1-3/1 Л-2.	Обрыв фазного (фазы "А" и "В") линейного провода А-25 в пролете опор № 1/1-3/1 Л 2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бя5-188	253	04.07.2021	04.07.2021	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл схлест проводов в пролете опор № 1/1-1/2 Л-2.	Схлест линейных проводов в пролёте опор № 1/1-1/2 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бя5 -188, на предмет выявления увеличения стрелы провиса проводов при необходимости по результатам осмотра предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провиса проводов в рамках мероприятий по ТО 2021 года	04.07.2021	04.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Нс1-151	243	02.07.2021	02.07.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 8 - 9 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 8 - 9 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	02.07.2021	02.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Нс3-208	238	27.06.2021	27.06.2021	В результате воздействия порыва ветра произошёл схлест линейных проводов в пролете опор № 4 - 5 Л-3.	Схлест линейных проводов в пролете опор № 4 - 5 Л-3.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП Нс3-208 на предмет нарушения стрелы провиса проводов. При необходимости запланировать регулирование стрелы провиса при ТО в текущем году.	27.06.2021	27.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ел9-126	236	26.06.2021	26.06.2021	В результате воздействия порыва ветра произошёл обрыв линейного провода в пролете опор № 13 - 14 Л-1.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв линейного провода А-25 и падение провода на землю в пролёте опор № 13 - 14 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр (с применением бинокля) ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ел9-126, на предмет выявления коррозионного состояния проводов, при необходимости по результатам осмотра наметить замену провода при формировании очередного капитального ремонта	26.06.2021	26.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кр4-304	234	25.06.2021	25.06.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 17 - 18 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 17 - 18 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	25.06.2021	25.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Шт7-2	222	24.06.2021	24.06.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 8 - 9 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 8 - 9 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	24.06.2021	24.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Шт3-6	218	23.06.2021	23.06.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 7 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 7 Л - 3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	23.06.2021	23.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кр5-84	193	18.04.2021	18.04.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 5 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 5 Л - 1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.04.2021	18.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хк9-46	191	17.04.2021	17.04.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.04.2021	17.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Нс3-208	187	16.04.2021	16.04.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 12 - 13 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 12 - 13 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.04.2021	16.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кр8-337	182	15.04.2021	15.04.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 16 - 16 А Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 16 - 16 А Л-2 с последующим схлестом.	Выполнить регулирование стрелы провиса проводов в пролёте опор № 16 - 16 А ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Кр8-337.	15.04.2021	15.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кн1-165	177	13.04.2021	13.04.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 17 - 18 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 17 - 18 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	13.04.2021	13.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бя1-205	171	31.03.2021	31.03.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 9 - 9 А Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 9 - 9 А Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кр4-304	170	31.03.2021	31.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 11 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 11 Л - 1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	31.03.2021	31.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хк3-63	168	24.03.2021	24.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/1 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/1 Л - 2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Нс3-209	136	23.03.2021	23.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 12 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 12 Л - 1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	23.03.2021	23.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хк9-91	134	23.03.2021	23.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 9 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 9 Л - 2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	23.03.2021	23.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хк1-450	125	21.03.2021	21.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 2/6 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 2/6 Л - 1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	21.03.2021	21.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Хк1-53	124	21.03.2021	21.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 7 - 8 Л-3.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 7 - 8 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	21.03.2021	21.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кн1-164	121	19.03.2021	19.03.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 1/3 - 1/4 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 1/3 - 1/4 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	19.03.2021	19.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ЕЛЗ-137	118	17.03.2021	17.03.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 4 - 5 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 4 - 5 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.03.2021	17.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Шт5-14	114	16.03.2021	16.03.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 11 - 12 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 11 - 12 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.03.2021	16.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кр5-351	90	28.02.2021	28.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 8 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 8 Л - 3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.02.2021	28.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кр8-349	89	28.02.2021	28.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 6 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 6 Л - 2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.02.2021	28.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хк3-62	79	26.02.2021	26.02.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 4 - 5 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 4 - 5 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.02.2021	26.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бя1-216	73	26.02.2021	26.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 2 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 2 Л - 2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.02.2021	26.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кр8-328	69	25.02.2021	25.02.2021	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-3.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-3 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	25.02.2021	25.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ел9-139	38	13.02.2021	13.02.2021	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл схлест проводов в пролете опор № 4 - 5 Л-1.	Схлест линейных проводов в пролёте опор № 4 - 5 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ел9-139, на предмет выявления увеличения стрелы провиса проводов при необходимости по результатам осмотра предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провиса проводов в рамках мероприятий по ТО 2021 года.	13.02.2021	13.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 Кр-4	10	10.01.2021	11.01.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошёл обрыв провода фазы "С" в пролётах опор № 36 - 37; № 38 - 39; № 40 - 41; № 44 - 45 ВЛ 10 кВ Кр-4.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провиса провода. При опадании муфты снега с провода рывок провода приведший к обрыву провода фазы "С" в пролётах опор № 36 - 37; № 38 - 39; № 40 - 41; № 44 - 45 ВЛ 10 кВ Кр-4.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Кр-4 на предмет выявления нарушения стрелы провиса проводов в результате деформации (растяжения провода). По результатам осмотра наметить мероприятия по регулированию стрелы провиса проводов при ТО текущего года, при необходимости замену провода предусмотреть при формировании очередного капитального ремонта.	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Хамышки – Гузерибль	107	17.12.2021	18.12.2021	В связи с загниванием корневой системы произошло падение дерева из вне охранной зоны ВЛ на провода в пролёте опор №20-21 ВЛ 35 кВ Хамышки – Гузерибль.	При падении дерева в пролете опор №20-21 произошел обрыв провода фазы "А" ВЛ 35 кВ Хамышки – Гузерибль, с последующим перекрытием проводов фаз "А" на землю	Выполнить послеаварийный ИТР осмотр ВЛ 35 кВ Хамышки – Гузерибль, с целью выявления угрожающих падением боковых деревьев из вне охранной зоны.	17.12.2021	17.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	СДТУ	110	СДТУ в направлении АдЭС- КРДУ	105	01.12.2021	01.12.2021	В результате повреждения ВОЛС произошла потеря основного (арендованного) канала связи СДТУ в направлении АдЭС - КРДУ (снижение резерва ДК и ТМ на КРДУ).		Обеспечить включение в работу основного канала связи СДТУ в направлении АдЭС - КРДУ после устранения технологического нарушения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Усть-Лабинск - Еленовская	104	01.12.2021	01.12.2021	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В", на опоре №38, ВЛ 110 кВ Усть-Лабинск - Еленовская.	Перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В" без разрушения	Выполнить измерение сопротивления заземляющего устройства опоры №37,38, 39 ВЛ 110 кВ Усть-Лабинск - Еленовская.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	35 35	ВЛ 35 кВ МайГЭС – БВД ВЛ 35 кВ МайГЭС – БВД	103	30.11.2021	01.12.2021	В результате воздействия сильных порывов ветра произошло падение дерева из вне охранной зоны ВЛ в пролете опор № 67-68 на провода ВЛ.	В результате падения дерева на провода ВЛ произошло междуфазное электродуговое перекрытие по веткам дерева в пролете опор № 67-68 .	Провести ИТР осмотр на предмет выявления боковых деревьев грозящих падением из вне охранной зоны ВЛ 35 кВ МайГЭС – БВД	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ ВЛ	110 110 110	ВЛ 110 кВ Центральная – Апшеронская ВЛ 110 кВ Апшеронская - ПДК ВЛ 110 кВ ПДК - Ерик	99	30.11.2021	30.11.2021	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл наброс на провода ВЛ листа проф настила в пролете опор №4-5 ВЛ 110кВ Ерик-ПДК, ВЛ 110кВ Центральная-Апшеронская (совместный подвес).	В результате наброса на провода ВЛ листа проф настила в пролете опор №4-5, произошло электродуговое перекрытие фазы "В" ВЛ 110кВ Ерик-ПДК и фазы "С" ВЛ 110кВ Центральная-Апшеронская относительно земли, с последующим переходом в трех фазное КЗ на обоих ВЛ .	Провести верховой осмотр в пролете опор №4-5 ВЛ 110кВ Ерик-ПДК, ВЛ 110кВ Центральная-Апшеронская. Провести послеаварийную проверку РЗА ВЛ 110кВ Ерик-ПДК на ПС 110 кВ ПДК		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/10 кВ Шовгеновская	98	18.11.2021	18.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение эластичности резинового уплотнителя корпуса СМВ-110 кВ	В результате снижения эластичности резинового уплотнителя корпуса СМВ-110 кВ, при сезонном изменении температур, произошло нарушение герметичности корпуса СМВ-110 кВ	Включить замену СМВ-110 кВ на ПС 110 кВ Шовгеновская в инвестиционную программу ПАО Россети Кубань Организовать учтенный контроль СМВ-110 кВ на ПС 110 кВ Шовгеновская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35/6 кВ Промсточная	86	02.11.2021	02.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло изменение изоляционных свойств материала проходного изолятора ячейки КРУ-10 кВ ВЛ Пр-101	Пробой проходного изолятора фаз "В" и "С" ячейки КРУ-10 кВ ВЛ Пр-101	Провести электрические испытания ячейки КРУ-10 кВ ВЛ Пр-101 на предмет соответствия НТД проходной и опорной изоляции.	02.11.2021	02.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Хаджох – Даховская	84	25.10.2021	25.10.2021	При опадании снежных муфт, в результате снегонапления, произошел слест проводов в пролете опор №12-13 ВЛ 35 кВ Хамышки-Гузериэль.	Нарушение электрической изоляции фаз "В" и "С" в результате динамического рывка.	Выполнить ремонт провода ВЛ 35 кВ Хамышки-Гузериэль в пролете № 12-13		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ПС	35	ПС 110/35/10/6 кВ Северная	76	25.09.2021	27.09.2021	В результате проведенной в 2017 году реконструкции ПС 110 кВ Северная, были заменены действующие силовые трансформаторы 110 кВ Т-1, Т-2 с увеличением мощности до 40 кВА. Проектом не была предусмотрена реконструкция отходящей сети 10 кВ, по этой причине отходящие фидера 10 кВ не были оборудованы быстродействующими токовыми защитами. В результате было допущено длительное протекание больших токов КЗ через обмотку трансформатора 35/10 кВ Т-3 при близком КЗ на отходящей ВЛ 10 кВ, при не работавшей токовой отсечке трансформатора Т-3.	В результате динамического удара вызванного включением на близкое КЗ сопровождавшимся током большой величины и длительным протеканием этого тока через обмотку трансформатора Т-3, произошло короткое замыкание между фазами "В" и "С" сопровождавшееся выбросом масла.	Установка токовой отсечки на МВ 10 Т-1 и отходящих фидерах 10 кВ ПС 110 кВ Северная.	25.09.2021	25.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Белореченская тяговая – Шовгеновская ВЛ 110 кВ Шовгеновская – Армавир с отпайкой на ПС Комплекс	75	15.09.2021	15.09.2021	В результате несанкционированных работ сторонними лицами в охранной зоне ВЛ произошло приближение стрелы экскаватора на недопустимое расстояние к проводам ЛЭП в пролете опор № 127-128 ВЛ 110 кВ Белореченская тяговая - Шовгеновская с последующим перекрытием на стрелу.	В результате приближения на не допустимое расстояние, экскаватора к проводу фазы "С", произошло электродуговое повреждение проволок верхнего повива.	Принять меры по возмещению ущерба Выполнить ремонт поврежденного провода фазы "С" ВЛ 110 кВ Белореченская тяговая – Шовгеновская, в пролете опор № 127-128.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Хаджох – Даховская	74	13.09.2021	13.09.2021	В результате сильного порыва ветра произошло падения дерева извне охранной зоны ВЛ на провода в пролете опор №6-7	В результате возникшей динамической нагрузки произошло деформация траверсы фазы "А" на опоре №6, механическое повреждение проводов фаз "А, В" в пролете опор №6-7.	Провести осмотр ВЛ 35 кВ Хаджох – Даховская на предмет наличия деревьев угрожающих падением на провода ВЛ		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Черемушки - Хаджох	72	03.09.2021	03.09.2021	В результате порыва ветра произошло падение дерева длиной более 25 м стоявшего вне охранной зоны ВЛ, на провод в пролете опор №222-223.	При падении дерева произошло перекрытие изоляции провода фазы "А" на землю в пролете опор №222-223.	Провести внеочередной ИТР осмотр на предмет наличия боковых деревьев, высотой более 22 метров, угрожающих падением из вне охранной зоны ВЛ 110 кВ Черемушки - Хаджох	03.09.2021	03.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Рязанская 1	70	31.08.2021	01.09.2021	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло перекрытие проходных изоляторов фаз «А», «В», «С», разрушение опорного изолятора фазы «А» МВ-10 кВ ВЛ Р-1	В результате электродугового воздействия произошло перекрытие проходных изоляторов фаз «А», «В», «С» и повреждение опорного изолятора фазы «А» МВ-10 кВ ВЛ Р-1.	Провести заседание технического совета с разработкой мероприятий по недопущению аналогичных технологических нарушений на МВ отходящих ВЛ 10 кВ от ПС 35/10 кВ Рязанская 1	31.08.2021	31.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Белореченская тяговая – Шовгеновская	69	31.08.2021	31.08.2021	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "А", на опоре №148, ВЛ 110 кВ Белореченская тяговая – Шовгеновская.	Электродуговое повреждение изолятора в результате перекрытия гирлянды изоляторов фазы "А"	Выполнить измерение сопротивления заземляющего устройства опоры №147, 148, 149 ВЛ 110 кВ Белореченская тяговая – Шовгеновская. Включить замену поврежденного изолятора фазы "А" на опоре № 148 ВЛ 110 кВ Белореченская тяговая – Шовгеновская в ремонтную программу 2022.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками	68	31.08.2021	31.08.2021	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "А", на опоре №172, ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками.	Перекрытие гирлянды изоляторов фазы "А"	Выполнить измерение сопротивления заземляющего устройства опоры №171, 172, 173 ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Усть-Лабинск - Еленовская	67	19.08.2021	19.08.2021	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В", на опоре №79, ВЛ 110 кВ Усть-Лабинск - Еленовская.	Перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В" с последующим разрушением 1 изолятора в гирлянде	Выполнить измерение сопротивления заземляющего устройства опоры №78, 79, 80 ВЛ 110 кВ Усть-Лабинск - Еленовская. Включить в ремонтную программу 2022 года замену поврежденного изолятора на опоре №79		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Тверская-Куринская Тяговая	66	19.08.2021	20.08.2021	В результате порыва ветра произошло падение деревьев длиной более 25 м стоявших вне охранной зоны ВЛ, на провод в пролете опор №70-71	При падении деревьев произошел обрыв провода фазы "В" в пролете опор №70-71.	Провести внеочередной ИТР осмотр на предмет наличия боковых деревьев, высотой более 22 метров, угрожающих падением из вне охранной зоны ВЛ 110 кВ Тверская-Куринская Тяговая		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Кошехабль	65	08.08.2021	10.08.2021	Перекрытие животным (куницей) проходных изоляторов 10 кВ ячейки ввода 10 кВ трансформатора Т-2	Электродуговое перекрытие животным (куницей) проходных изоляторов 10 кВ ячейки ввода 10 кВ, трансформатора Т-2	Провести внеочередной ИТР осмотр ограждения ПС 35 кВ Кошехабль, на предмет наличия возможности проникновения животных (кошек, собак и др.), в случае выявления нарушений принять меры к их устранению.	08.08.2021	08.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Центральная – Химзавод 2 цепь	61	17.07.2021	17.07.2021	Загрязнение гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре №56 продуктами жизнедеятельности птиц	Перекрытие гирлянды изоляторов фазы «С» на опоре №56 по продуктам жизнедеятельности птиц.	Установить дополнительные птице защитные устройства на опоре №56 ВЛ 110 кВ Центральная – Химзавод 2 цепь		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Калининская	60	10.07.2021	11.07.2021	В результате скрытого дефекта произошло снижение сопротивления изоляции полимерного изолятора ввода фазы "А" МВ-35 Т-1	В результате нарушения электрической изоляции ввода фазы "А" МВ-35 Т-1 произошел его пробой	Усилить контроль за имеющимися в эксплуатации вводами типа ГКПВШ-60-35/1000		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ПС	35 35	ВЛ 35 кВ Веселое – Дондуковская ПС 35/10 кВ Весёлая	59	10.07.2021	11.07.2021	В результате скрытого дефекта произошло снижение сопротивления изоляции полимерного изолятора ввода фазы "В" МВ-35 ВЛ Дондуковская	В результате нарушения электрической изоляции ввода фазы "В" МВ-35 ВЛ Дондуковская произошел его пробой.	Усилить контроль за имеющимися в эксплуатации вводами типа ГКПВШ-60-35/1000		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ПС	35	ПС 35/6 кВ Заводская	58	06.07.2021	06.07.2021	Перекрытие животным (кошкой) шинного моста 6 кВ трансформатора Т-1	Электродуговое перекрытие животным (кошкой) шинного моста 6 кВ трансформатора Т-1.	Провести внеочередной ИТР осмотр ограждения ПС 35 кВ Заводская, на предмет наличия возможности проникновения животных (кошек, собак и др.), в случае выявления нарушений принять меры к их устранению.	06.07.2021	06.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками	57	05.07.2021	05.07.2021	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "С", на опоре №164, ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками .	Перекрытие гирлянды изоляторов фазы "С"	Выполнить измерение сопротивления заземляющего устройства опоры №163, 164, 165 ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Промсточная - Птицесовхоз - Белореченск	56	26.06.2021	26.06.2021	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "С", на опоре №41, ВЛ 35 кВ Промсточная - Птицесовхоз.	Перекрытие гирлянды изоляторов фазы "С" с последующим разрушением 3 изолятора в гирлянде	Выполнить измерение сопротивления заземляющего устройства опоры №41 ВЛ 35 кВ Промсточная - Птицесовхоз.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ПС	110	ПС 110/10 кВ Ходзь	55	12.06.2021	13.06.2021	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло повреждение КС фазы «В» ВЛ 110 Мостовская	В результате электродугового воздействия произошло разрушение КС фазы «В» ВЛ 110 Мостовская с последующем падением ВЧЗС и перекрытием на металлоконструкцию.	Направить письмо в филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские электрические сети о проведении внепланового замера сопротивления заземляющих устройств опор ВЛ 110 кВ Ходзь - Мостовская	12.06.2021	12.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки	54	11.06.2021	11.06.2021	В результате несанкционированного спиливания дерева (находящегося вне охранной зоны) неустановленным лицом произошло падение дерева на провода в пролете опоре 204-205 (39,7 км от ПС 500 кВ Центральная) дерево.	При падение дерева на провод фазы «С» в пролете опор 204-205 произошло механическое повреждение верхнего повива провода.	Провести работу по выявлению лиц проводивших несанкционированный спил деревьев.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ ДМ-8 – Комсомольская тяговая ВЛ 110 кВ ДМ-8 – Комсомольская тяговая ВЛ 110 кВ ДМ-8 – Комсомольская тяговая	53	06.06.2021	07.06.2021	В результате длительной эксплуатации произошло ухудшение изоляционных характеристик, что привело к перекрытию гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №226.	В результате снижения сопротивления изоляции произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №226	Выполнить замену изоляторов на опорах №225, 226, 227 ВЛ 110 кВ ДМ-8 – Комсомольская тяговая		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ ВЛ	110 110 110	ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками	52	05.06.2021	11.06.2021	В результате длительной эксплуатации произошло разрушение сепной арматуры гирлянды изоляторов фаза "А" на опоре №219	В результате механического износа вследствие длительного срока эксплуатации произошел обрыв сепной арматуры гирлянды изоляторов фаза "А" на опоре №219	Выполнить замену сепной арматуры в пролете опор №161-220 ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Кабардинская тяговая – Навагинская тяговая	47	31.05.2021	31.05.2021	В результате длительной эксплуатации произошло ухудшение изоляционных характеристик, что привело к перекрытию гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №186.	В результате снижения сопротивления изоляции произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №186	Выполнить замену изоляторов на опоре №186 ВЛ 110 кВ Кабардинская тяговая – Навагинская тяговая		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/10/6 кВ Черемушки	50	27.05.2021	28.05.2021	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала жилы кабеля АКВВГ 5Х2,5, что привело к изменению ее целостности.	В результате нарушения целостности жилы кабеля АКВВГ 5Х2,5, произошла потеря питания терминала АЧР БЭМП РУ-РЧ.5.220	Выполнить замену контрольного кабеля АКВВГ 5Х2,5 питания терминала АЧР БЭМП РУ-РЧ.5.220.Д		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Центральная – Белореченская тяговая	49	27.05.2021	27.05.2021	Загрязнение гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №65 продуктами жизнедеятельности птиц	Перекрытие гирлянды изоляторов фазы «А» на опоре №65 по продуктам жизнедеятельности птиц.	Установить дополнительные птице защитные устройства на опоре №65 ВЛ 110 кВ Центральная – Белореченская тяговая Выполнить замену изоляторов на опоре №65 ВЛ 110 кВ Центральная – Белореченская тяговая		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Белореченская тяговая – Шовгеновская	48	27.05.2021	27.05.2021	Загрязнение гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №199 продуктами жизнедеятельности птиц	Перекрытие гирлянды изоляторов фазы «А» на опоре №199 по продуктам жизнедеятельности птиц.	Установить дополнительные птице защитные устройства на опоре №199 ВЛ 110 кВ Белореченская тяговая – Шовгеновская Заменить дефектную изоляцию на опоре №199 ВЛ 110 кВ Белореченская тяговая – Шовгеновская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/10/6 кВ Северная	47	24.05.2021	18.06.2021	Нарушение сборщиком технологии наложения изоляции отвода обмотки СН фазы "А"	В результате пробоя изоляции произошло перекрытие отвода на обмотки СН фазы "А", с последующим электродуговым повреждением изоляции обмоток, расплавлением элементарных проводников обмотки	Организовать взаимодействие с ООО "СВЭЛ Силовые трансформаторы" в части выполнения ремонта трансформатора с заменой обмотки СН фазы "А"		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Белореченская ГЭС – Мартанская	46	21.05.2021	21.05.2021	В результате длительной эксплуатации произошло ухудшение изоляционных характеристик, что привело к перекрытию гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №76.	В результате снижения сопротивления изоляции произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №76	Выполнить замену дефектной изоляции на опоре №76 ВЛ 110 кВ Белореченская ГЭС – Мартанская в установленные сроки Выполнить замер сопротивления изоляции заземляющего устройства на опоре №75, 76, 77		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Белореченская ГЭС – Мартанская	44	04.05.2021	04.05.2021	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В", на опоре №76, ВЛ 110 кВ Белореченская ГЭС – Мартанская.	Перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В" с последующим разрушением 1 изолятора в гирлянде	Выполнить измерение сопротивления заземляющего устройства опоры №76 ВЛ 110 кВ Белореченская ГЭС – Мартанская.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Белореченская ГЭС – ДМ-8	43	28.04.2021	28.04.2021	Загрязнение гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №18 продуктами жизнедеятельности птиц	Перекрытие гирлянды изоляторов фазы «А» на опоре №18 по продуктам жизнедеятельности птиц.	Установить дополнительные птице защитные устройства на опоре №18 ВЛ 110 кВ Белореченская ГЭС – ДМ-8		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая	42	13.04.2021	14.04.2021	В результате длительной эксплуатации произошло ухудшение изоляционных характеристик что привело к перекрытию гирлянды изоляторов фаза "А" на опоре №139.	В результате снижения сопротивления изоляции произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №139	Провести послеаварийный УФК осмотр ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая в пролете опор №129-174		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Центральная – Промзона	41	09.04.2021	09.04.2021	В результате длительной эксплуатации произошло ухудшение изоляционных свойств фарфоровой изоляции, что привело к пробоем гирлянды изоляторов фаза "А" на опоре №29.	В результате снижения сопротивления изоляции произошел пробой гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №29.	Провести тепловизионное обследование ВЛ 110 кВ Центральная – Промзона в пролетах №5-129		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	СДТУ	110	Основной канал связи в направлении АдЭС-КРДУ	39	05.04.2021	06.04.2021	В результате повреждения канала связи ПАО "МТС" (собственник канала) произошла потеря основного (арендованного) канала связи СДТУ в направлении АдЭС - КРДУ (снижение резерва ДК и ТМ на КРДУ).		Обеспечить включение в работу основного канала связи СДТУ в направлении АдЭС - КРДУ после устранения технологического нарушения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Центральная – Промзона	37	31.03.2021	31.03.2021	В результате прекращения работы ВЧ передатчика ДФЗ ВЛ-110 кВ Центральная – Промзона, при срабатывании АПВ ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая на ПС 110 кВ Промзона (включение ВЛ на КЗ), произошло отключение ВЛ-110 Центральная – Промзона.	В результате выхода из строя модуля преобразователя ТРМ-30512 в блоке питания УСК.102.100.00-061 приемопередатчика ПВЗУ-Е, произошло прекращение работы ВЧ передатчика ДФЗ ВЛ-110 кВ Центральная – Промзона.	Провести инструктаж ИТР персоналу СРЗА о необходимости дополнительной проверки блока питания ПВЗУ-Е при проверках ДФЗ ВЛ 110 кВ в объеме "К".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ ВЛ	35 35 35	ВЛ 35 кВ Натырбово – РП-35 ВЛ 35 кВ Кошехабль – Блечепсин ВЛ 35 кВ Первомайская - Хаджох	33	24.03.2021	24.03.2021	В результате налипания мокрого снега на провода с образованием снежных муфт произошло: -уменьшение габарита проводов (опускание) в пролете опор № 15-16 ВЛ 35 кВ Натырбово – РП-35 (фазы "А" и "С"). -уменьшение габарита проводов (опускание) в пролете опор № 55-57 ВЛ 35 кВ Кошехабль – Блечепсин (фазы "С" и "В"). В результате налипания мокрого снега на провода с образованием снежных муфт произошло падение дерева из вне охранной зоны ВЛ на провод ВЛ 35 кВ Первомайская - Хаджох в пролётах опор № 110-111;	При налипании мокрого снега на провода произошло увеличением стрелы провеса проводов. В результате изменения габарита проводов, произошло перекрытие воздушного изоляционного промежутка, между крайними (нижними) проводами и ДКР: -в пролете опор № 15-16 ВЛ 35 кВ Натырбово – РП-35 (фазы "А" и "С"). -в пролете опор № 55-57 ВЛ 35 кВ Кошехабль – Блечепсин (фазы "В" и "С"). При падении дерева на провода в пролете опор № 110-111 ВЛ 35 кВ Первомайская - Хаджох произошло перекрытие воздушного изоляционного промежутка по кроне, между крайними проводами (фазы "А" и "С").	Провести внеочередной осмотр ВЛ 35 кВ Натырбово – РП-35, ВЛ 35 кВ Кошехабль – Блечепсин на предмет выявления нарушения стрелы провеса проводов в результате деформации (растяжения провода) и габарита ДКР . По результатам осмотра наметить мероприятия по регулированию стрелы провеса проводов при ТО текущего года, при необходимости замену провода предусмотреть при формировании очередного капитального ремонта. Провести внеочередной осмотр ВЛ 35 кВ Первомайская - Хаджох на предмет выявления деревьев угрожающих падением из вне охранной зоны ВЛ	24.03.2021	24.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Тверская – Куринская тяговая ВЛ 110 кВ Черемушки - Северная	30	24.03.2021	24.03.2021	В результате налипания мокрого снега произошло: - падение дерева из вне охранной зоны ВЛ на провод ВЛ 110 кВ Тверская – Куринская тяговая в пролётах опор № 85-86; - падение дерева из вне охранной зоны ВЛ на провод ВЛ 110 кВ Черемушки - Северная в пролётах опор № 7-8;	При падении дерева на провода в пролете опор № 7-8 ВЛ 110 кВ Черемушки - Северная произошло перекрытие воздушного изоляционного промежутка по кроне дерева, между крайним проводом (фаза "А") и землей, с последующим падением дерева на землю. При падении дерева на провода в пролете опор № 85-86 ВЛ 110 кВ Тверская – Куринская тяговая произошло обрыв провода фазы "В"	Провести внеочередной осмотр ВЛ 110 кВ Тверская – Куринская тяговая на предмет выявления деревьев угрожающих падением из вне охранной зоны ВЛ Провести внеочередной осмотр ВЛ 110 кВ Черемушки - Северная на предмет выявления деревьев угрожающих падением из вне охранной зоны ВЛ		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая	25	02.03.2021	03.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло ухудшение изоляционных характеристик что привело к перекрытию гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре №178.	Образование конденсата на поверхности изоляторов, в следствии ночного перепада температур окружающего воздуха до точки росы и снижение сопротивления изоляции привели к перекрытию гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре №178	Разработать график замены отработавших свой срок фарфоровых изоляторов ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Хаджох – Первомайская	18	15.02.2021	16.02.2021	В результате обильного снегонапления произошло падение дерева из вне охранной зоны ВЛ 35 кВ Хаджох – Первомайская в пролете опор №110-111	В результате падения дерева на провода ВЛ 35 кВ произошло электродуговое перекрытие по стволу дерева между проводом фазы "А" и землей.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 35 кВ Хаджох – Первомайская на предмет наличия боковых деревьев в не охранной зоне ВЛ угрожающих падением.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ БВД – Тульская	17	14.02.2021	14.02.2021	В результате образования снежных муфт в смежных пролетах произошел подхлест гирлянды изоляторов фазы "С" к траверсе опоры №35.	В результате длительного механического воздействия атмосферных явлений произошло тяжение, гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре № 35, с последующим подхлестом провода фазы "С" к траверсе опоры №35.	Провести внеплановой тепловизионный осмотр ВЛ 35 кВ БВД – Тульская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ БВД – Тульская	11	11.01.2021	11.01.2021	В результате длительного снегонапления произошло падение дерева из вне охранной зоны ВЛ на провод фаз "С" в пролете опор №28-29.	При падении дерева произошло электродуговое перекрытие по веткам дерева провода фазы "С".	Провести обследование загнивания древесины у боковых деревьев на высоту падения из вне охранной зоны ВЛ 35 кВ БВД – Тульская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Центральная - Тверская I цепь ВЛ 110 кВ Центральная - Тверская II цепь	9	10.01.2021	12.01.2021	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошел обрыв ГЗТ и проводов фаз "В" и "С" в пролете опор №9-10 ВЛ 110 кВ Центральная-Тверская I цепь.	В результате обрыва ГЗТ в пролете опор №9-10 ВЛ 110 кВ Центральная-Тверская II цепь, произошел наброс ГЗТ на провода ф "А" и "В" ВЛ 110 кВ Центральная-Тверская II цепь и их перекрытие. При налипании мокрого снега на провода произошел обрыв проводов фаз "В" и "С" в пролете опор №9-10 ВЛ 110 кВ Центральная-Тверская I цепь	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Центральная-Тверская I цепь и ВЛ 110 кВ Центральная-Тверская II цепь на предмет выявления нарушения стрелы провеса проводов, а также нарушения целостности грозотроса и проводов, по результатам осмотра предусмотреть мероприятия по замене грозотроса при формировании программы очередного капитального ремонта.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ МайГЭС – БВД	8	10.01.2021	11.01.2021	В результате длительного снегонапления произошло падение дерева из вне охранной зоны ВЛ на провода фаз "А" и "С" в пролете опор №70-71.	При падении дерева произошло электродуговое перекрытие по веткам дерева между проводами фаз "А" и "С".	Провести обследование загнивания древесины у боковых деревьев на высоту падения из вне охранной зоны ВЛ 35 кВ МайГЭС – БВД	10.01.2021	10.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки	7	10.01.2021	11.01.2021	В результате длительного снегонапления произошли периодические образования снежных муфт на проводе фазы "С" в пролете опор №109-110 и №110-111, с последующим опаданием, сопровождавшимся динамическим рывком.	При динамическом рывке вызванным опаданием снежных муфт в пролетах опор №109-110 и №110-111 произошел подхвост провода фазы "С", имеющего отклонение гирлянды изоляторов от вертикальной оси примерно на 30 градусов в сторону опоры, к траверсе опоры №110.	Привести в соответствие НТД положение гирлянды изоляторов Ф"С" на опоре №110 относительно вертикальной оси		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	СДТУ	110	Резервный канал СДТУ в направлении АдЭС - КРДУ	6	10.01.2021	11.01.2021	В результате повреждения канала связи ООО "Стройтелеком Юг" (собственник канала) произошла потеря резервного (арендованного) канала связи СДТУ в направлении АдЭС- КРДУ (снижение резерва ЛК и ТМ на КРДУ).		Обеспечить включение в работу резервного канала связи СДТУ в направлении АдЭС - КРДУ после устранения технологического нарушения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Центральная – Химзавод 2 цепь ВЛ 110 кВ Центральная – Химзавод 2 цепь	5	09.01.2021	09.01.2021	В результате порыва ветра произошло падение сухого дерева длиной более 22 м стоявшего вне охранной зоны ВЛ, на провод в пролете опор №16-17	При падении дерева произошло электродуговое перекрытие по веткам дерева провода фазы "А".	Провести обследование загнивания древесины у боковых деревьев на высоту падения из вне охранной зоны ВЛ 110 кВ Центральная – Химзавод 2 цепь		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками	4	09.01.2021	09.01.2021	В результате длительной эксплуатации произошло ухудшение изоляционных характеристик гирлянды изоляторов фаза "С" на опоре №73	Пробой гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре №73.	Составить график замены фарфоровых изоляторов с выработанным ресурсом ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая	3	06.01.2021	06.01.2021	В результате длительной эксплуатации произошло ухудшение изоляционных характеристик что привело к пробоем гирлянды изоляторов фаза "С" на опоре №193.	Образование конденсата на поверхности изоляторов, в следствии ночного перепада температур окружающего воздуха до точки росы и снижение сопротивления изоляции привели к пробоем гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре №193 с последующим разрушением 3-х изоляторов в гирлянде.	Разработать график замены отработавших свой срок фарфоровых изоляторов ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая	2	04.01.2021	04.01.2021	В результате наброса постороннего предмета (предположительно синтетический канат) в пролете опор №323-324 произошло электродуговое перекрытие между проводом фазы "С" и и траверсой опоры.	При воздействии постороннего предмета (предположительно синтетического каната) произошло перекрытие между проводом фазы "С" и траверсой в пролете №323-324 .	Направить письмо в администрацию Гиагинского района Республики Адыгея о необходимости проведения работы с главами фермерских хозяйств в части хранения синтетических канатов вблизи ВЛ		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая	1	02.01.2021	05.01.2021	В результате ночного перепада температур окружающего воздуха до точки росы произошло образование конденсата на поверхности изоляторов в гирлянде фазы "С" на опоре №284.	Электродуговое перекрытие изоляторов гирлянды фазы "С" на опоре №284.	Выполнить верховой осмотр опор №283, 285 ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая, на предмет наличия загрязнений изоляторов		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ КУ4-187	538	29.12.2021	29.12.2021	В результате изменения свойств и характеристик материала при длительной эксплуатации.	Произошел скол проходного изолятора ИП-10 (фаза "С") на ТП 10/0,4 кВ КУ4-187.	Произвести внеплановый осмотр электросетевого оборудования, обратив особое внимание на состояние опорной, проходной изоляции, средств защиты от перенапряжения на РТП-10, ТП-10/0,4кВ (ТП 10/0,4 кВ КУ4-187).	29.12.2021	29.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СО-8	532	27.12.2021	27.12.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло ухудшение диэлектрических свойств подвешенного изолятора ПМ-4,5 на опоре № 3/7 ВЛ 10 кВ СО-8, что привело к его повреждению из-за пробоя изоляции.	Повреждение изолятора ПМ-4,5 фазы "В" на опоре № 3/7 ВЛ 10 кВ СО-8.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ СО-8, обратив особое внимание на состояние изоляции на опорах ВЛ, целостность наружного повива проводов, надежность крепления проводов к изоляторам, а также состояние опорной, проходной изоляции.	27.12.2021	27.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ТП	10 (10.5)	ЗТП 10/0,4 кВ БТ6-906	531	21.12.2021	21.12.2021	В результате изменения свойств и характеристик материала при длительной эксплуатации.	Произошел скол проходного изолятора ИП-10 (фаза "А") на ЗТП 10/0,4 кВ БТ6-906.	Произвести внеплановый осмотр электросетевого оборудования, обратив особое внимание на состояние опорной, проходной изоляции, средств защиты от перенапряжения на РТП-10, ТП-10/0,4кВ (ЗТП 10/0,4 кВ БТ6-906).	21.12.2021	21.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ ОЛ9-91	530	14.12.2021	14.12.2021	В результате изменения свойств и характеристик материала при длительной эксплуатации.	Произошел скол проходного изолятора ИП-10 (фаза "А") на ТП 10/0,4 кВ ОЛ9-91.	Произвести внеплановый осмотр электросетевого оборудования, обратив особое внимание на состояние опорной, проходной изоляции, средств защиты от перенапряжения на РТП-10, ТП-10/0,4кВ (ТП 10/0,4 кВ ОЛ9-91).	14.12.2021	14.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ В2-932	524	09.12.2021	09.12.2021	Хищение оборудования на ТП 10/0,4 кВ В2-932 неустановленными лицами.	Хищение силового трансформатора ТМГ-250/10.	Направить отношение в правоохранительные органы с целью проведения процессуальной проверки и установления лиц, причастных к хищению оборудования филиала ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	09.12.2021	09.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-5-77	477	02.12.2021	02.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.12.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел срыв проводов, пролет 1/1-1/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-5-77 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.12.2021	02.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-5-248	476	02.12.2021	02.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.12.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел срыв проводов, пролет 12-13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-5-248 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.12.2021	02.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-1-39	475	02.12.2021	02.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.12.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел срыв проводов, пролет 1/16-1/17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-1-39 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.12.2021	02.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ БТ4-405	491	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел сдвиг проводов наружного ввода на опоре № 11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ БТ4-405 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-1-922	483	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел сдвиг проводов наружного ввода на опоре № 8.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-1-922)	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-1-63	482	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел сдвиг проводов, пролет 11-12.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ (ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-1-63)	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК5-396	490	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел сдвиг проводов, пролет 4-5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК5-396 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-4-190	481	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел сдвиг проводов, пролет 21-23.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ (ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-4-190)	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10,5)	ВЛ 10 - В-3	466	30.11.2021	30.11.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло ухудшение диэлектрических свойств подвешенного изолятора ПМ-4,5 на опоре № 46 ВЛ 10 кВ В-3, что привело к его повреждению из-за пробоя изоляции.	Повреждение изолятора ПМ-4,5 фазы "А" на опоре № 46 ВЛ 10 кВ В-3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ В-3, обратив особое внимание на состояние изоляции на опорах ВЛ, целостность наружного повива проводов, надежность крепления проводов к изоляторам, а также состояние опорной, проходной изоляции	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-7-1027	464	30.11.2021	30.11.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел сдвиг проводов в пролете опор (№ 2/13-2/14) ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-7-1027.	В следствие сдвига проводов в пролете опор (№ 2/13-2/14) ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-7-1027 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-3 на ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-7-1027.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-7-1027 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП В-4-50	465	30.11.2021	30.11.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел сдвиг проводов в пролете опор (№ 17-18) ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП В-4-50.	В следствие сдвига проводов в пролете опор (№ 17-18) ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП В-4-50 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-3 на ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП В-4-50.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП В-4-50 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП КУ-4-187	472	30.11.2021	30.11.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел сдвиг проводов в пролете опор (№ 1/11-1/12) ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП КУ-4-187.	В следствие сдвига проводов в пролете опор (№ 1/11-1/12) ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП КУ-4-187 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП КУ-4-187.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП КУ-4-187 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-4-240	762	30.11.2021	30.11.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел сдвиг проводов в пролете опор (№ 11-12) ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-4-240.	В следствие сдвига проводов в пролете опор (№ 11-12) ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-4-240 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-4-240.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-4-240 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.11.2021	30.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-4-189	470	29.11.2021	29.11.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 1/1-1/2) ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-4-189.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 1/1-1/2) ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-4-189 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-3 на ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-4-189.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-4-189 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП ОЛ-1-61	458	29.11.2021	29.11.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 1/13-1/14) ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП ОЛ-1-61.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 1/13-1/14) ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП ОЛ-1-61 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП ОЛ-1-61.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП ОЛ-1-61 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК5-396	460	28.11.2021	28.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.11.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1/3-1/4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК5-396 для оценки механического состояния элементов ВЛ	28.11.2021	28.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-9-87	454	28.11.2021	28.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.11.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 3/2-3/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-9-87 для оценки механического состояния элементов ВЛ	28.11.2021	28.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗР1-419	445	27.11.2021	27.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.11.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 2/7-2/8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗР1-419 для оценки механического состояния элементов ВЛ	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗР1-416	444	27.11.2021	27.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.11.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1/4-1/5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗР1-416 для оценки механического состояния элементов ВЛ	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4кВ ф.2 от ТП Ю7-153	441	26.11.2021	26.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.11.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 15-16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ ф.2 от ТП Ю7-153 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4кВ ф.2 от ТП СВ7-352	440	26.11.2021	26.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.11.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 11-12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ ф.2 от ТП СВ7-352 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ОЛ-9	424	25.11.2021	25.11.2021	25.11.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 31-32.	Провести осмотр ВЛ-10 кВ ОЛ-9 с целью выявления растительности, угрожающей работоспособности ВЛ.	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗЛ8-308	421	24.11.2021	24.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.11.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 11-12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗЛ8-308 для оценки механического состояния элементов ВЛ	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ЗЛ8-305	420	24.11.2021	24.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.11.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1/9-1/10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ЗЛ8-305 для оценки механического состояния элементов ВЛ	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ ОЛ1-983	426	24.11.2021	24.11.2021	В результате изменения свойств и характеристик материала при длительной эксплуатации.	Произошел скол проходного изолятора ИП-10 (фаза "В") на ТП 10/0,4 кВ ОЛ1-983.	Произвести внеплановый осмотр электросетевого оборудования, обратив особое внимание на состояние опорной, проходной изоляции, средств защиты от перенапряжения на РТП-10, ТП-10/0,4кВ (ТП 10/0,4 кВ ОЛ1-983).	24.11.2021	24.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-9-160	391	23.11.2021	23.11.2021	Наезд транспортного средства на опору № 11 ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-9-160.	Повреждение опоры № 11 ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-9-160.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	23.11.2021	23.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП СО-8-1269	410	23.11.2021	23.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.11.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 5/2-5/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП СО-8-1269 для оценки механического состояния элементов ВЛ	23.11.2021	23.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП СО-1-376	409	23.11.2021	23.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.11.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 26-27.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП СО-1-376 для оценки механического состояния элементов ВЛ	23.11.2021	23.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СВ7-1300	404	22.11.2021	22.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.11.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 21-22.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СВ7-1300 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-9-91	400	22.11.2021	22.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.11.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 7-8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-9-91 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ЗТП Г-6-103	384	21.11.2021	21.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.11.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 10-11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ЗТП Г-6-103 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.11.2021	21.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-4-233	385	21.11.2021	21.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.11.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 4-5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-4-233 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.11.2021	21.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ЗТП КУ-5-1028	387	20.11.2021	21.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.11.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 24-25.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ЗТП КУ-5-1028 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.11.2021	21.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП ПЛ-4-1005	381	20.11.2021	21.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.11.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 14-15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП ПЛ-4-1005 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.11.2021	21.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СВ-1	374	19.11.2021	19.11.2021	19.11.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 4/2-4/3.	Провести осмотр ВЛ-10 кВ СВ-1 с целью выявления растительности, угрожающей работоспособности ВЛ.	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ НК9-435	759	19.11.2021	19.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.11.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 11-12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ НК9-435 для оценки механического состояния элементов ВЛ	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-4-233	358	19.11.2021	19.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.11.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 7-8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-4-233 для оценки механического состояния элементов ВЛ	19.11.2021	19.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ЗТП В-5-149	353	18.11.2021	18.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.11.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 6-7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 ЗТП В-5-149 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ПЛ-4-1005	343	18.11.2021	18.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.11.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 19-20.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ПЛ-4-1005 для оценки механического состояния элементов ВЛ	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП В-6-126	393	17.11.2021	17.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.11.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 2-3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП В-6-126 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-6-121	331	17.11.2021	17.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.11.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 12-12а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-6-121 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗР3-390	316	16.11.2021	16.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.11.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 12-13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗР3-390 для оценки механического состояния элементов ВЛ	16.11.2021	16.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-3-73	315	16.11.2021	16.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.11.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 10-11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-3-73 для оценки механического состояния элементов ВЛ	16.11.2021	16.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НК-3	323	15.11.2021	15.11.2021	15.11.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 7/1-7/2.	Провести осмотр ВЛ-10 кВ НК-3 с целью выявления растительности, угрожающей работоспособности ВЛ.	15.11.2021	15.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ОК7-403	370	14.11.2021	14.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.11.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 11-12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ОК7-403 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	14.11.2021	14.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-6-138	332	14.11.2021	14.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.11.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 3-4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-6-138 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	14.11.2021	14.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ЗТП СО-8-1295	326	13.11.2021	13.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 13.11.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 2/2-2/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ЗТП СО-8-1295 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	13.11.2021	13.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗР5-434	318	13.11.2021	13.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 13.11.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 32-33.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗР5-434 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	13.11.2021	13.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СВ7-363	348	12.11.2021	12.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.11.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 15-16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СВ7-363 для оценки механического состояния элементов ВЛ	12.11.2021	12.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КУ-7	730	31.10.2021	01.11.2021	31.10.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 95-96.	Провести осмотр ВЛ-10 кВ КУ-7 с целью выявления растительности, угрожающей работоспособности ВЛ.	31.10.2021	01.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП СО-8-1112	710	30.10.2021	30.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.10.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП СО-8-1112 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.10.2021	30.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 5 ЗТП Г-6-103	707	30.10.2021	30.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.10.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 5 ЗТП Г-6-103 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.10.2021	30.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ЗТП Г-6-119	701	29.10.2021	29.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.10.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 17-18.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ЗТП Г-6-119 для оценки механического состояния элементов ВЛ	29.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ЗТП ПЛ-11-100	695	29.10.2021	29.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.10.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 6-7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ЗТП ПЛ-11-100 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ЗТП Ю-5-43	690	28.10.2021	28.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.10.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 15-16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ЗТП Ю-5-43 для оценки механического состояния элементов ВЛ	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-3-145	689	28.10.2021	28.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.10.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 7-8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-3-145 для оценки механического состояния элементов ВЛ	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ЗТП Ю-5-43	682	27.10.2021	27.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.10.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ЗТП Ю-5-43 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35/10 кВ Юбилейная	697	27.10.2021	27.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вьзки провода (ф-В) на опоре № 23.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Ю-7 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗЛ4-455	675	26.10.2021	26.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.10.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 4-5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗЛ4-455 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-392	670	25.10.2021	25.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.10.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 14-15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-392 для оценки механического состояния элементов ВЛ	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-6-244	669	25.10.2021	25.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.10.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 8-9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-6-244 для оценки механического состояния элементов ВЛ	25.10.2021	25.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ЗР3-1077	654	24.10.2021	24.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.10.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 13-14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ЗР3-1077 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-2-51	653	24.10.2021	24.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.10.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 18-19.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-2-51 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК9-345	646	23.10.2021	23.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.10.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 15-16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК9-345 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.10.2021	23.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ НК9-342	645	23.10.2021	23.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.10.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 21-22.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ НК9-342 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.10.2021	23.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-6-234	640	22.10.2021	22.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.10.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 9а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-6-234 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП СО-1-376	639	22.10.2021	22.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.10.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП СО-1-376 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35/10 кВ Венцы	649	21.10.2021	21.10.2021	Описание организационной причины: 21.10.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 89-90.	Провести осмотр ВЛ-10 кВ В-1 с целью выявления растительности, угрожающей работоспособности ВЛ.	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-1-934	616	20.10.2021	20.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.10.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 16-17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-1-934 для оценки механического состояния элементов ВЛ	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК9-435	615	20.10.2021	20.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.10.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 9-10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК9-435 для оценки механического состояния элементов ВЛ	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Г-8	614	18.10.2021	18.10.2021	Описание организационной причины: 18.10.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 1/17-1/18.	Провести осмотр ВЛ-6 кВ Г-8 с целью выявления растительности, угрожающей работоспособности ВЛ.	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ОК7-403	610	09.10.2021	09.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 09.10.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ОК7-403 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	09.10.2021	09.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП Ж-5-1019	611	09.10.2021	09.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 09.10.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 22.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП Ж-5-1019 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	09.10.2021	09.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СВ1-369	601	07.10.2021	07.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 07.10.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 13-14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СВ1-369 для оценки механического состояния элементов ВЛ	07.10.2021	07.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗР5-434	600	07.10.2021	07.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 07.10.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 12-13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗР5-434 для оценки механического состояния элементов ВЛ	07.10.2021	07.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-9-80	584	26.09.2021	26.09.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 7-д.40) ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-9-80.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 7-д.40) ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-9-80 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-9-80.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-9-80 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.09.2021	26.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ОК7-403	583	26.09.2021	26.09.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 15-д.13) ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ОК7-403.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 15-д.13) ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ОК7-403 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-3 на ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ОК7-403.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ОК7-403 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.09.2021	26.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ЗЛ4-320	582	26.09.2021	26.09.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 1/2-д.61) ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ЗЛ4-320.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 1/2-д.61) ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ЗЛ4-320 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ЗЛ4-320.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ЗЛ4-320 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.09.2021	26.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП ОЛ-11-996	581	26.09.2021	26.09.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 2/1-д.29) ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП ОЛ-11-996.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 2/1-д.29) ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП ОЛ-11-996 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП ОЛ-11-996.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП ОЛ-11-996 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.09.2021	26.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП Ю-7-142	580	26.09.2021	26.09.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 2/4-д.6) ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП Ю-7-142.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 2/4-д.6) ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП Ю-7-142 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП Ю-7-142.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП Ю-7-142 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.09.2021	26.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП ПЛ-11-491	566	03.09.2021	03.09.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 03.09.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 8-9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП ПЛ-11-491 для оценки механического состояния элементов ВЛ	03.09.2021	03.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ НК9-347	565	02.09.2021	02.09.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.09.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 11-12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ НК9-347 для оценки механического состояния элементов ВЛ	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП Ю-7-939	564	02.09.2021	02.09.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.09.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 17-18.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП Ю-7-939 для оценки механического состояния элементов ВЛ	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.4 от ТП 10/0,4 кВ БТ4-405	563	02.09.2021	02.09.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.09.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 15-16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.4 от ТП 10/0,4 кВ БТ4-405 для оценки механического состояния элементов ВЛ	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП В-6-121	562	02.09.2021	02.09.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.09.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП В-6-121 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.09.2021	02.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЗР-3	551	02.09.2021	02.09.2021	Описание организационной причины: 02.09.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 98-99.	На ВЛ 10 кВ ЗР-3 выполнить валку деревьев безопилой, угрожающих падением на провода, пролет опор №98-99	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ НК3-1110	544	31.08.2021	31.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 31.08.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 10-11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ НК3-1110 для оценки механического состояния элементов ВЛ	31.08.2021	31.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК7-301	543	31.08.2021	31.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 31.08.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1/4-1/5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК7-301 для оценки механического состояния элементов ВЛ	31.08.2021	31.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ НК9-341	542	30.08.2021	30.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.08.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 8-9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ НК9-341 для оценки механического состояния элементов ВЛ	30.08.2021	30.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СО-2	541	26.08.2021	26.08.2021	Наезд транспортного средства на опору № 47 ВЛ 10 кВ СО-2.	Повреждение опоры № 47 ВЛ 10 кВ СО-2.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	26.08.2021	26.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-4-168	536	23.08.2021	23.08.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 2/4-д.2) ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-4-168.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 2/4-д.2) ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-4-168 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-4-168.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-4-168 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.08.2021	23.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-392	537	23.08.2021	23.08.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 17-д.66) ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-392.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 17-д.66) ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-392 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-392.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-392 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.08.2021	23.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-6-195	535	23.08.2021	23.08.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 14-15) ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-6-195.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 14-15) ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-6-195 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-6-195.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-6-195 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.08.2021	23.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП В-6-135	528	21.08.2021	21.08.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 16а-д.24) ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП В-6-135.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 16а-д.24) ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП В-6-135 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП В-6-135.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП В-6-135 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.08.2021	21.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-5-218	529	20.08.2021	21.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.08.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 16.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ КУ5-218)	20.08.2021	21.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП В-1-6	527	20.08.2021	20.08.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 1/2-д.2) ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП В-1-6.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 1/2-д.2) ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП В-1-6 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП В-1-6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП В-1-6 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.08.2021	20.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-6-482	506	13.08.2021	13.08.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 1/1-д.12) ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-6-482.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 1/1-д.12) ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-6-482 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-6-482.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-6-482 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ЗР3-424	505	12.08.2021	12.08.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 1/5-д.52) ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ЗР3-424.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 1/5-д.52) ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ЗР3-424 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ЗР3-424.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ЗР3-424 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	12.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-913	499	12.08.2021	12.08.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 11а-д.6) ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-913.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 11а-д.6) ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-913 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-913.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-913 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	12.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ЗТП КЦ-2-900	498	12.08.2021	12.08.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 9-10) ВЛ 0,4 кВ № 3 ЗТП КЦ-2-900.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 9-10) ВЛ 0,4 кВ № 3 ЗТП КЦ-2-900 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-3 на ВЛ 0,4 кВ № 3 ЗТП КЦ-2-900.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 ЗТП КЦ-2-900 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	12.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПЛ-4	493	12.08.2021	12.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-С) на опоре № 112.	Произвести замену вязки провода на опоре ВЛ: напряжением 1-20 кВ	12.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ЗТП КЦ-2-900	489	12.08.2021	12.08.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 7-8) ВЛ 0,4 кВ № 3 ЗТП КЦ-2-900.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 7-8) ВЛ 0,4 кВ № 3 ЗТП КЦ-2-900 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-3 на ВЛ 0,4 кВ № 3 ЗТП КЦ-2-900.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 ЗТП КЦ-2-900 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	12.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ПЛ-4-1008	488	12.08.2021	12.08.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 23-д.29/1) ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ПЛ-4-1008.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 23-д.29/1) ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ПЛ-4-1008 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ПЛ-4-1008.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ПЛ-4-1008 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	12.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-5-216	480	10.08.2021	11.08.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор № 8-9 ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-5-216.	В следствие схлеста проводов в пролете опор № 8-9 ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-5-216 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-5-216.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-5-216 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	10.08.2021	11.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ КУ6-203	481	10.08.2021	10.08.2021	В результате изменения свойств и характеристик материала при длительной эксплуатации.	Произошел скол проходного изолятора (фаза "А") на ТП 10/0,4 кВ КУ6-203.	Произвести внеплановый осмотр электросетевого оборудования, обратив особое внимание на состояние опорной, проходной изоляции, средств защиты от перенапряжения на РТП-10, ТП-10/0,4кВ.	10.08.2021	10.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ЗТП В-6-950	479	10.08.2021	10.08.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор № 4-5 ВЛ 0,4 кВ № 2 ЗТП В-6-950.	В следствие схлеста проводов в пролете опор № 4-5 ВЛ 0,4 кВ № 2 ЗТП В-6-950 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 кВ № 2 ЗТП В-6-950.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ЗТП В-6-950 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	10.08.2021	10.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кв № 1 ЗТП В-2-48	478	10.08.2021	10.08.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор № 13-д.2 ВЛ 0,4 кв № 1 ЗТП В-2-48.	В следствие схлеста проводов в пролете опор № 13-д.2 ВЛ 0,4 кв № 1 ЗТП В-2-48 произошло отключение АВ-0,4 кв ф-1 на ВЛ 0,4 кв № 1 ЗТП В-2-48.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кв № 1 ЗТП В-2-48 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	10.08.2021	10.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кв № 3 ТП КУ-5-224	477	10.08.2021	10.08.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор № 10-д.49 ВЛ 0,4 кв № 3 ТП КУ-5-224.	В следствие схлеста проводов в пролете опор № 10-д.49 ВЛ 0,4 кв № 3 ТП КУ-5-224 произошло отключение АВ-0,4 кв ф-3 на ВЛ 0,4 кв № 3 ТП КУ-5-224.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кв № 3 ТП КУ-5-224 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	10.08.2021	10.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПЛ-9	471	09.08.2021	09.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-С) на опоре № 211.	Произвести замену вязки провода на опоре ВЛ: напряжением 1-20 кв	09.08.2021	09.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кв № 3 ТП КУ-5-224	459	02.08.2021	02.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.08.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кв № 3 ТП КУ-5-224 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.08.2021	02.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Ж-5	468	01.08.2021	01.08.2021	01.08.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 69-70.	Провести осмотр ВЛ-6 кв Ж-5 с целью выявления растительности, угрожающей работоспособности ВЛ.	01.08.2021	01.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кв № 3 ТП КУ-5-201	447	31.07.2021	31.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 31.07.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 14-15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кв № 3 ТП КУ-5-201 для оценки механического состояния элементов ВЛ	31.07.2021	31.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кв № 1 ТП ОЛ-1-21	444	31.07.2021	31.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 31.07.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 12-13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кв № 1 ТП ОЛ-1-21 для оценки механического состояния элементов ВЛ	31.07.2021	31.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кв № 1 ТП В-6-120	443	30.07.2021	30.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.07.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кв № 1 ТП В-6-120 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.07.2021	30.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кв № 3 ТП ОЛ-1-982	437	30.07.2021	30.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.07.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2/7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кв № 3 ТП ОЛ-1-982 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.07.2021	30.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кв № 1 ТП ОЛ-1-992	436	29.07.2021	29.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.07.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кв № 1 ТП ОЛ-1-992 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.07.2021	29.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кв № 1 ТП В-6-123	433	29.07.2021	29.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.07.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 22.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кв № 1 ТП В-6-123 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.07.2021	29.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кв № 1 ТП ПЛ-9-212	423	28.07.2021	28.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.07.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 23.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кв № 1 ТП ПЛ-9-212 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.07.2021	28.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК7-443	421	28.07.2021	28.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.07.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 10-11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК7-443 для оценки механического состояния элементов ВЛ	28.07.2021	28.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП ОЛ-11-996	417	27.07.2021	27.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.07.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 13-14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП ОЛ-11-996 для оценки механического состояния элементов ВЛ	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗР5-434	405	26.07.2021	26.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.07.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 33.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗР5-434 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.07.2021	26.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП СХ-2-965	404	26.07.2021	26.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.07.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП СХ-2-965 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.07.2021	26.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП ОЛ-1-44	384	25.07.2021	25.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.07.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 18.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП ОЛ-1-44 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.07.2021	25.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-1-39	385	25.07.2021	25.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.07.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/13а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-1-39 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.07.2021	25.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК1-261	390	24.07.2021	24.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.07.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК1-261 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.07.2021	24.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-1-60	387	24.07.2021	24.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.07.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 6-7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-1-60 для оценки механического состояния элементов ВЛ	24.07.2021	24.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП В-1-8	376	23.07.2021	23.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.07.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 11-12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП В-1-8 для оценки механического состояния элементов ВЛ	23.07.2021	23.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-1-4	375	23.07.2021	23.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.07.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 7-8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-1-4 для оценки механического состояния элементов ВЛ	23.07.2021	23.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЗР-5	395	22.07.2021	22.07.2021	22.07.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 53-54.	Провести осмотр ВЛ-10 кВ ЗР-5 с целью выявления растительности, угрожающей работоспособности ВЛ.	22.07.2021	22.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ЗТП Г-6-917	354	21.07.2021	21.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.07.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 12-13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ЗТП Г-6-917 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.07.2021	21.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП КУ-5-485	355	21.07.2021	21.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.07.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 4-5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП КУ-5-485 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ЗТП Г-13-503	342	20.07.2021	20.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.07.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 3-4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 ЗТП Г-13-503 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-1-45	340	20.07.2021	20.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.07.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 14-15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-1-45 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ПЛ-9-212	338	19.07.2021	19.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.07.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 21-22.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ПЛ-9-212 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП СО-8-1095	337	19.07.2021	19.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.07.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 11-12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП СО-8-1095 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП КУ-5-221	336	18.07.2021	18.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.07.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 7-8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП КУ-5-221 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.07.2021	18.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СВ1-369	335	18.07.2021	18.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.07.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 10-11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СВ1-369 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.07.2021	18.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ю-5	370	17.07.2021	17.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 24.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Ю-5 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-5-481	319	16.07.2021	16.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.07.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-5-481 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	16.07.2021	16.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ НК1-459	367	16.07.2021	16.07.2021	Хищение оборудования на ТП 10/0,4 кВ НК1-459 неустановленными лицами.	Хищение силового трансформатора ТМГ-160/10.	Направить отношение в правоохранительные органы с целью проведения процессуальной проверки и установления лиц, причастных к хищению оборудования филиала ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	16.07.2021	16.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СВ-7	349	16.07.2021	16.07.2021	16.07.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 98а-98б.	Провести осмотр ВЛ-10 кВ СВ-7 с целью выявления растительности, угрожающей работоспособности ВЛ.	16.07.2021	16.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НК-5	348	16.07.2021	16.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В), схлест провода на опоре № 82.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ НК-5 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	16.07.2021	16.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - СК-10	346	15.07.2021	15.07.2021	В результате атмосферных перенапряжений (гроза). 15.07.2020 г. в МО Гулькевичский район наблюдался ветер с порывами до 16 м/с, дождь, грозовые явления.	В результате воздействия атмосферных явлений поврежден изолятор (ф-А) на опоре № 37 ВЛ 6 кВ СК-10.	Произвести внеплановый осмотр, обратив особое внимание на состояние грозозащиты на ВЛ 6 кВ СК-10 и на ТП-6/0,4 кВ.	15.07.2021	15.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ НК3-280	307	13.07.2021	13.07.2021	Наезд транспортного средства на опору № 3 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ НК3-280.	Повреждение опоры № 3 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ НК3-280.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	13.07.2021	13.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-7-206	306	09.07.2021	09.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 09.07.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-7-206 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	09.07.2021	09.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ЗТП КЦ-2-900	299	05.07.2021	05.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.07.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 7.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП КУ-5-221	298	05.07.2021	05.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.07.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП В-6-124	297	05.07.2021	05.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.07.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 11.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК1-261	282	29.06.2021	29.06.2021	Наезд транспортного средства на опору № 8 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК1-261.	Повреждение опоры № 8 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК1-261.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	29.06.2021	29.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 5 ТП КУ-5-221	288	27.06.2021	27.06.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 1/4-1/5) ВЛ 0,4 кВ № 5 ТП КУ-5-221.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 1/4-1/5) ВЛ 0,4 кВ № 5 ТП КУ-5-221 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-5 на ВЛ 0,4 кВ № 5 ТП КУ-5-221.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 5 ТП КУ-5-221 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.06.2021	27.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ОЛ-3	291	27.06.2021	27.06.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло ухудшение диэлектрических свойств подвешенного изолятора ПФ-70 на опоре № 43 ВЛ 10 кВ ОЛ-3, что привело к его повреждению из-за пробоя изоляции.	Повреждение изолятора фазы "А" на опоре № 43 ВЛ 10 кВ ОЛ-3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ ОЛ-3, обратив особое внимание на состояние изоляции на опорах ВЛ, целостность наружного повива проводов, надежность крепления проводов к изоляторам, а также состояние опорной, проходной изоляции.	27.06.2021	27.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЗР-1	290	27.06.2021	27.06.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло ухудшение диэлектрических свойств подвешенного изолятора ПФ-70 на опоре № 19 ВЛ 10 кВ ЗР-1, что привело к его повреждению из-за пробоя изоляции.	Повреждение изолятора фазы "А" на опоре № 19 ВЛ 10 кВ ЗР-1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ ЗР-1, обратив особое внимание на состояние изоляции на опорах ВЛ, целостность наружного повива проводов, надежность крепления проводов к изоляторам, а также состояние опорной, проходной изоляции.	27.06.2021	27.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗЛ6-479	276	26.06.2021	26.06.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел сдвиг проводов в пролете опор (№ 1/7-д.12) ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗЛ6-479.	В следствие сдвига проводов в пролете опор (№ 1/7-д.12) ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗЛ6-479 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗЛ6-479.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗЛ6-479 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.06.2021	26.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-5-224	269	25.06.2021	25.06.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел сдвиг проводов в пролете опор (№ 10-д.49) ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-5-224.	В следствие сдвига проводов в пролете опор (№ 10-д.49) ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-5-224 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-3 на ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-5-224.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-5-224 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-431	267	25.06.2021	25.06.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел сдвиг проводов в пролете опор (№ 18-д.90) ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-431.	В следствие сдвига проводов в пролете опор (№ 18-д.90) ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-431 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-431.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-431 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-5-214	262	24.06.2021	24.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.06.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел сдвиг проводов, пролет 13-14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-5-214 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.06.2021	24.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК6-346	250	21.06.2021	21.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.06.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел сдвиг проводов, пролет 20-21.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК6-346 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.06.2021	21.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ НК9-344	252	19.06.2021	19.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.06.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 32-33.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ НК9-344 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.06.2021	19.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-7-179	240	18.06.2021	18.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.06.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел сдвиг проводов, пролет 15-16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-7-179 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.06.2021	18.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП КУ-4-181	225	17.06.2021	17.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.06.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел сдвиг проводов, пролет 4-5.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	17.06.2021	17.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ЗТП Ю-7-153	224	14.06.2021	14.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.06.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 13-14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ЗТП Ю-7-153 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	14.06.2021	14.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.4 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-380	223	13.06.2021	13.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 13.06.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 10-11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.4 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-380 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	13.06.2021	13.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-2-51	222	13.06.2021	13.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 13.06.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 19-20.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-2-51 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	13.06.2021	13.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-6-244	221	12.06.2021	12.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.06.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 2-3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-6-244 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	12.06.2021	12.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-1271	214	10.06.2021	10.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 10.06.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 6-7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-1271 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	10.06.2021	10.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ПЛ-9-1040	189	07.06.2021	07.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 07.06.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева извне охранной зоны в пролете опор № 13-14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ПЛ-9-1040 для оценки механического состояния элементов ВЛ	07.06.2021	07.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП Ж-5-1010	188	06.06.2021	06.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 06.06.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 5-6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП Ж-5-1010 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	06.06.2021	06.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-9-151	187	05.06.2021	05.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.06.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 14-15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-9-151 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	05.06.2021	05.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СВ7-356	186	04.06.2021	04.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 04.06.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 12-13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СВ7-356 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	04.06.2021	04.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП В-6-118	185	03.06.2021	03.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 03.06.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 3-4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП В-6-118 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	03.06.2021	03.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗЛ6-444	184	02.06.2021	02.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.06.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 4-5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗЛ6-444 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.06.2021	02.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК6-346	183	02.06.2021	02.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.06.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 8-9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК6-346 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.06.2021	02.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-1-999	159	01.06.2021	01.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.06.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 1/2-1/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-1-999 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.06.2021	01.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ В2-56	156	30.05.2021	30.05.2021	В результате атмосферных перенапряжений. На территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные атмосферные явления (гроза, ливневый дождь).	Из-за грозового перенапряжения перегорел ПК-10.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ "В-2", обратив особое внимание на состояние грозозащиты на ВЛ-10 кВ "В-2" и на ТП 10/0,4 кВ В2-56.	30.05.2021	30.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ЗТП 10/0,4 кВ ОК1-388	143	11.05.2021	11.05.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 11.05.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 18-19.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	11.05.2021	11.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП КУ-5-1023	142	11.05.2021	11.05.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 11.05.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 6-7.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	11.05.2021	11.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП Ю-7-142	141	11.05.2021	11.05.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 11.05.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 2-3.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	11.05.2021	11.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-7-1027	128	31.03.2021	31.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 31.03.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 11-12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-7-1027 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ БТ2-398	127	31.03.2021	31.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 31.03.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева извне охранной зоны в пролете опор № 16-17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ БТ2-398 для оценки механического состояния элементов ВЛ	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ЗТП 10/0,4 кВ НК3-273	74	30.03.2021	30.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.03.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 1-2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ ф.2 от ЗТП 10/0,4 кВ НК3-273 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП В-4-50	73	29.03.2021	29.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.03.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 16-17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП В-4-50 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ НК7-301	72	29.03.2021	29.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.03.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 7-8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ НК7-301 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.03.2021	29.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ ОЛ9-81	134	28.03.2021	28.03.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации, произошло ухудшение изоляционных свойств трансформатора ТП 10/0,4 кВ ОЛ9-81.	Замыкание обмоток трансформатора на ТП 10/0,4 кВ ОЛ9-81.	Произвести замену силового трансформатора	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 кВ ОЛ-1	132	28.03.2021	28.03.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло ухудшение диэлектрических свойств подвешенного изолятора ПФ-70 на опоре № 85 ВЛ 10 кВ ОЛ-1, что привело к его повреждению из-за пробоя изоляции.	Повреждение изолятора фазы "А" на опоре № 85 ВЛ 10 кВ ОЛ-1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ ОЛ-1, обратив особое внимание на состояние изоляции на опорах ВЛ, целостность наружного повива проводов, надежность крепления проводов к изоляторам, а также состояние опорной, проходной изоляции	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП ОЛ-9-985	71	28.03.2021	28.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 5-6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП ОЛ-9-985 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП СО-8-1112	70	27.03.2021	27.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.03.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 2-3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП СО-8-1112 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СВ1-370	69	27.03.2021	27.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.03.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 25-26.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СВ1-370 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-1-999	68	27.03.2021	27.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.03.2021 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1/1-1/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-1-999 для оценки механического состояния элементов ВЛ	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ЗТП В-2-49	67	26.03.2021	26.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.03.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 6-7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ЗТП В-2-49 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.03.2021	26.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ГП-8-35	66	26.03.2021	26.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.03.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 3-4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ГП-8-35 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.03.2021	26.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 4 ЗТП В-2-49	63	26.03.2021	26.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.03.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 6-7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 4 ЗТП В-2-49 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.03.2021	26.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 4 ТП КУ-5-216	61	25.03.2021	25.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.03.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 10-11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 4 ТП КУ-5-216 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.03.2021	25.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК3-283	60	24.03.2021	24.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.03.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 14-15.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	24.03.2021	24.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-6-202	55	17.03.2021	17.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.03.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 4-5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-6-202 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.03.2021	17.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 4 ЗТП КУ-6-192	54	17.03.2021	17.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.03.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 2-3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 4 ЗТП КУ-6-192 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.03.2021	17.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП ОЛ-1-992	44	24.02.2021	24.02.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.02.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 14-15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП ОЛ-1-992 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.02.2021	24.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ НК3-287	41	12.02.2021	12.02.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации, произошло ухудшение изоляционных свойств трансформатора ТП 10/0,4 кВ НК3-287.	Замыкание обмоток трансформатора на ТП 10/0,4 кВ НК3-287.	Произвести замену силового трансформатора	12.02.2021	12.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП В-1-8	22	17.01.2021	17.01.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.01.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 23-24.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ НК9-1097	21	17.01.2021	17.01.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.01.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 2-3.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП ГП-8-35	20	17.01.2021	17.01.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.01.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 19-20.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП Ж-13-210	14	11.01.2021	11.01.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 11.01.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 20.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП СО-8-1084	13	11.01.2021	11.01.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 11.01.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 10.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-5-486	12	11.01.2021	11.01.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 11.01.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 4.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-5-214	11	11.01.2021	11.01.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 11.01.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 16.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода	11.01.2021	11.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-6-199	10	11.01.2021	11.01.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 11.01.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 14.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КУ-4	19	10.01.2021	10.01.2021	10.01.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с, осадки в виде снега.	Падение ветки дерева на неизолированные провода из-за снегоналичания и образовавшихся гололедно-изморозевых отложений, пролет опор № 7/2-7/3.	Выполнить валку деревьев бензопилой, угрожающих падением на провода	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КУ-5	18	10.01.2021	10.01.2021	10.01.2021 г. на территории Гулькевичского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с, осадки в виде снега.	Падение ветки дерева на неизолированные провода из-за снегоналичания и образовавшихся гололедно-изморозевых отложений, пролет опор № 12/16-12/17.	Выполнить валку деревьев бензопилой, угрожающих падением на провода	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ТП	10 (10.5)	ЗТП 10/0,4 кВ КА5-787	529	20.12.2021	20.12.2021	В результате изменения свойств и характеристик материала при длительной эксплуатации.	Произошел скол проходного изолятора ИП-10 (фаза "В") на ЗТП 10/0,4 кВ КА5-787.	Произвести внеплановый осмотр электросетевого оборудования, обратив особое внимание на состояние опорной, проходной изоляции, средств защиты от перенапряжения на РТП-10, ТП-10/0,4кВ (ЗТП 10/0,4 кВ КА5-787).	20.12.2021	20.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП КК-5-868	479	04.12.2021	04.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 04.12.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-С) на опоре № 4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 4 ТП КК-5-868 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	04.12.2021	04.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВН-5-517	508	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВН-5-517 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ВН-4-572	511	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв провода на опоре № 5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ВН-4-572 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВН-4-573	509	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв провода на опоре № 10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВН-4-573 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ГО-3-355	510	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 19.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ГО-3-355 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-1-709	507	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-1-709 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Т-1-722	442	26.11.2021	26.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.11.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-С) на опоре № 4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП Т-1-722 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП МИ-9-534	436	25.11.2021	25.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.11.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 19.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП МИ-9-534 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КП-5	425	23.11.2021	23.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 88.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ КП-5 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.11.2021	23.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ДМ-3-363	411	23.11.2021	23.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.11.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-С) на опоре № 11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ДМ-3-363 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.11.2021	23.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ОР-1-571	401	22.11.2021	22.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.11.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ОР-1-571 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВН-6	382	21.11.2021	21.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-С) на опоре № 76.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ВН-6 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.11.2021	21.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП К-7-621	390	21.11.2021	21.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.11.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП К-7-621 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.11.2021	21.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КП-3	389	21.11.2021	21.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ КП-3 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.11.2021	21.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ОР-1-578	383	21.11.2021	21.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.11.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ОР-1-578 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.11.2021	21.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ ВН6-531	388	21.11.2021	21.11.2021	В результате изменения свойств и характеристик материала при длительной эксплуатации.	Произошел скол проходного изолятора ИП-10 (фаза "А") на ТП 10/0,4 кВ ВН6-531.	Произвести внеплановый осмотр электросетевого оборудования, обратив особое внимание на состояние опорной, проходной изоляции, средств защиты от перенапряжения на РТП-10, ТП-10/0,4кВ (ТП 10/0,4 кВ ВН6-531).	21.11.2021	21.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП МИ-9-565	656	24.10.2021	24.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.10.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-С) на опоре № 3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП МИ-9-565 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП МИ-9-592	655	24.10.2021	24.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.10.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-С) на опоре № 5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП МИ-9-592 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ДМ-3-374	648	23.10.2021	23.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.10.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ДМ-3-374 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.10.2021	23.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ГО-3-355	647	23.10.2021	23.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.10.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 6/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ГО-3-355 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.10.2021	23.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ЗТП К-7-693	638	22.10.2021	22.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.10.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ЗТП К-7-693 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ОР-1-494	637	22.10.2021	22.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.10.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ОР-1-494 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КА-4-884	636	22.10.2021	22.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.10.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП КА-4-884 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВН-6	630	21.10.2021	21.10.2021	Наезд транспортного средства на опору № 2/7 ВЛ 10 кВ ВН-6.	Повреждение опоры № 2/7 ВЛ 10 кВ ВН-6.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП КА-3-773	626	21.10.2021	21.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.10.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП КА-3-773 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВН-3	613	20.10.2021	20.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 70.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ВН-3 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП ОР-1-505	591	26.09.2021	26.09.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.09.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 20.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 № 3 ТП ОР-1-505)	26.09.2021	26.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КА-3-772	590	26.09.2021	26.09.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.09.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 11.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 № 1 ТП КА-3-772)	26.09.2021	26.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КА-6	577	21.09.2021	21.09.2021	В результате атмосферных перенапряжений (гроза). 21.09.2021 г. в МО Кавказский район наблюдался ветер с порывами до 16 м/с, дождь, грозовые явления.	В результате воздействия грозových явлений произошло разрушение изолятора фазы "В" на опоре № 78 ВЛ 10 кВ КА-6.	Заменить дефектный штыревой изолятор на опоре №78 ВЛ 10 кВ КА-6: напряжением 1-20 кВ	21.09.2021	21.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ДМ-3-368	561	02.09.2021	02.09.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.09.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 21.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ДМ-3-368 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП КА-6-861	560	02.09.2021	02.09.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.09.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП КА-6-861 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КА-3-766	559	02.09.2021	02.09.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.09.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 18.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП КА-3-766 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП КА-6-779	532	22.08.2021	23.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.08.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 18.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП КА-6-779 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.08.2021	23.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП КА-3-774	531	22.08.2021	22.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.08.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2/6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП КА-3-774 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.08.2021	22.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-7	522	20.08.2021	20.08.2021	В результате атмосферных перенапряжений (гроза). 20.08.2021 г. в МО Кавказский район наблюдался ветер с порывами до 16 м/с, дождь, грозовые явления.	В результате воздействия грозových явлений произошло разрушение изолятора фазы "В" на опоре № 137 ВЛ 10 кВ К-7.	На ВЛ 10 кВ К-7 (опора №137) заменить дефектный штыревой изолятор на опоре ВЛ: напряжением 1-20 кВ	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП КП-5-781	496	12.08.2021	12.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.08.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 27-28.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	12.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП КП-5-776	495	12.08.2021	12.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.08.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 3-4.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	12.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП К-9-603	494	12.08.2021	12.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.08.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 21-22.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	12.08.2021	12.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ВН-1-482	492	12.08.2021	12.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.08.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 1/4-1/5.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	12.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВН-1-488	491	12.08.2021	12.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.08.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 23-24.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	12.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10,5)	ВЛ 10 - ОР-1	487	12.08.2021	12.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 110.	Произвести замену вязки провода на опоре ВЛ: напряжением 1-20 кВ	12.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 2 ТП К-7-613	458	04.08.2021	04.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 04.08.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП К-7-613 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	04.08.2021	04.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 4 ТП ВН-3-585	457	04.08.2021	04.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 04.08.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-С) на опоре № 10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 4 ТП ВН-3-585 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	04.08.2021	04.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10,5)	ВЛ 10 - Т-5	463	31.07.2021	31.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 50.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Т-5 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	31.07.2021	31.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ОР-1-496	441	30.07.2021	30.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.07.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 2/1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ОР-1-496 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.07.2021	30.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-5-737	440	30.07.2021	30.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.07.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-5-737 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.07.2021	30.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-1-710	435	29.07.2021	29.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.07.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-1-710 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.07.2021	29.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 2 ТП МИ-9-536	432	29.07.2021	29.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.07.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП МИ-9-536 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.07.2021	29.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Т-1-708	426	28.07.2021	28.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.07.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 2/6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Т-1-708 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.07.2021	28.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП М-5-560	413	26.07.2021	26.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.07.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП М-5-560 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.07.2021	26.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-709	412	26.07.2021	26.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.07.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-1-709 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.07.2021	26.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВН-2	398	26.07.2021	26.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло ухудшение диэлектрических свойств подвешенного изолятора ПФ-70 на опоре № 77 ВЛ 10 кВ ВН-2, что привело к его повреждению из-за пробоя изоляции.	Повреждение изолятора фазы "С" на опоре № 77 ВЛ 10 кВ ВН-2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ ВН-2, обратив особое внимание на состояние изоляции на опорах ВЛ, целостность наружного повива проводов, надежность крепления проводов к изоляторам, а также состояние опорной, проходной изоляции	26.07.2021	26.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ГО-3-312	400	25.07.2021	25.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.07.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 2/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ГО-3-312 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.07.2021	25.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ВН-6-576	391	25.07.2021	25.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.07.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ВН-6-576 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.07.2021	25.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Н-6-358	374	23.07.2021	23.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.07.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Н-6-358 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.07.2021	23.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП К-7-685	373	23.07.2021	23.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.07.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП К-7-685 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.07.2021	23.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ КП9-838	393	20.07.2021	20.07.2021	В результате изменения свойств и характеристик материала при длительной эксплуатации.	Произошел скол проходного изолятора (фаза "В") на ТП 10/0,4 кВ КП9-838.	Произвести внеплановый осмотр электросетевого оборудования, обратив особое внимание на состояние опорной, проходной изоляции, средств защиты от перенапряжения на РТП-10, ТП-10/0,4кВ.	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП КА-3-773	331	19.07.2021	19.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.07.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП КА-3-773 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП К-9-601	330	18.07.2021	18.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.07.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП К-9-601 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.07.2021	18.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП ВН-3-495	329	18.07.2021	18.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.07.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП ВН-3-495 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.07.2021	18.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП КА-3-773	327	17.07.2021	17.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.07.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП КА-3-773 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ГО-3-349	328	17.07.2021	17.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.07.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ГО-3-349 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КА-3-891	326	16.07.2021	16.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.07.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 1/10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП КА-3-891 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	16.07.2021	16.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ ВН4-524	369	16.07.2021	16.07.2021	В результате старения изоляции, длительного срока эксплуатации.	Повреждение проходного изолятора на ТП 10/0,4 кВ ВН4-524	Произвести внеплановый осмотр электросетевого оборудования, обратив особое внимание на состояние опорной, проходной изоляции, средств защиты от перенапряжения на РТП-10, ТП-10/0,4кВ.	16.07.2021	16.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ДМ-3	364	16.07.2021	16.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло ухудшение диэлектрических свойств подвешенного изолятора ПФ-70 на опоре № 4 ВЛ 10 кВ ДМ-3, что привело к его повреждению из-за пробоя изоляции.	Повреждение изолятора фазы "С" на опоре № 4 ВЛ 10 кВ ДМ-3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ ДМ-3, обратив особое внимание на состояние изоляции на опорах ВЛ, целостность наружного повива проводов, надежность крепления проводов к изоляторам, а также состояние опорной, проходной изоляции	16.07.2021	16.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-5	351	16.07.2021	16.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло ухудшение диэлектрических свойств подвешенного изолятора ПФ-70 на опоре № 75 ВЛ 10 кВ К-5, что привело к его повреждению из-за пробоя изоляции.	Повреждение изолятора фазы "А" на опоре № 75 ВЛ 10 кВ К-5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ К-5, обратив особое внимание на состояние изоляции на опорах ВЛ, целостность наружного повива проводов, надежность крепления проводов к изоляторам, а также состояние опорной, проходной изоляции	16.07.2021	16.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВН-1	345	14.07.2021	14.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А), схлест провода на опоре № 93.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ВН-1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	14.07.2021	14.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ОР-1	296	28.06.2021	28.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-С), схлест провода на опоре № 110.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ОР-1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.06.2021	28.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ОР-1-520	286	27.06.2021	27.06.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 10 - дом 16/1) ВЛ 0,4 № 2 ТП ОР-1-520.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 10 - дом 16/1) ВЛ 0,4 № 2 ТП ОР-1-520 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 № 2 ТП ОР-1-520.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ОР-1-520 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.06.2021	27.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВН-2-480	281	26.06.2021	26.06.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 7-д.10/8) ВЛ 0,4 № 1 ТП ВН-2-480.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 7-д.10/8) ВЛ 0,4 № 1 ТП ВН-2-480 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 № 1 ТП ВН-2-480.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВН-2-480 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.06.2021	26.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП КА-3-771	280	26.06.2021	26.06.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 1/7 - потребитель д.26) ВЛ 0,4 № 2 ТП КА-3-771.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 1/7 - потребитель д.26) ВЛ 0,4 № 2 ТП КА-3-771 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 № 2 ТП КА-3-771.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП КА-3-771 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.06.2021	26.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-1-722	271	25.06.2021	25.06.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 11 - потребитель д.64) ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-1-722.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 11 - потребитель д.64) ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-1-722 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-1-722.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-1-722 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-1-719	270	25.06.2021	25.06.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 1/7 - потребитель д.12) ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-1-719.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 1/7 - потребитель д.12) ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-1-719 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-1-719.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-1-719 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВН-3-511	263	24.06.2021	25.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.06.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 1/2-1/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВН-3-511 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ЗТП К-7-697	260	24.06.2021	24.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.06.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 15а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 ЗТП К-7-697 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.06.2021	24.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП КП-5-703	207	09.06.2021	09.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 09.06.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП КП-5-703 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	09.06.2021	09.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП КП-9-841	200	08.06.2021	08.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 08.06.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП КП-9-841 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	08.06.2021	08.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ГО-8-307	201	07.06.2021	07.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 07.06.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ГО-8-307 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	07.06.2021	07.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП КП-5-781	199	06.06.2021	06.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 06.06.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП КП-5-781 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	06.06.2021	06.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП К-3-681	198	04.06.2021	04.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 04.06.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 3/21.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП К-3-681 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	04.06.2021	04.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП М-5-560	197	03.06.2021	03.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 03.06.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 16-17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП М-5-560 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	03.06.2021	03.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Т-1-717	196	02.06.2021	02.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.06.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 11-12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Т-1-717 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.06.2021	02.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ДМ-7-387	195	02.06.2021	02.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.06.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 8-9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ДМ-7-387 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.06.2021	02.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ДМ-7-386	194	02.06.2021	02.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.06.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 11-12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ДМ-7-386 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.06.2021	02.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-9	211	02.06.2021	02.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А), схлест провода на опоре № 140.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ К-9 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.06.2021	02.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП МИ-5-587	160	01.06.2021	01.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.06.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 4-5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП МИ-5-587 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.06.2021	01.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ВН-3-495	155	30.05.2021	30.05.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.05.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 2/8-потребитель д.11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ВН-3-495 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.05.2021	30.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП К-9-602	140	01.05.2021	01.05.2021	Наезд транспортного средства на опору № 3 ВЛ 0,4 № 1 ТП К-9-602.	Повреждение опоры № 3 ВЛ 0,4 № 1 ТП К-9-602.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	01.05.2021	01.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ЗТП К-7-694	137	04.04.2021	04.04.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 04.04.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 10.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода	04.04.2021	04.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ДМ-7-333	126	31.03.2021	31.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 31.03.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 5-6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ДМ-7-333 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	31.03.2021	31.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-1-708	125	31.03.2021	31.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 31.03.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 12-13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-1-708 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Т-1-719	124	30.03.2021	30.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.03.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 7-8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Т-1-719 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ДМ-5-373	123	29.03.2021	29.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.03.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 15-16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ДМ-5-373 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Т-3-716	122	29.03.2021	29.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.03.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 17-18.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Т-3-716 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ДМ-5	133	28.03.2021	28.03.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло ухудшение диэлектрических свойств подвешенного изолятора ПФ-70 на опоре № 90 ВЛ 10 кВ ДМ-5, что привело к его повреждению из-за пробоя изоляции.	Повреждение изолятора фазы "А" на опоре № 90 ВЛ 10 кВ ДМ-5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ ДМ-5, обратив особое внимание на состояние изоляции на опорах ВЛ, целостность наружного повива проводов, надежность крепления проводов к изоляторам, а также состояние опорной, проходной изоляции	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ДМ-5-373	112	28.03.2021	28.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 18-19.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ДМ-5-373 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ДМ-2-322	111	28.03.2021	28.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 21-22.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ДМ-2-322 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Т-5-723	107	27.03.2021	27.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.03.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 5-6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП Т-5-723 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Т-1-715	106	27.03.2021	27.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.03.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 15-16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Т-1-715 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Т-1-709	105	27.03.2021	27.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.03.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 13-14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП Т-1-709 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.03.2021	27.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-1-717	104	26.03.2021	26.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.03.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 8-9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-1-717 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.03.2021	26.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП КА-7-790	103	26.03.2021	26.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.03.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 6-7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП КА-7-790 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.03.2021	26.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ГО-4-329	59	23.03.2021	23.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.03.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 8-9.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	23.03.2021	23.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-3	58	17.03.2021	17.03.2021	В результате старения изоляции, длительного срока эксплуатации.	Повреждение проходного изолятора на ЗТП РО-673.	Провести внеплановый осмотр электросетевого оборудования, обратив особое внимание на состояние опорной, проходной изоляции, средств защиты от перенапряжения на РТП-10, ТП-10/0,4кВ.	17.03.2021	17.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-9-769	46	07.03.2021	07.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 07.03.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 23.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-9-769 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	07.03.2021	07.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП КП-5-781	45	06.03.2021	06.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 06.03.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 24.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 4 ТП КП-5-781 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	06.03.2021	06.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ М1-549	48	02.03.2021	02.03.2021	Попытка хищения силового трансформатора, слив трансформаторного масла на ТП 10/0,4 кВ М1-549 неустановленными лицами.	Слив трансформаторного масла на ТП 10/0,4 кВ М1-549.	Направить отношение в правоохранительные органы с целью проведения процессуальной проверки и установления лиц, причастных к хищению оборудования филиала ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	02.03.2021	02.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ДМ-4	39	10.02.2021	10.02.2021	В результате старения изоляции, длительного срока эксплуатации.	Повреждение проходного изолятора на ЗТП ДМ4-379.	Провести внеплановый осмотр электросетевого оборудования, обратив особое внимание на состояние опорной, проходной изоляции, средств защиты от перенапряжения на РТП-10, ТП-10/0,4кВ.	10.02.2021	10.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ГО-7-397	35	05.02.2021	05.02.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.02.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 5-6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ГО-7-397 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	05.02.2021	05.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ДМ-5-380	29	21.01.2021	21.01.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.01.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 14-15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ДМ-5-380 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.01.2021	21.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ОР-1-498	28	21.01.2021	21.01.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.01.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 10-11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ОР-1-498 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.01.2021	21.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ТП	10 (10,5)	ТП 10/0,4 кВ К7-685	32	17.01.2021	17.01.2021	В результате заноса снега в высоковольтный отсек. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные атмосферные явления (сильный ветер, снег).	Повреждение предохранителя ф.А, ф.С.	Выполнить замену предохранителя ф.А, ф.С. (ТП 10/0,4 кВ К7-685)	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ТП	10 (10,5)	ТП 10/0,4 кВ ВН3-515	33	17.01.2021	17.01.2021	В результате заноса снега в высоковольтный отсек. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные атмосферные явления (сильный ветер, снег).	Повреждение предохранителя ф.В, ф.С.	Выполнить замену предохранителя ф.В, ф.С. (ТП 10/0,4 кВ ВН3-515)	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВН-6-531	26	17.01.2021	17.01.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.01.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 2-3.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-9-769	25	17.01.2021	17.01.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.01.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 10-11.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-5-778	24	17.01.2021	17.01.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.01.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 5-6.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10,5)	ВЛ 10 - ГО-7	31	17.01.2021	17.01.2021	В результате заноса снега в высоковольтный отсек. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные атмосферные явления (сильный ветер, снег).	Повреждение предохранителя ф.В, ф.С.	Выполнить замену предохранителя ф.В, ф.С. (ТП 10/0,4 кВ ГО7-397)	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ГО-7-306	23	17.01.2021	17.01.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.01.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 7-8.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 5 ЗТП ДМ-5-311	15	13.01.2021	13.01.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 13.01.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 6-7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 5 ЗТП ДМ-5-311 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	13.01.2021	13.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Т-5-737	9	11.01.2021	11.01.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 11.01.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 13.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ВН-1-482	7	10.01.2021	10.01.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 10.01.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 10-11.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	10.01.2021	10.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ВН-2-484	6	10.01.2021	10.01.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 10.01.2021 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 8-9.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ КД-3-229	480	02.12.2021	02.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.12.2021 г. в МО Новокубанский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошло падение дерева из вне охранной зоны на опору №1/6 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ КД-3-229. Повреждение опоры №1/6.	Провести осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ КД-3-229 с целью выявления растительности, угрожающей работоспособности ВЛ.	02.12.2021	02.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ КН-15-221	523	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ КН-15-221 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-5-922	765	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-5-922 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-3-440	515	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-3-440 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ПР-3-417	513	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 8-9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ПР-3-417 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ПР-1-405	522	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 16-17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ПР-1-405 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ НВ-2-170	521	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ НВ-2-170 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-176	520	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 17-18.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-176 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ НВ-2-294	764	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ НВ-2-294 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ПР-2-487	519	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ПР-2-487 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ БИ-6-283	518	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2021 г. в МО Новокубанский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 2-3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ БИ-6-283 для оценки механического состояния элементов ВЛ	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ЗТП 10/0,4 кВ БИ-3-201	512	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ЗТП 10/0,4 кВ БИ-3-201 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ КИ-5-242	517	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 9-10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ КИ-5-242 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ С-7-643	516	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 9/1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ С-7-643 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ КН-13-145	469	29.11.2021	29.11.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 2/1-2/2) ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ КН-13-145.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 2/1-2/2) ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ КН-13-145 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ КН-13-145.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ КН-13-145 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ С-2-765	457	29.11.2021	29.11.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 16-17) ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ С-2-765.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 16-17) ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ С-2-765 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ С-2-765.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ С-2-765 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ КИ-9-108	463	28.11.2021	28.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.11.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ КИ-9-108 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.11.2021	28.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ПР-5	429	28.11.2021	28.11.2021	Наезд транспортного средства на опору № 52 ВЛ 10 кВ ПР-5.	Повреждение опоры № 52 ВЛ 10 кВ ПР-5.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	28.11.2021	28.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ Б-9-819	461	28.11.2021	28.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.11.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-С) на опоре № 17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ Б-9-819 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.11.2021	28.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ Б-6-740	449	27.11.2021	27.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.11.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-С) на опоре № 5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ Б-6-740 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ 3-11-397	447	27.11.2021	27.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.11.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-С) на опоре № 13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ 3-11-397 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.11.2021	27.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ХТ-7	430	26.11.2021	26.11.2021	26.11.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 1/2-1/3.	Провести осмотр ВЛ-10 кВ ХТ-7 с целью выявления растительности, угрожающей работоспособности ВЛ.	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ПР-5-473	438	25.11.2021	25.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.11.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ПР-5-473 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ СТ-9-616	433	25.11.2021	25.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.11.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 5/1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ СТ-9-616 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ Р-9-392	419	24.11.2021	24.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.11.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-С) на опоре № 19.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ Р-9-392 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ПР-3-417	418	24.11.2021	24.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.11.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 11А.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ПР-3-417 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ КИ-9-249	412	23.11.2021	23.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.11.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ КИ-9-249 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.11.2021	23.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-177	405	23.11.2021	23.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.11.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-177 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.11.2021	23.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-253	402	22.11.2021	22.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.11.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-253 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-196	399	22.11.2021	22.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.11.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-С) на опоре № 17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-196 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ С-7-643	398	21.11.2021	21.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.11.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ С-7-643 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.11.2021	21.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ КИ-9-249	397	21.11.2021	21.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.11.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 1/7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ КИ-9-249 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.11.2021	21.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-3-167	380	20.11.2021	20.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.11.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-С) на опоре № 1/7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-3-167 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.11.2021	20.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ НВ-2	373	19.11.2021	20.11.2021	Наезд транспортного средства на опору № 71 ВЛ 10 кВ НВ-2.	Повреждение опоры № 71 ВЛ 10 кВ НВ-2.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	19.11.2021	20.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ С-4-795	396	19.11.2021	19.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.11.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 3/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ С-4-795 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-289	362	19.11.2021	19.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.11.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-289 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ ХТ-5-157	352	18.11.2021	18.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.11.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 21.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ ХТ-5-157 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ Б-7-724	354	18.11.2021	18.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.11.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 1/8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ Б-7-724 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-269	392	17.11.2021	17.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.11.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 18.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-269 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ С-6-848	338	17.11.2021	17.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.11.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ С-6-848 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ЛЯ-3	363	16.11.2021	16.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 76.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ЛЯ-3 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	16.11.2021	16.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ КИ-9-247	324	15.11.2021	15.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 15.11.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-С) на опоре № 1/13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ КИ-9-247 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	15.11.2021	15.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ КД-3-218	336	15.11.2021	15.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 15.11.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 18.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ КД-3-218 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	15.11.2021	15.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-6-339	696	29.10.2021	29.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.10.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-С) на опоре № 3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-6-339 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-2-508	684	28.10.2021	28.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.10.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-2-508 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.4 от КТП 10/0,4 кВ 3-7-391	685	28.10.2021	28.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.10.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 18.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.4 от КТП 10/0,4 кВ 3-7-391 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ ПР-3 - 432	698	28.10.2021	28.10.2021	В результате изменения свойств и характеристик материала при длительной эксплуатации.	Произошел скол проходного изолятора ИП-10 (фаза "А") на КТП 10/0,4 кВ ПР-3-432.	Провести внеплановый осмотр электросетевого оборудования, обратив особое внимание на состояние опорной, проходной изоляции, средств защиты от перенапряжения на РТП-10, ТП-10/0,4кВ.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГБ-7-352	683	27.10.2021	27.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.10.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГБ-7-352 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ СТ-9-942	676	26.10.2021	26.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.10.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-С) на опоре № 4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ СТ-9-942 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-3-574	677	26.10.2021	26.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.10.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3/6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-3-574 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ С-2-766	667	25.10.2021	25.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.10.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ С-2-766 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ПР-4-427	666	25.10.2021	25.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.10.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ПР-4-427 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Б-4	664	25.10.2021	25.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 2/63.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Б-4 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.10.2021	25.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.4 от КТП 10/0,4 кВ ПР-6-425	595	26.09.2021	26.09.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.09.2021 г. в МО Новокубанский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошло падение дерева из вне охранной зоны на опору №21В ВЛ-0,4 кВ ф-4 от ТП ПР-6-425. Излом опоры №21В.	Произвести замену дефектной ж/б опоры №21В по ВЛ 0,4 кВ ф.4 от КТП 10/0,4 кВ ПР-6-425	26.09.2021	26.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ПР-5-421	592	26.09.2021	26.09.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.09.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 9.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ПР-5-421)	26.09.2021	26.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-2 - 411	593	26.09.2021	26.09.2021	26.09.2021 в МО Новокубанский район наблюдались осадки в дождя, гроза.	Повреждение разрядника РВО-10 фазы "А" на ТП 10/0,4 кВ ЛЯ-2-411 вследствие перенапряжения в сети, возникшее от удара молнии.	Произвести замену вентильного разрядника (ТП 10/0,4 кВ ЛЯ-2-411)	26.09.2021	26.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ Б-7-729	578	26.09.2021	26.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации, произошло ухудшение изоляционных свойств трансформатора КТП 10/0,4 кВ Б-7-729.	Замыкание обмоток трансформатора на КТП 10/0,4 кВ Б-7-729.	Произвести замену силового трансформатора	26.09.2021	26.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ХТ-5	579	22.09.2021	22.09.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-С) на опоре № 82.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ХТ-5 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.09.2021	22.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ГЛ-3	574	15.09.2021	16.09.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 123.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ГЛ-3 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	15.09.2021	16.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ Сов-5-700	570	12.09.2021	12.09.2021	Наезд транспортного средства на опору № 10 ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ Сов-5-700.	Повреждение опоры № 10 ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ Сов-5-700.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	12.09.2021	12.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ПР-4	572	12.09.2021	12.09.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-С) на опоре № 103.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ПР-4 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	12.09.2021	12.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ БИ-3	573	12.09.2021	12.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло ухудшение диэлектрических свойств подвешенного изолятора ПМ-4,5 на опоре № 16 ВЛ 10 кВ БИ-3, что привело к его повреждению из-за пробоя изоляции.	Повреждение изолятора ПМ-4,5 фазы "А" на опоре № 16 ВЛ 10 кВ БИ-3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ БИ-3, обратив особое внимание на состояние изоляции на опорах ВЛ, целостность наружного повива проводов, надежность крепления проводов к изоляторам, а также состояние опорной, проходной изоляции.	12.09.2021	12.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ ПР-4 - 442	568	04.09.2021	04.09.2021	В результате изменения свойств и характеристик материала при длительной эксплуатации.	Произошел скол проходного изолятора ИП-10 (фаза "В") на ТП 10/0,4 кВ ПР-4-442.	Произвести внеплановый осмотр электросетевого оборудования, обратив особое внимание на состояние опорной, проходной изоляции, средств защиты от перенапряжения на РТП-10, ТП-10/0,4кВ.	04.09.2021	04.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ЗТП 10/0,4 кВ БИ-3-201	567	02.09.2021	02.09.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.09.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ЗТП 10/0,4 кВ БИ-3-201 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ НВ-2-294	558	02.09.2021	02.09.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.09.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ НВ-2-294 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ БИ-6-232	557	02.09.2021	02.09.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.09.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ БИ-6-232 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ПД-9	549	01.09.2021	02.09.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 39.	Произвести замену вязки провода на опоре №39 ВЛ-10 кВ ПД-9: напряжением 1-20 кВ	01.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ БИ-5-184	540	23.08.2021	23.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.08.2021 г. в МО Новокубанский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 14-15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ БИ-5-184 для оценки механического состояния элементов ВЛ	23.08.2021	23.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ БИ-5-188	539	22.08.2021	22.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.08.2021 г. в МО Новокубанский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 7-8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ БИ-5-188 для оценки механического состояния элементов ВЛ	22.08.2021	22.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ БИ-3	538	20.08.2021	20.08.2021	В результате атмосферных перенапряжений (гроза). 20.08.2021 г. в МО Новокубанский район наблюдался ветер с порывами до 16 м/с, дождь, грозовые явления.	В результате воздействия грозовых явлений произошло разрушение изолятора фазы "В" на опоре № 112 ВЛ 10 кВ БИ-3.	На ВЛ 10 кВ БИ-3 (опора №112) заменить дефектный штыревой изолятор на опоре ВЛ: напряжением 1-20 кВ	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ПР-5-422	517	16.08.2021	16.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.08.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ПР-5-422 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	16.08.2021	16.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-2-411	516	16.08.2021	16.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.08.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-2-411 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	16.08.2021	16.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ПР-1-406	504	13.08.2021	13.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 13.08.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 7-8.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ Сов 5-700	501	12.08.2021	12.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.08.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 14.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода	12.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ СТ-5-611	502	12.08.2021	12.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.08.2021 г. в МО Новокубанский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 11-12.	Выполнить валку деревьев бензопилой, угрожающих падением на провода	12.08.2021	12.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-3-412	500	12.08.2021	12.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.08.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 6.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода	12.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ БИ-5	476	10.08.2021	10.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло ухудшение диэлектрических свойств подвешенного изолятора ПФ-70 на опоре № 43 ВЛ 10 кВ БИ-5, что привело к его повреждению из-за пробоя изоляции.	Повреждение изолятора фазы "С" на опоре № 43 ВЛ 10 кВ БИ-5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ БИ-5, обратив особое внимание на состояние изоляции на опорах ВЛ, целостность наружного повива проводов, надежность крепления проводов к изоляторам, а также состояние опорной, проходной изоляции	10.08.2021	10.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ ГЛ-3 - 574	473	06.08.2021	06.08.2021	В результате изменения свойств и характеристик материала при длительной эксплуатации.	Произошел скол проходного изолятора (фаза "В") на КТП 10/0,4 кВ ГЛ-3-574.	Произвести внеплановый осмотр электросетевого оборудования, обратив особое внимание на состояние опорной, проходной изоляции, средств защиты от перенапряжения на РТП-10, ТП-10/0,4кВ.	06.08.2021	06.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГБ-5-350	460	02.08.2021	02.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.08.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГБ-5-350 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.08.2021	02.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ГБ-5	470	01.08.2021	02.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 3/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ГБ-5 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.08.2021	02.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ Б-7-721	469	01.08.2021	01.08.2021	Наезд транспортного средства на опору № 15 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ Б-7-721.	Повреждение опоры № 15 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ Б-7-721.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	01.08.2021	01.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ Р-9-394	448	31.07.2021	31.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 31.07.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ Р-9-394 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	31.07.2021	31.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ КН-15-221	445	31.07.2021	31.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 31.07.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2/8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ КН-15-221 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	31.07.2021	31.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ С-2-824	439	30.07.2021	30.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.07.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 2/1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ С-2-824 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.07.2021	30.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-1-173	438	30.07.2021	30.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.07.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 22.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-1-173 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.07.2021	30.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ХТ-5-156	430	29.07.2021	29.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.07.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ХТ-5-156 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.07.2021	29.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ПД-9-841	429	29.07.2021	29.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.07.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 25.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ПД-9-841 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.07.2021	29.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ГЛ-3	461	29.07.2021	29.07.2021	29.07.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 61-62.	Провести осмотр ВЛ-10 кВ ГЛ-3 с целью выявления растительности, угрожающей работоспособности ВЛ.	29.07.2021	29.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ Р-9-870	424	27.07.2021	27.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.07.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ Р-9-870 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ПР-5-496	416	27.07.2021	27.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.07.2021 г. в МО Новокубанский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 10-11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ПР-5-496 для оценки механического состояния элементов ВЛ	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ Б-7-720	415	26.07.2021	26.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.07.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ Б-7-720 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.07.2021	26.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ ПР-5-421	411	26.07.2021	26.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.07.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 3/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ ПР-5-421 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.07.2021	26.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ СТ-5-611	403	26.07.2021	26.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.07.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ СТ-5-611 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.07.2021	26.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГБ-7-363	388	24.07.2021	24.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.07.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГБ-7-363 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.07.2021	24.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-1-173	389	24.07.2021	24.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.07.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-1-173 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.07.2021	24.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ЛЯ-2	396	23.07.2021	23.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 3/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ЛЯ-2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.07.2021	23.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ Б-6-740	356	21.07.2021	21.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.07.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 20.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ Б-6-740 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.5 от КТП 10/0,4 кВ БИ-5-187	341	20.07.2021	20.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.07.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.5 от КТП 10/0,4 кВ БИ-5-187 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-1-529	333	19.07.2021	19.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.07.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-1-529 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ 3-1-323	363	18.07.2021	18.07.2021	Наезд транспортного средства на опору № 1/4 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ 3-1-323.	Повреждение опоры № 1/4 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ 3-1-323.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	18.07.2021	18.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ КИ-5	372	18.07.2021	18.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло ухудшение диэлектрических свойств подвешенного изолятора ПФ-70 на опоре № 18 ВЛ 10 кВ КИ-5, что привело к его повреждению из-за пробоя изоляции.	Повреждение изолятора фазы "С" на опоре № 18 ВЛ 10 кВ КИ-5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ КИ-5, обратив особое внимание на состояние изоляции на опорах ВЛ, целостность наружного повива проводов, надежность крепления проводов к изоляторам, а также состояние опорной, проходной изоляции.	18.07.2021	18.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-5-510	334	17.07.2021	17.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.07.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-5-510 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ БИ-6-233	332	17.07.2021	17.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.07.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 6/4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ БИ-6-233 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.4 от КТП 10/0,4 кВ Б-11-713	318	16.07.2021	16.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.07.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.4 от КТП 10/0,4 кВ Б-11-713 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	16.07.2021	16.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ 3-1-322	317	16.07.2021	16.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.07.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ 3-1-322 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	16.07.2021	16.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ПР-6	365	16.07.2021	16.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В), схлест провода на опоре № 19.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ПР-6 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	16.07.2021	16.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ХТ-1	347	16.07.2021	16.07.2021	В результате атмосферных перенапряжений (гроза). 16.07.2020 г. в МО Новокубанский район наблюдался ветер с порывами до 16 м/с, дождь, грозовые явления.	В результате воздействия атмосферных явлений поврежден изолятор (ф-А) на опоре № 2/1 ВЛ 10 кВ ХТ-1.	Произвести внеплановый осмотр, обратив особое внимание на состояние грозозащиты на ВЛ 10 кВ ХТ-1 и на ТП-10/0,4 кВ.	16.07.2021	16.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ПР-3	285	05.07.2021	05.07.2021	В результате атмосферных перенапряжений (гроза). 05.07.2021 г. в МО Новокубанский район наблюдался ветер с порывами до 16 м/с, дождь, грозовые явления.	В результате воздействия атмосферных явлений поврежден изолятор на опоре № 90 ВЛ 10 кВ ПР-3, обрыв вязки провода (ф-В).	Заменить дефектный штыревой изолятор на опоре ВЛ: напряжением 1-20 кВ	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СД-7	284	04.07.2021	05.07.2021	В результате атмосферных перенапряжений (гроза). 04.07.2021 г. в МО Новокубанский район наблюдался ветер с порывами до 16 м/с, дождь, грозовые явления.	В результате воздействия атмосферных явлений поврежден изолятор на опоре № 2/10 ВЛ 10 кВ СД-7.	Заменить дефектный штыревой изолятор на опоре ВЛ: напряжением 1-20 кВ	04.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ БИ-5	294	28.06.2021	28.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв провода (ф-В) с перекрытием на (ф-С) в пролете опор № 3/5-3/6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ БИ-5 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.06.2021	28.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ С-2	295	28.06.2021	28.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В), схлест провода на опоре № 52.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ С-2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.06.2021	28.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ПР-6-420	289	27.06.2021	27.06.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 3 - д.17) ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ПР-6-420.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 3 - д.17) ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ПР-6-420 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ПР-6-420.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ПР-6-420 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.06.2021	27.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ 3-7-383	278	26.06.2021	26.06.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 9 - д.13) ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ 3-7-383.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 9 - д.13) ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ 3-7-383 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ 3-7-383.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ 3-7-383 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.06.2021	26.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ХТ-5	265	25.06.2021	25.06.2021	Наезд транспортного средства на опору № 1/10 ВЛ 10 кВ ХТ-5.	Повреждение опоры № 1/10 ВЛ 10 кВ ХТ-5.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	25.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-6-337	272	25.06.2021	25.06.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 378/5 - 379/4) ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-6-337.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 378/5 - 379/4) ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-6-337 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-6-337.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-6-337 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-300	264	25.06.2021	25.06.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 9 - потреб) ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-300.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 9 - потреб) ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-300 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-3 на ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-300.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-300 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.06.2021	25.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ ПР-5-496	162	02.06.2021	02.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.06.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 6-7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ ПР-5-496 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.06.2021	02.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-1-444	172	02.06.2021	02.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.06.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 7-8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-1-444 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.06.2021	02.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ЛЯ-2	210	01.06.2021	02.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В), схлест провода на опоре № 71.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ЛЯ-2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.06.2021	02.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-176	161	01.06.2021	01.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.06.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 1/7-1/8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-176 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.06.2021	01.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-5-523	149	25.05.2021	25.05.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.05.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 2-3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-5-523 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.05.2021	25.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Р-9	151	25.05.2021	25.05.2021	В результате атмосферных перенапряжений (гроза). 25.05.2020 г. в МО Новокубанский район наблюдался ветер с порывами до 16 м/с, дождь, грозовые явления.	В результате воздействия атмосферных явлений поврежден изолятор (ф-В) на опоре № 59 ВЛ 10 кВ Р-9.	Произвести внеплановый осмотр, обратив особое внимание на состояние грозозащиты на ВЛ 10 кВ Р-9 и на ТП-10/0,4 кВ.	25.05.2021	25.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ СТ-5 - 611	150	22.05.2021	22.05.2021	В результате старения изоляции, длительного срока эксплуатации.	Повреждение проходного изолятора на КТП 10/0,4 кВ СТ-5-611.	Произвести внеплановый осмотр электросетевого оборудования, обратив особое внимание на состояние опорной, проходной изоляции, средств защиты от перенапряжения на РТП-10, ТП-10/0,4кВ.	22.05.2021	22.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ БИ-11	146	19.05.2021	19.05.2021	19.05.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 141-142.	Выполнить валку деревьев бензопилой, угрожающих падением на провода	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ТП ПС	10 (10.5) 10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ Р-9-467 ПС 110/35/10/6 кВ Речная	135	03.04.2021	03.04.2021	Наезд транспортного средства на КТП 10/0,4 кВ Р-9-467.	Повреждение КТП 10/0,4 кВ Р-9-467.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	03.04.2021	03.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ КН-15-152	121	31.03.2021	31.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 31.03.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 18-19.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ КН-15-152 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	31.03.2021	31.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ СТ-9-614	101	26.03.2021	26.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.03.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 11-12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ СТ-9-614 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.03.2021	26.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-5-549	100	26.03.2021	26.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.03.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 4-5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-5-549 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.03.2021	26.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Сов-5	53	13.03.2021	13.03.2021	В следствии изменений свойств и характеристик материала в результате длительной эксплуатации.	Произошло повреждение трансформатора тока ТТ-10 фазы "С" в ячейке ВВ-10 Сов-5.	На РП-10 кВ Советское: заменить ТТ-10 Сов-5 в ячейке ВВ-10 Сов-5	13.03.2021	13.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ПР-5-423	47	01.03.2021	01.03.2021	Вследствие короткого замыкания на вводном кабеле в частном домовладении, произошло его повреждение.	Повреждение изоляции и дальнейшее замыкание ввода в частном домовладении.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ПР-5-423 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.03.2021	01.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ КН-13-144	37	11.02.2021	11.02.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 11.02.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 5-6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ КН-13-144 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	11.02.2021	11.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ Сов-3-699	30	21.01.2021	21.01.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.01.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 15-16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ Сов-3-699 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.01.2021	21.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ Сов-5-776	17	15.01.2021	15.01.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 15.01.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 1/19-1/20.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ Сов-5-776 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	15.01.2021	15.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ С-7-794	16	15.01.2021	15.01.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 15.01.2021 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 7-8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ С-7-794 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	15.01.2021	15.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.5 от КТП 10/0,4 кВ С-4-641	4	08.01.2021	08.01.2021	Наезд транспортного средства на опору № 2/1 ВЛ 0,4 кВ ф.5 от КТП 10/0,4 кВ С-4-641.	Повреждение опоры № 2/1 ВЛ 0,4 кВ ф.5 от КТП 10/0,4 кВ С-4-641.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	08.01.2021	08.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ПО9-889	528	18.12.2021	18.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.12.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 21.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ПО9-889 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.12.2021	18.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПО-9-878	514	18.12.2021	18.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.12.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 18.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПО-9-878 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.12.2021	18.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-364	478	02.12.2021	02.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.12.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3/6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-364 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.12.2021	02.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ОТ11-44	761	29.11.2021	29.11.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 9-10) ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ОТ11-44.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 9-10) ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ОТ11-44 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-3 на ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ОТ11-44.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ОТ11-44 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СП3-615	459	29.11.2021	29.11.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 32-33) ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СП3-615.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 32-33) ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СП3-615 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СП3-615.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СП3-615 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О3-136	452	28.11.2021	28.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.11.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О3-136 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.11.2021	28.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ О5-112	462	28.11.2021	28.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.11.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ О5-112 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.11.2021	28.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ МТ5-139	443	27.11.2021	27.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.11.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ МТ5-139 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОТ11-41	406	27.11.2021	27.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.11.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОТ11-41 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СП-4	428	26.11.2021	26.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 49.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ СП-4 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СП6-626	435	25.11.2021	25.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.11.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 21.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СП6-626 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СП6-620	434	25.11.2021	25.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.11.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 19.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СП6-620 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ БЛ3-957	417	24.11.2021	24.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.11.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ БЛ3-957 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.11.2021	24.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ПО5-787	416	24.11.2021	24.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.11.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ПО5-787 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ПО-3	423	23.11.2021	23.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 23.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ПО-3 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.11.2021	23.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НД5-457	403	22.11.2021	22.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.11.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 22.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НД5-457 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПО9-878	395	22.11.2021	22.11.2021	Наезд транспортного средства на опору № 10 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПО9-878.	Повреждение опоры № 10 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПО9-878.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	22.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О3-21	378	20.11.2021	20.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.11.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О3-21 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.11.2021	20.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ О3-19	377	20.11.2021	20.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.11.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 19.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ О3-19 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.11.2021	20.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ П3-1008	357	19.11.2021	19.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.11.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ П3-1008 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ П5-720	359	19.11.2021	19.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.11.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ П5-720 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ У-7	361	18.11.2021	18.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 52.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ У-7 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О3-46	340	17.11.2021	17.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.11.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О3-46 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.4 от ТП 10/0,4 кВ ПО9-882	339	17.11.2021	17.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.11.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.4 от ТП 10/0,4 кВ ПО9-882 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.11.2021	17.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ О5-138	351	10.11.2021	10.11.2021	В результате изменения свойств и характеристик материала при длительной эксплуатации.	Произошел скол проходного изолятора ИП-10 (фаза "В") на ТП 10/0,4 кВ О5-138.	Произвести внеплановый осмотр электросетевого оборудования, обратив особое внимание на состояние опорной, проходной изоляции, средств защиты от перенапряжения на РТП-10, ТП-10/0,4кВ (ТП 10/0,4 кВ О5-138).	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О3-15	734	02.11.2021	02.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.11.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел сخلест проводов наружного ввода на опоре № 1/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О3-15 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.11.2021	02.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О5-27	733	02.11.2021	02.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.11.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел сخلест проводов наружного ввода на опоре № 11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О5-27 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.11.2021	02.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БЛ3-953	721	01.11.2021	01.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.11.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел сخلест проводов наружного ввода на опоре № 24.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БЛ3-953 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.11.2021	01.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ У3-270	720	01.11.2021	01.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.11.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел сخلест проводов наружного ввода на опоре № 11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ У3-270 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.11.2021	01.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ П3-193	716	31.10.2021	31.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 31.10.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел сخلест проводов наружного ввода на опоре № 22.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ П3-193 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	31.10.2021	31.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОТ11-44	715	31.10.2021	31.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 31.10.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел сخلест проводов наружного ввода на опоре № 10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОТ11-44 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	31.10.2021	31.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ П5-720	709	30.10.2021	30.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.10.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел сخلест проводов наружного ввода на опоре № 8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ П5-720 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.10.2021	30.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ П3-186	706	30.10.2021	30.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.10.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел сخلест проводов наружного ввода на опоре № 21.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ П3-186 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.10.2021	30.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ О3-131	702	29.10.2021	29.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.10.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел сخلест проводов наружного ввода на опоре № 13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ О3-131 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.10.2021	29.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПО7-835	635	22.10.2021	22.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.10.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 17а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПО7-835 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ БЛ3-950	634	22.10.2021	22.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.10.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 31.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ БЛ3-950 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БЛ7-908	627	21.10.2021	21.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.10.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БЛ7-908 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ БС3-505	625	21.10.2021	21.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.10.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 22.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ БС3-505 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О9-154	618	20.10.2021	20.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.10.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О9-154 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О2-480	617	20.10.2021	20.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.10.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 33.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О2-480 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПО5-799	597	06.10.2021	06.10.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 23 - д.7) ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПО5-799.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 23 - д.7) ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПО5-799 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПО5-799.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПО5-799 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	06.10.2021	06.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О9-108	589	01.10.2021	01.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.10.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 23.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О9-108 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.10.2021	01.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ УР3-989	588	01.10.2021	01.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.10.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ УР3-989 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.10.2021	01.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПО6-729	587	26.09.2021	26.09.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 17а-д.23) ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПО6-729.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 17а-д.23) ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПО6-729 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПО6-729.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПО6-729 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.09.2021	26.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СП-2	576	21.09.2021	21.09.2021	В результате атмосферных перенапряжений (гроза). 21.09.2021 г. в МО Отрадненский район наблюдался ветер с порывами до 16 м/с, дождь, грозовые явления.	В результате воздействия грозовых явлений произошло разрушение изолятора фазы "А" на опоре № 29 ВЛ 10 кВ СП-2.	Заменить дефектный штыревой изолятор на опоре №29 ВЛ 10 кВ СП-2: напряжением 1-20 кВ	21.09.2021	21.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ О-3	575	11.09.2021	11.09.2021	Вследствие наезда транспортного средства	Обрыв провода в пролетах опор №63-3/1.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	11.09.2021	11.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ПО-9	550	02.09.2021	02.09.2021	Описание организационной причины: 02.09.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 123-124.	На ВЛ 10 кВ ПО-9 выполнить валку деревьев бензопилой, угрожающих падением на провода, пролет опор №123-124	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ О5-188	556	02.09.2021	02.09.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.09.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ О5-188 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О3-66	555	02.09.2021	02.09.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.09.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 18.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О3-66 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ О5-27	554	02.09.2021	02.09.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.09.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ О5-27 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О9-34	552	01.09.2021	02.09.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.09.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О9-34 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О7-09	553	01.09.2021	02.09.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.09.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О7-09 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ УР-3	548	01.09.2021	02.09.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 35.	Произвести замену вязки провода на опоре №35 ВЛ-10 кВ УР-3: напряжением 1-20 кВ	01.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВС-3	547	01.09.2021	02.09.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-С) на опоре № 43.	Произвести замену вязки провода на опоре №43 ВЛ-10 кВ ВС-3: напряжением 1-20 кВ	01.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ПО-5	546	01.09.2021	02.09.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 7/12.	Произвести замену вязки провода на опоре №7/12 ВЛ-10 кВ ПО-5: напряжением 1-20 кВ	01.09.2021	02.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ НД1-486	534	24.08.2021	24.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.08.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 26.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ НД1-486 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.08.2021	24.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПО5-796	533	23.08.2021	23.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.08.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 13а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПО5-796 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.08.2021	23.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ БС3-502	521	20.08.2021	20.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.08.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 22.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ БС3-502)	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ БС-1	520	19.08.2021	19.08.2021	В результате атмосферных перенапряжений (гроза). 19.08.2021 г. в МО Отрадненский район наблюдался ветер с порывами до 16 м/с, дождь, грозовые явления.	В результате воздействия грозовых явлений произошло разрушение изолятора фазы "А" на опоре № 26 ВЛ 10 кВ БС-1.	На ВЛ 10 кВ БС-1 (опора №26) заменить дефектный штыревой изолятор на опоре ВЛ: напряжением 1-20 кВ	19.08.2021	19.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ СБ5-200	511	13.08.2021	13.08.2021	13.08.2021 в МО Отрадненский район наблюдались осадки в дождя, гроза.	Повреждение разрядника РВО-10 фазы "С" на ТП 10/0,4 кВ СБ5-200 вследствие перенапряжения в сети, возникшее от удара молнии.	Произвести замену вентильного разрядника	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О2-198	503	12.08.2021	12.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.08.2021 г. в МО Отрадненский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 17-18.	Выполнить валку деревьев бензопилой, угрожающих падением на провода	12.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПО7-870	497	12.08.2021	12.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.08.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода	12.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ПО9-878	490	12.08.2021	12.08.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 2/1-д.45) ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ПО9-878.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 2/1-д.45) ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ПО9-878 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-3 на ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ПО9-878.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ПО9-878 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	12.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ УР3-987	486	11.08.2021	11.08.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 5/2-д.25) ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ УР3-987.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 5/2-д.25) ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ УР3-987 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ УР3-987.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ УР3-987 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	11.08.2021	11.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПВ1-413	485	11.08.2021	11.08.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 13-д.15) ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПВ1-413.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 13-д.15) ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПВ1-413 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПВ1-413.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПВ1-413 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	11.08.2021	11.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ БЛ-5	484	11.08.2021	11.08.2021	11.08.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 140-141.	Выполнить валку деревьев бензопилой, угрожающих падением на провода	11.08.2021	11.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ МК2-681	483	11.08.2021	11.08.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 13-д.18) ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ МК2-681.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 13-д.18) ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ МК2-681 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ МК2-681.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ МК2-681 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	11.08.2021	11.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ УР-5	482	11.08.2021	11.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло ухудшение диэлектрических свойств подвешенного изолятора ПФ-70 на опоре № 69 ВЛ 10 кВ УР-5, что привело к его повреждению из-за пробоя изоляции.	Повреждение изолятора фазы "В" на опоре № 69 ВЛ 10 кВ УР-5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ УР-5, обратив особое внимание на состояние изоляции на опорах ВЛ, целостность наружного повива проводов, надежность крепления проводов к изоляторам, а также состояние опорной, проходной изоляции	11.08.2021	11.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ О-3	475	10.08.2021	10.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 17.	Произвести замену вязки провода на опоре ВЛ: напряжением 1-20 кВ	10.08.2021	10.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ПО-7	474	10.08.2021	10.08.2021	В результате атмосферных перенапряжений (гроза). 10.08.2021 г. в МО Отрадненский район наблюдался ветер с порывами до 16 м/с, дождь, грозовые явления.	В результате воздействия грозовых явлений произошло разрушение изолятора фазы "А" на опоре № 23 ВЛ 10 кВ ПО-7.	Заменить дефектный штыревой изолятор на опоре ВЛ: напряжением 1-20 кВ	10.08.2021	10.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СП4-606	456	02.08.2021	02.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.08.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СП4-606 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.08.2021	02.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ПЗ-175	455	01.08.2021	01.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.08.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 22.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ПЗ-175 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.08.2021	01.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ УЗ-280	452	01.08.2021	01.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.08.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 19.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ УЗ-280 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.08.2021	01.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПВ1-362	449	31.07.2021	31.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 31.07.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПВ1-362 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	31.07.2021	31.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ УЗ-205	446	31.07.2021	31.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 31.07.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ УЗ-205 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	31.07.2021	31.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БЛЗ-942	434	29.07.2021	29.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.07.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 28.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БЛЗ-942 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.07.2021	29.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ БС1-569	358	22.07.2021	23.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.07.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 23.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ БС1-569 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.07.2021	23.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БС1-585	359	22.07.2021	22.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.07.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БС1-585 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.07.2021	22.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О7-95	360	22.07.2021	22.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.07.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О7-95 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.07.2021	22.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ МТ1-231	352	21.07.2021	21.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.07.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ МТ1-231 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ О9-154	353	21.07.2021	21.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.07.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ О9-154 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ О-8	392	20.07.2021	20.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло ухудшение диэлектрических свойств подвешенного изолятора ПФ-70 на опоре № 4/9 ВЛ 10 кВ О-8, что привело к его повреждению из-за пробоя изоляции.	Повреждение изолятора фазы "А" на опоре № 4/9 ВЛ 10 кВ О-8.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ О-8, обратив особое внимание на состояние изоляции на опорах ВЛ, целостность наружного повива проводов, надежность крепления проводов к изоляторам, а также состояние опорной, проходной изоляции	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ У3-214	316	19.07.2021	19.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.07.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ У3-214 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О6-64	315	19.07.2021	19.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.07.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О6-64 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПО7-849	314	18.07.2021	18.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.07.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 23.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПО7-849 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.07.2021	18.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СП6-617	313	18.07.2021	18.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.07.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2/4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СП6-617 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.07.2021	18.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БС3-505	310	18.07.2021	18.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.07.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 21.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БС3-505 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.07.2021	18.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СП2-648	311	17.07.2021	17.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.07.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СП2-648 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ СП2-649	371	17.07.2021	17.07.2021	В результате изменения свойств и характеристик материала при длительной эксплуатации.	Произошел скол проходного изолятора (фаза "А") на ТП 10/0,4 кВ СП2-649.	Произвести внеплановый осмотр электросетевого оборудования, обратив особое внимание на состояние опорной, проходной изоляции, средств защиты от перенапряжения на РТП-10, ТП-10/0,4кВ.	17.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ БС1-570	312	16.07.2021	17.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.07.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 10	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ БС1-570 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	16.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БС1-585	309	16.07.2021	16.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.07.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БС1-585 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	16.07.2021	16.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ У-1	366	16.07.2021	16.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло ухудшение диэлектрических свойств подвешенного изолятора ПФ-70 на опоре № 89 ВЛ 10 кВ У-1, что привело к его повреждению из-за пробоя изоляции.	Повреждение изолятора фазы "В" на опоре № 89 ВЛ 10 кВ У-1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ У-1, обратив особое внимание на состояние изоляции на опорах ВЛ, целостность наружного повива проводов, надежность крепления проводов к изоляторам, а также состояние опорной, проходной изоляции	16.07.2021	16.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НД5-451	308	15.07.2021	15.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 15.07.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 4/7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НД5-451 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	15.07.2021	15.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ НД1-487	301	09.07.2021	09.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 09.07.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 9а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ НД1-487 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	09.07.2021	09.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БЛ3-955	300	09.07.2021	09.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 09.07.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БЛ3-955 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	09.07.2021	09.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ПО-9	303	05.07.2021	05.07.2021	05.07.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 25-26.	Выполнить валку деревьев бензопилой, угрожающих падением на провода	05.07.2021	05.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ПО-7	302	04.07.2021	04.07.2021	04.07.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 123-124.	Выполнить валку деревьев бензопилой, угрожающих падением на провода	04.07.2021	04.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПО5-795	277	28.06.2021	28.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.06.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор № 12-13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПО5-795 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.06.2021	28.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-404	287	27.06.2021	27.06.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 20-д.11) ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-404.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 20-д.11) ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-404 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-404.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-404 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.06.2021	27.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОЗ-21	279	26.06.2021	26.06.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 1/9-д.296) ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОЗ-21.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 1/9-д.296) ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОЗ-21 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОЗ-21.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОЗ-21 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.06.2021	26.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ НД1-463	266	26.06.2021	26.06.2021	В результате старения изоляции, длительного срока эксплуатации.	Повреждение проходного изолятора на ТП 10/0,4 кВ НД1-463	Произвести внеплановый осмотр электросетевого оборудования, обратив особое внимание на состояние опорной, проходной изоляции, средств защиты от перенапряжения на РТП-10, ТП-10/0,4кВ.	26.06.2021	26.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-387	275	25.06.2021	25.06.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 10-д.49) ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-387.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 10-д.49) ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-387 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-387.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-387 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СП2-660	268	25.06.2021	25.06.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 1/66-1/6в) ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СП2-660.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 1/66-1/6в) ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СП2-660 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СП2-660.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СП2-660 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОЗ-18	242	19.06.2021	20.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.06.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор № 15-16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОЗ-18 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.06.2021	20.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БС3-510	241	19.06.2021	19.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.06.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор № 35-36.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БС3-510 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.06.2021	19.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ О6-178	239	18.06.2021	18.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.06.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор № 10-11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ О6-178 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.06.2021	18.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПО7-853	233	17.06.2021	17.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.06.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 21-22.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ УР5-974	230	14.06.2021	14.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.06.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор № 11-12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ УР5-974 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	14.06.2021	14.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БС1-584	229	13.06.2021	13.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 13.06.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор № 26-27.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БС1-584 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	13.06.2021	13.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОТ11-42	228	12.06.2021	12.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.06.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор № 8-9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОТ11-42 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	12.06.2021	12.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОЗ-18	227	12.06.2021	12.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.06.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор № 1/3-1/4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОЗ-18 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	12.06.2021	12.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БС1-552	226	11.06.2021	11.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 11.06.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор № 5-6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БС1-552 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	11.06.2021	11.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-365	220	10.06.2021	10.06.2021	Наезд транспортного средства на опору № 2/4 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-365.	Повреждение опоры № 2/4 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-365.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	10.06.2021	10.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СП4-606	205	09.06.2021	09.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 09.06.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор № 3-4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СП4-606 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	09.06.2021	09.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СП2-662	192	07.06.2021	07.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 07.06.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор № 15-16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СП2-662 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	07.06.2021	07.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О6-107	171	06.06.2021	06.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 06.06.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор № 7-8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О6-107 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	06.06.2021	06.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ БС3-522	170	05.06.2021	05.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.06.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор № 5-6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ БС3-522 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	05.06.2021	05.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СП2-648	169	04.06.2021	04.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 04.06.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор № 17-18.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СП2-648 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	04.06.2021	04.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ У3-271	165	03.06.2021	03.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 03.06.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор № 9-10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ У3-271 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	03.06.2021	03.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СП6-661	168	02.06.2021	02.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.06.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор № 6-7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СП6-661 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.06.2021	02.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ СП6-618	167	02.06.2021	02.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.06.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор № 12-13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ СП6-618 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.06.2021	02.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СП-6	212	02.06.2021	02.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А), схлест провода на опоре № 43.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ СП-6 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.06.2021	02.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СП3-624	166	01.06.2021	01.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.06.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор № 15-16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СП3-624 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.06.2021	01.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ МТ1-228	164	01.06.2021	01.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.06.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор № 5-6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ МТ1-228 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.06.2021	01.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-367	163	01.06.2021	01.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.06.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор № 12-13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-367 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.06.2021	01.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ БЛ-5	139	26.04.2021	26.04.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А), схлест провода на опоре № 3/20.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ БЛ-5 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.04.2021	26.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СП4-603	138	26.04.2021	26.04.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.04.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор № 1/11-д.29.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СП4-603 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.04.2021	26.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ БС-1	136	04.04.2021	04.04.2021	Наезд транспортного средства на опору № 232/4 ВЛ 10 кВ БС-1.	Повреждение опоры № 232/4 ВЛ 10 кВ БС-1.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	04.04.2021	04.04.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПО7-858	131	31.03.2021	31.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 31.03.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор № 19-20.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПО7-858 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О3-45	130	31.03.2021	31.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 31.03.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор № 8-9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О3-45 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.4 от ТП 10/0,4 кВ О5-67	129	30.03.2021	30.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.03.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор № 1/4-1/5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.4 от ТП 10/0,4 кВ О5-67 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-402	84	29.03.2021	29.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.03.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор №6-7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-402 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ У3-268	83	29.03.2021	29.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.03.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор №13-14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ У3-268 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ У5-303	82	29.03.2021	29.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.03.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор №13-14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ У5-303 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БЛ3-954	81	28.03.2021	28.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор №11-12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БЛ3-954 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СП2-683	80	28.03.2021	28.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор №3-4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СП2-683 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СП4-598	79	28.03.2021	28.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор №10-11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СП4-598 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ О9-35	78	27.03.2021	27.03.2021	Вследствие наезда транспортного средства	Обрыв провода в пролетах опор № 14-20, 15-2/1.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БС5-659	77	27.03.2021	27.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.03.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор №6-7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БС5-659 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.03.2021	27.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СП4-602	76	27.03.2021	27.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.03.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор №24-25.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СП4-602 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ БЛ7-904	75	27.03.2021	27.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.03.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор №23-24.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ БЛ7-904 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БС3-503	65	26.03.2021	26.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.03.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор №17а-д.32.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БС3-503 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.03.2021	26.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПЗ-170	64	26.03.2021	26.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.03.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор №3а-д.95.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПЗ-170 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.03.2021	26.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОЗ-1034	62	26.03.2021	26.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.03.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов в пролете опор №2/1-2/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОЗ-1034 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.03.2021	26.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ У-3	56	22.03.2021	22.03.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло ухудшение диэлектрических свойств подвешенного изолятора ПФ-70 на опоре № 1/20/2 ВЛ 10 кВ У-3, что привело к его повреждению из-за пробоя изоляции.	Повреждение изолятора фазы "А" на опоре № 1/20/2 ВЛ 10 кВ У-3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ У-3, обратив особое внимание на состояние изоляции на опорах ВЛ, целостность наружного повива проводов, надежность крепления проводов к изоляторам, а также состояние опорной, проходной изоляции	22.03.2021	22.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ОТ11-42	52	12.03.2021	12.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.03.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 7.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода	12.03.2021	12.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ НД1-486	51	12.03.2021	12.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.03.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 4.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода	12.03.2021	12.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ У3-275	50	12.03.2021	12.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.03.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 9.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода	12.03.2021	12.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПО9-877	49	12.03.2021	12.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.03.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3а.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода	12.03.2021	12.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ У3-268	43	19.02.2021	19.02.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.02.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 1/7-1/8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ У3-268 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.02.2021	19.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ У5-315	42	16.02.2021	16.02.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.02.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 2-3.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	16.02.2021	16.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ БС3-514	38	11.02.2021	11.02.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 11.02.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 10-11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ БС3-514 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	11.02.2021	11.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ МК2-673	27	17.01.2021	17.01.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.01.2021 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 20-21.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ТП	10 (10,5)	КТП 10/0,4 кВ ДИЗ-1181	535	30.12.2021	30.12.2021	Хищение оборудования на КТП 10/0,4 кВ ДИЗ-1181 неустановленными лицами.	Хищение силового трансформатора ТМГ-100/10.	Направить отношение в правоохранительные органы с целью проведения процессуальной проверки и установления лиц, причастных к хищению оборудования филиала ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	30.12.2021	30.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР10-1374 ф.1	498	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева извне охранной зоны в пролете опор № 16-17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР10-1374 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ от ЗТП 10/0,4 кВ УС2-1301 ф.5	499	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2020 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел срыв изолятора ф-А, опора № 8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от ЗТП 10/0,4 кВ УС2-1301 ф.5 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-1232 ф.1	497	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева извне охранной зоны в пролете опор № 7-8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-1232 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР10-1246ф.1	496	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева извне охранной зоны в пролете опор № 3-4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР10-1246ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА7-1090 ф.2	495	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева извне охранной зоны в пролете опор № 2/1-2/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА7-1090 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-972 ф.2	494	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева извне охранной зоны в пролете опор № 11-12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-972 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-994 ф.1	493	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева извне охранной зоны в пролете опор № 4-5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-994 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	01.12.2021	01.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ7-1358 ф.1	468	29.11.2021	29.11.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 7-8) ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ7-1358 ф.1.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 7-8) ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ7-1358 ф.1 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ7-1358 ф.1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ7-1358 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО8-1030 ф.4	456	29.11.2021	29.11.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 13-14) ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО8-1030 ф.4.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 13-14) ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО8-1030 ф.4 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-4 на ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО8-1030 ф.4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО8-1030 ф.4 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЛС1-1319 ф.1	451	28.11.2021	28.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.11.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 14-15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЛС1-1319 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	28.11.2021	28.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-1268 ф.2	450	28.11.2021	28.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.11.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 9-10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-1268 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	28.11.2021	28.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ УС7	427	27.11.2021	27.11.2021	27.11.2021 г. на территории Успенского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 28-29.	Провести осмотр ВЛ-10 кВ УС-7 с целью выявления растительности, угрожающей работоспособности ВЛ.	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1205 ф.2	439	26.11.2021	26.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.11.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 2-3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1205 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИ7-1307 ф.1	437	26.11.2021	26.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.11.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1-2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИ7-1307 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР3-1135 ф.1	432	25.11.2021	25.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.11.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 6-7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР3-1135 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА1-1088 ф.2	431	25.11.2021	25.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.11.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 16-17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА1-1088 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИЗ-1279 ф.1	414	24.11.2021	24.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.11.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 2-3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИЗ-1279 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР10-985 ф.2	413	24.11.2021	24.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.11.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 18-19.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР10-985 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЛС3-1298 ф.1	408	23.11.2021	23.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.11.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 3-4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЛС3-1298 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	23.11.2021	23.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО7-1004 ф.2	407	23.11.2021	23.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.11.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 14-15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО7-1004 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	23.11.2021	23.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-1208 ф.3	319	13.11.2021	13.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 13.11.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 14-15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-1208 ф.3 для оценки механического состояния элементов ВЛ	13.11.2021	13.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИ3-1179 ф.1	309	13.11.2021	13.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 13.11.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 4-5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИ3-1179 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	13.11.2021	13.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ КО7	364	12.11.2021	12.11.2021	12.11.2021 г. на территории Успенского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 4-5.	Провести осмотр ВЛ-10 кВ КО-7 с целью выявления растительности, угрожающей работоспособности ВЛ.	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ТС5-1042 ф.1	754	11.11.2021	11.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 11.11.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 11-12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ТС5-1042 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ТС3-1025 ф.3	753	11.11.2021	11.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 11.11.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1/3-1/4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ТС3-1025 ф.3 для оценки механического состояния элементов ВЛ	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ТС5-1046 ф.2	306	10.11.2021	10.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 10.11.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 4/2-7 - 4/1-8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ТС5-1046 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от ЗТП 10/0,4 кВ КВ МР3-1309 ф.1	305	10.11.2021	10.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 10.11.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1-2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от ЗТП 10/0,4 кВ КВ МР3-1309 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ7-1153 ф.2	304	09.11.2021	09.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 09.11.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 19-20.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ7-1153 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	09.11.2021	09.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР10-1305 ф.1	749	09.11.2021	09.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 09.11.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 9-10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР10-1305 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	09.11.2021	09.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС5-1204 ф.3	738	03.11.2021	03.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 03.11.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1/1-1/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС5-1204 ф.3 для оценки механического состояния элементов ВЛ	03.11.2021	03.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1114 ф.2	737	03.11.2021	03.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 03.11.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1/1-1/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1114 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	03.11.2021	03.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ МР3	741	02.11.2021	02.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 86.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ МР-3 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.11.2021	02.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО8-1125 ф.1	726	01.11.2021	01.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.11.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 2-1/1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО8-1125 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	01.11.2021	01.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1108 ф.1	725	01.11.2021	01.11.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.11.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 7-8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1108 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	01.11.2021	01.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-1203 ф.1	652	24.10.2021	24.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.10.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 5/9-5/10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-1203 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИ3-1176 ф.2	651	24.10.2021	24.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.10.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 12-13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИ3-1176 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ МА7	650	22.10.2021	22.10.2021	Описание организационной причины: 22.10.2021 г. на территории Успенского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 10-11.	Провести осмотр ВЛ-10 кВ МА-7 с целью выявления растительности, угрожающей работоспособности ВЛ.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПД7-1018 ф.1	632	22.10.2021	22.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.10.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 4/2-4/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПД7-1018 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО8-976 ф.2	631	22.10.2021	22.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.10.2021 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО8-976 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИ3-1181 ф.3	624	21.10.2021	21.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.10.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 3-4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИ3-1181 ф.3 для оценки механического состояния элементов ВЛ	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР10-1369 ф.2	623	21.10.2021	21.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.10.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 11-12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР10-1369 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УБ5-1099 ф.2	620	20.10.2021	20.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.10.2021 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-С) на опоре № 4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УБ5-1099 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС5-1106 ф.2	619	20.10.2021	20.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.10.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 2-3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС5-1106 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС2-1041 ф.1	609	09.10.2021	09.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 09.10.2021 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-С) на опоре № 1/4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС2-1041 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	09.10.2021	09.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1380 ф.2	607	09.10.2021	09.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 09.10.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 12-13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1380 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	09.10.2021	09.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР10-986 ф.2	606	09.10.2021	09.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 09.10.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 19-20.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР10-986 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	09.10.2021	09.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЛС3-1143 ф.1	605	09.10.2021	09.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 09.10.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 7-8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЛС3-1143 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	09.10.2021	09.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УБ2-1094 ф.4	608	09.10.2021	09.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 09.10.2021 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УБ2-1094 ф.4 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	09.10.2021	09.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от ЗТП 10/0,4 кВ ПП5-1199 ф.5	604	09.10.2021	09.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 09.10.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 18-19.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от ЗТП 10/0,4 кВ ПП5-1199 ф.5 для оценки механического состояния элементов ВЛ	09.10.2021	09.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР10-990 ф.3	603	09.10.2021	09.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 09.10.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 10-11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР10-990 ф.3 для оценки механического состояния элементов ВЛ	09.10.2021	09.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УБ2-1096 ф.2	602	09.10.2021	09.10.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 09.10.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 3-4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УБ2-1096 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	09.10.2021	09.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ МА5	599	07.10.2021	07.10.2021	Наезд транспортного средства на опору № 187 ВЛ 10 кВ МА-5.	Повреждение опоры № 187 ВЛ 10 кВ МА-5.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	07.10.2021	07.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ МА5	598	07.10.2021	07.10.2021	Наезд транспортного средства на опору № 187 ВЛ 10 кВ МА-5.	Повреждение опоры № 187 ВЛ 10 кВ МА-5.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	07.10.2021	07.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от ЗТП 10/0,4 кВ ПП5-1199 ф.2	596	05.10.2021	05.10.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел сдвиг проводов в пролете опор (№ 1/1 - д.15) ВЛ 0,4 кВ от ЗТП 10/0,4 кВ ПП5-1199 ф.2.	В следствие сдвига проводов в пролете опор (№ 1/1 - д.15) ВЛ 0,4 кВ от ЗТП 10/0,4 кВ ПП5-1199 ф.2 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 кВ от ЗТП 10/0,4 кВ ПП5-1199 ф.2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от ЗТП 10/0,4 кВ ПП5-1199 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	05.10.2021	05.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УБ2-1097 ф.2	586	26.09.2021	26.09.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел сдвиг проводов в пролете опор (№ 3/4 - д.12) ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УБ2-1097 ф.2.	В следствие сдвига проводов в пролете опор (№ 3/4 - д.12) ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УБ2-1097 ф.2 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УБ2-1097 ф.2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УБ2-1097 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.09.2021	26.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ7-1148 ф.1	585	26.09.2021	26.09.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел сдвиг проводов в пролете опор (№ 2/11 - д.1) ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ7-1148 ф.1.	В следствие сдвига проводов в пролете опор (№ 2/11 - д.1) ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ7-1148 ф.1 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ7-1148 ф.1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ7-1148 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.09.2021	26.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ТС5	571	12.09.2021	12.09.2021	Наезд транспортного средства на опору № 81/9 ВЛ 10 кВ ТС-5.	Повреждение опоры № 81/9 ВЛ 10 кВ ТС-5.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	12.09.2021	12.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ЛС5	545	01.09.2021	01.09.2021	01.09.2021 г. на территории Успенского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 159-160.	На ВЛ 10 кВ ЛС-5 выполнить валку деревьев бензопилой, угрожающих падением на провода, пролет опор №159-160	01.09.2021	01.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ЛС5	530	20.08.2021	21.08.2021	20.08.2021 г. на территории Успенского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 174-175.	На ВЛ 10 кВ ЛС-5 выполнить валку деревьев бензопилой, угрожающих падением на провода, пролет опор №174-175	20.08.2021	21.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПП5-1383 ф.1	467	06.08.2021	06.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 06.08.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 16-17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПП5-1383 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	06.08.2021	06.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ7-1148 ф.3	466	06.08.2021	06.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 06.08.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1/1-1/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ7-1148 ф.3 для оценки механического состояния элементов ВЛ	06.08.2021	06.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА5-1080 ф.2	465	05.08.2021	05.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.08.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 14-15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА5-1080 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	05.08.2021	05.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА5-1076 ф.2	464	05.08.2021	05.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.08.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 8-9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА5-1076 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	05.08.2021	05.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ДИ7	472	05.08.2021	05.08.2021	05.08.2021 г. на территории Успенского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 43-44.	Провести осмотр ВЛ-10 кВ ДИ-7 с целью выявления растительности, угрожающей работоспособности ВЛ.	05.08.2021	05.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЛС3-1143 ф.2	454	01.08.2021	01.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.08.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 10-11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЛС3-1143 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	01.08.2021	01.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС5-933 ф.4	453	01.08.2021	01.08.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.08.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1-1а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС5-933 ф.4 для оценки механического состояния элементов ВЛ	01.08.2021	01.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА1-1332 ф.1	451	31.07.2021	31.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 31.07.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 5-6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА1-1332 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	31.07.2021	31.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС7-1241 ф.1	450	31.07.2021	31.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 31.07.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1-2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС7-1241 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	31.07.2021	31.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1112 ф.2	406	30.07.2021	30.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.07.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 5-6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1112 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	30.07.2021	30.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1109 ф.3	442	30.07.2021	30.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.07.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 22-23.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1109 ф.3 для оценки механического состояния элементов ВЛ	30.07.2021	30.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ МА7	462	29.07.2021	29.07.2021	29.07.2021 г. на территории Успенского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 10-11.	Провести осмотр ВЛ-10 кВ МА-7 с целью выявления растительности, угрожающей работоспособности ВЛ.	29.07.2021	29.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1114 ф.3	428	28.07.2021	28.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.07.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 16-17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1114 ф.3 для оценки механического состояния элементов ВЛ	28.07.2021	28.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПД7-1016 ф.1	362	22.07.2021	22.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.07.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 5-6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПД7-1016 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	22.07.2021	22.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО8-1030 ф.1	343	21.07.2021	21.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.07.2021 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-С) на опоре № 1/1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО8-1030 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-1262 ф.2	344	21.07.2021	21.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.07.2021 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 1/1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-1262 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ УС8-1091	394	20.07.2021	20.07.2021	В результате изменения свойств и характеристик материала при длительной эксплуатации.	Произошел скол проходного изолятора (фаза "В") на КТП 10/0,4 кВ УС8-1091.	Произвести внеплановый осмотр электросетевого оборудования, обратив особое внимание на состояние опорной, проходной изоляции, средств защиты от перенапряжения на РТП-10, ТП-10/0,4кВ.	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС3-1244 ф.3	339	20.07.2021	20.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.07.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 9-10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС3-1244 ф.3 для оценки механического состояния элементов ВЛ	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ МР3	350	19.07.2021	19.07.2021	19.07.2021 г. на территории Успенского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 43-44.	Провести осмотр ВЛ-10 кВ МР-3 с целью выявления растительности, угрожающей работоспособности ВЛ.	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО6-1263 ф.1	325	18.07.2021	18.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.07.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1-2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО6-1263 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	18.07.2021	18.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО8-991 ф.1	324	18.07.2021	18.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.07.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 2/1-2/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО8-991 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	18.07.2021	18.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО6-1338 ф.1	323	17.07.2021	17.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.07.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 15-16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО6-1338 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	17.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС3-1244 ф.3	322	17.07.2021	17.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.07.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 2-3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС3-1244 ф.3 для оценки механического состояния элементов ВЛ	17.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА5-1077 ф.2	321	17.07.2021	17.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.07.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 7-8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА5-1077 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	17.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЗП1-956 ф.1	320	17.07.2021	17.07.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.07.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 11-12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЗП1-956 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	17.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ УБ2	368	16.07.2021	16.07.2021	16.07.2021 г. на территории Успенского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 59-60.	Провести осмотр ВЛ-10 кВ УБ-2 с целью выявления растительности, угрожающей работоспособности ВЛ.	16.07.2021	16.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ПП5	305	07.07.2021	07.07.2021	07.07.2021 г. на территории Успенского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 18-19.	Провести осмотр ВЛ-10 кВ ПП-5 с целью выявления растительности, угрожающей работоспособности ВЛ.	07.07.2021	07.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ТП	10 (10.5)	ЗТП 10/0,4 кВ УС4-1303	304	05.07.2021	05.07.2021	В результате старения изоляции, длительного срока эксплуатации.	Повреждение проходного изолятора на ЗТП 10/0,4 кВ УС4-1303.	Произвести внеплановый осмотр электросетевого оборудования, обратив особое внимание на состояние опорной, проходной изоляции, средств защиты от перенапряжения на РТП-10, ТП-10/0,4кВ.	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ МР10	293	27.06.2021	27.06.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло ухудшение диэлектрических свойств подвешенного изолятора ПФ-70 на опоре № 27/8 ВЛ 10 кВ МР-10, что привело к его повреждению из-за пробоя изоляции.	Повреждение изолятора фазы "В" на опоре № 27/8 ВЛ 10 кВ МР-10.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ МР-10, обратив особое внимание на состояние изоляции на опорах ВЛ, целостность наружного повива проводов, надежность крепления проводов к изоляторам, а также состояние опорной, проходной изоляции	27.06.2021	27.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ МР6	292	27.06.2021	27.06.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло ухудшение диэлектрических свойств подвешенного изолятора ПФ-70 на опоре № 33 ВЛ 10 кВ МР-6, что привело к его повреждению из-за пробоя изоляции.	Повреждение изолятора фазы "В" на опоре № 33 ВЛ 10 кВ МР-6.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ МР-6, обратив особое внимание на состояние изоляции на опорах ВЛ, целостность наружного повива проводов, надежность крепления проводов к изоляторам, а также состояние опорной, проходной изоляции	27.06.2021	27.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС3-942 ф.1	283	26.06.2021	26.06.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 1/2-д.28) ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС3-942 ф.1.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 1/2-д.28) ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС3-942 ф.1 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС3-942 ф.1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС3-942 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.06.2021	26.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИЗ-1176 ф.2	274	25.06.2021	25.06.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 1/7-потребитель д.17) ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИЗ-1176 ф.2.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 1/7- потребитель д.17) ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИЗ-1176 ф.2 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИЗ-1176 ф.2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИЗ-1176 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА7-1087 ф.1	273	25.06.2021	25.06.2021	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 1/1-д.22) ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА7-1087 ф.1.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 1/1-д.22) ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА7-1087 ф.1 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА7-1087 ф.1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА7-1087 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1161 ф.1	259	24.06.2021	24.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.06.2021 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1161 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.06.2021	24.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЗП1-958 ф.1	258	23.06.2021	23.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.06.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 25-26.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЗП1-958 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	23.06.2021	23.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПД1-1321 ф.1	248	22.06.2021	22.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.06.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 2-3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПД1-1321 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	22.06.2021	22.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС3-943 ф.2	249	21.06.2021	21.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.06.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 13-14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС3-943 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	21.06.2021	21.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА1-1332 ф.1	251	20.06.2021	20.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.06.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 15-16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА1-1332 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	20.06.2021	20.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ТС3-1025 ф.3	253	19.06.2021	19.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.06.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 2/10-2/11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ТС3-1025 ф.3 для оценки механического состояния элементов ВЛ	19.06.2021	19.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УБ2-1190 ф.1	255	19.06.2021	19.06.2021	Наезд транспортного средства на опору № 2/6а ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УБ2-1190 ф.1.	Повреждение опоры № 2/6а ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УБ2-1190 ф.1.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	19.06.2021	19.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС2-926 ф.3	254	18.06.2021	18.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.06.2021 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 12-13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС2-926 ф.3 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.06.2021	18.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС3-1105 ф.2	232	17.06.2021	17.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.06.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 5-6.	Выполнить валку деревьев бензопилой, угрожающих падением на провода	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-969 ф.3	219	15.06.2021	15.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 15.06.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 3-4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-969 ф.3 для оценки механического состояния элементов ВЛ	15.06.2021	15.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО8-974 ф.2	218	14.06.2021	14.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.06.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 2/3-2/4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО8-974 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	14.06.2021	14.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ7-1149 ф.1	217	13.06.2021	13.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 13.06.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 7-8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ7-1149 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	13.06.2021	13.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС5-1226 ф.1	216	12.06.2021	12.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.06.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 20-21.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС5-1226 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	12.06.2021	12.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ТС5-1046 ф.1	215	11.06.2021	11.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 11.06.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 11-12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ТС5-1046 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	11.06.2021	11.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС2-1041 ф.1	202	09.06.2021	09.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 09.06.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1/2-1/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС2-1041 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	09.06.2021	09.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПП15-918 ф.1	203	09.06.2021	09.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 09.06.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 10-11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПП15-918 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	09.06.2021	09.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЛС1-1142 ф.2	208	08.06.2021	08.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 08.06.2021 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 5-6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЛС1-1142 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	08.06.2021	08.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР10-1328 ф.4	209	08.06.2021	08.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 08.06.2021 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 3-4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР10-1328 ф.4 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	08.06.2021	08.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ТС5-1281 ф.3	191	08.06.2021	08.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 08.06.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева извне охранной зоны в пролете опор № 13-14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ТС5-1281 ф.3 для оценки механического состояния элементов ВЛ	08.06.2021	08.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР3-1132 ф.1	190	08.06.2021	08.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 08.06.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева извне охранной зоны в пролете опор № 4-5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР3-1132 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	08.06.2021	08.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС5-1166 ф.2	180	07.06.2021	07.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 07.06.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева извне охранной зоны в пролете опор № 14-15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС5-1166 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	07.06.2021	07.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО8-1125 ф.2	179	04.06.2021	04.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 04.06.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева извне охранной зоны в пролете опор № 12-13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО8-1125 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	04.06.2021	04.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЛС7-1382 ф.2	178	03.06.2021	03.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 03.06.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева извне охранной зоны в пролете опор № 3-4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЛС7-1382 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	03.06.2021	03.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ7-1152 ф.2	177	03.06.2021	03.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 03.06.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева извне охранной зоны в пролете опор № 5-6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ7-1152 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	03.06.2021	03.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС3-1105 ф.1	158	01.06.2021	01.06.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.06.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева извне охранной зоны в пролете опор № 10-11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС3-1105 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	01.06.2021	01.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ МА9	144	14.05.2021	14.05.2021	В результате старения изоляции, длительного срока эксплуатации.	Повреждение опорного изолятора на ТП МА-9-1242.	Произвести внеплановый осмотр электросетевого оборудования, обратив особое внимание на состояние опорной, проходной изоляции, средств защиты от перенапряжения на РТП-10, ТП-10/0,4кВ.	14.05.2021	14.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПД7-1018 ф.2	99	31.03.2021	31.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 31.03.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева извне охранной зоны в пролете опор № 10-11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПД7-1018 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА7-1085 ф.2	98	31.03.2021	31.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 31.03.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева извне охранной зоны в пролете опор № 3-4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА7-1085 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УБ2-1190 ф.1	97	30.03.2021	30.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.03.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева извне охранной зоны в пролете опор № 12-13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УБ2-1190 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	30.03.2021	30.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЛС3-1143 ф.1	96	29.03.2021	29.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.03.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 4-5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЛС3-1143 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИЗ-1179 ф.2	95	29.03.2021	29.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.03.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 7-8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИЗ-1179 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1112 ф.2	94	29.03.2021	29.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.03.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1-2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1112 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО7-1314 ф.1	93	28.03.2021	28.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 10-11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО7-1314 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-973 ф.3	92	28.03.2021	28.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 6-7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-973 ф.3 для оценки механического состояния элементов ВЛ	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПП3-923 ф.2	91	28.03.2021	28.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 14-15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПП3-923 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ТС5-1175 ф.1	90	27.03.2021	27.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.03.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 2-3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ТС5-1175 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПД7-1020 ф.2	89	27.03.2021	27.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.03.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 8-9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПД7-1020 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-972 ф.1	88	27.03.2021	27.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.03.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 13-14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-972 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО7-1314 ф.1	87	26.03.2021	26.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.03.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 11-12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО7-1314 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	26.03.2021	26.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПД1-1321 ф.1	86	26.03.2021	26.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.03.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 3-4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПД1-1321 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	26.03.2021	26.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-973 ф.3	85	26.03.2021	26.03.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.03.2021 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 7-8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-973 ф.3 для оценки механического состояния элементов ВЛ	26.03.2021	26.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ МА11-1073	40	10.02.2021	10.02.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации, произошло ухудшение изоляционных свойств трансформатора КТП 10/0,4 кВ МА11-1073.	Замыкание обмоток трансформатора на КТП 10/0,4 кВ МА11-1073.	Произвести замену силового трансформатора	10.02.2021	10.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС5-1106 ф.2	36	09.02.2021	09.02.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 09.02.2021 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 1/9-1/9а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС5-1106 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	09.02.2021	09.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПД1-1023 ф.2	34	01.02.2021	01.02.2021	Наезд транспортного средства на опору № 2/4 ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПД1-1023 ф.2.	Повреждение опоры № 2/4 ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПД1-1023 ф.2.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	01.02.2021	01.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА5-1071 ф.1	8	10.01.2021	10.01.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 10.01.2021 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 8-9.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ ДИЗ-1181	5	08.01.2021	08.01.2021	Хищение оборудования на КТП 10/0,4 кВ ДИЗ-1181 неустановленными лицами.	Хищение силового трансформатора ТМГ-250/10.	Направить отношение в правоохранительные органы с целью проведения процессуальной проверки и установления лиц, причастных к хищению оборудования филиала ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	08.01.2021	08.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС ПС ПС	110 10 (10.5) 10 (10.5)	ПС 110/35/10 кВ Дивная ПС 110/35/10 кВ Дивная ПС 110/35/10 кВ Дивная	115	30.12.2021	30.12.2021	Снижение изоляционных характеристик в результате длительной эксплуатации ТН-10 2 СШ с последующим повреждением. Отсутствие блокировки срабатывания АВПЛ (ДА) при отключении АВ "Шинки напряжения 100 В" в РШ ТН-10 1 СШ и ТН-10 2 СШ	Причиной отключения автоматических выключателей вторичных цепей стало повреждение ТН 10 2СШ с выбросом масла с последующим перекрытием цепей НН ТН 10 1СШ и вторичных цепей шинок управления. Резкое снижения изоляционных характеристик ТН-10 2СШ в результате замыкания на "землю" по ВЛ-10 ДИ-4	Разработать многолетний график, поэтапной замены трансформаторов напряжения типа НТМИ-10 на антирезонансные типа НАМИ-10. Внести изменения в схему АВПЛ (ДА), исключающие неправильное (излишнее) действие на отключение СЭВ-110. Данные решения согласовать с Филиалом АО «СО ЕЭС» Кубанское РДУ Разработать типовые бланки вывода из работы/ вводу в работу ТН-10 1,2СШ, МВ-10 Т-1, МВ-10 Т-2 включающие операции по выводу/вводу АВПЛ (ДА). Провести инструктаж персоналу, отвечающему за подачу диспетчерских заявок о необходимости подачи заявок на вывод АВПЛ (ДА) при изменении эксплуатационного состояния ТН-10 1,2СШ, Т-1, МВ-10 Т-1, Т-2, МВ-10 Т-2		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/10 кВ Отрадная	111	22.12.2021	22.12.2021	Неудовлетворительный контакт в болтовых соединениях которое повлекло за собой нагрев контактных соединения вводов 110 кВ МВ-110 Подгорная Синюха ф."В,С" в сторону ЛР-110 Подгорная Синюха и нагрев контактного соединения на 1 СШ-110 ф. "А" в сторону СР 1СШ-110.	Нагрев контактных соединения вводов 110 кВ МВ-110 Подгорная Синюха ф."В,С" в сторону ЛР-110 Подгорная Синюха и нагрев контактного соединения на 1 СШ-110 ф. "А" в сторону СР 1СШ-110.	Провести внеплановый теповизионный осмотр оборудования ПС 110 кВ Отрадная перед грозовым сезоном.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/10 кВ Отрадная	110	21.12.2021	21.12.2021	В результате перепадов температуры окружающего воздуха произошло постепенное ослабевание соединения контактной связи маслоуказательного устройства с крышкой ТН-110 типа НКФ-110, что привело к коронации ТН-110 2 СШ между маслоуказательным устройством и крышкой измерительного трансформатора напряжения ТН-110 2 СШ ф. "В".	Ослабевание соединения контактной связи маслоуказательного устройства с крышкой ТН-110 типа НКФ-110.	При ремонтно-эксплуатационных работах на измерительных трансформаторах напряжения выполнять ревизию соединения контактной связи маслоуказательного устройства с крышкой ТН-110.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/10 кВ Забайкаловская	109	01.12.2021	01.12.2021	Неисправность механической части блока реле токовых магнитов в приводе МВ-10 3-11, а так же повреждение электромагнита отключения постоянного тока (независимого расцепителя) МВ-10 Т-1 в результате длительной эксплуатации выключателей.	Повреждение электромагнита отключения постоянного тока (независимого расцепителя) в МВ-10 Т-1. Неисправность механической части блока реле токовых магнитов в МВ-10 3-11.	При техническом обслуживании масляных выключателей ВК-10, совместно с СП 35 кВ выше проверять действие защит и автоматики на отключение/включение	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	35	ПС 110/35/10 кВ Забайкаловская	104	27.11.2021	27.11.2021	Растрескивание уплотнительной прокладки основного бака ТН-35 1 СШ ф. "А" от действия ультрафиолетовых лучей.	Течь масла из ТН-35 1 СШ ф. "А" Растрескивание уплотнительной прокладки основного бака ТН-35 1 СШ ф. "А"	При выполнении средних ремонтов измерительных трансформаторов напряжения ЗНОМ-35-65У1 выполнять замену уплотнительных прокладок.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Зарьковская	98	07.11.2021	08.11.2021	Из за недостатка конструкции произошло снижение изоляционных характеристик изоляции ввода 35 кВ №3 ф. "В" СМВ-35.	Дуговой пробой полимерной внешней изоляции ввода 35 кВ №3 ф. "В" СМВ-35.	Совместно с СИЗП по результатам анализа предыдущих замеров изоляционных характеристик вводов 35 кВ с номером чертежа ИВУЕ.686351.014, запланировать в ремонтной программе 2022 года замену вводов 35 кВ с динамикой роста емкости.	07.11.2021	07.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Шовгеновская - Армавир ВЛ 110 кВ Шовгеновская - Армавир	96	29.10.2021	29.10.2021	В результате ранее проводимых работ с/х техникой в охранной зоне ВЛ 110 кВ Шовгеновская-Армавир произошло загрязнение гирлянды изоляторов.	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности гирлянды изоляторов ф. "А" ВЛ 110 кВ Шовгеновская-Армавир на металлотреверсу на опоре № 571.	Провести измерение сопротивления заземления опор № 570, 571, 572 на ВЛ 110кВ Шовгеновская-Армавир Провести замену гирлянд фарфоровых изоляторов на опоре №571 ВЛ 110кВ Шовгеновская-Армавир на изоляторы типа ПС 120Б		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/10 кВ ГНС-1	95	27.10.2021	27.10.2021	Продолжительный срок эксплуатации резиновой уплотнительной прокладки в маслоотборном устройстве ТТ-110 РП-110 на ПС 110 кВ ГНС-1 (40 лет).	Разрушение резиновой уплотнительной прокладки в маслоотборном устройстве ТТ-110 РП-110 с появлением капельной течи масла.	При выполнении плановых работ определять состояние резиновых уплотнительных прокладок в маслоотборных устройствах измерительных трансформаторах (35-110 кВ), при необходимости выполнять замену уплотнительных прокладок.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС ВЛ	35 35	ПС 110/35/6 кВ Гулькевичи ВЛ 35 кВ Гулькевичи - Заводская с отпайкой на ПС 35кВ СКПП 1 цепь	94	16.10.2021	17.10.2021	Нарушение электрического контакта в болтовом зажиме шлейфа ф. "С" между ШР-35 Т-2 и 2 СШ 35 кВ с дальнейшим его обрывом. Во время грозы по причине грозового перенапряжения на ВЛ 35 кВ Гулькевичи Заводская 2 цепь с отпайкой на ПС 35 кВ ЗСК произошел обрыв провода ф. «С» (АС-95), со следами оплавления и электродугового перекрытия на проводе, в пролете опор № 9-10, так же разрушение одного из четырех изоляторов ф. "С" (типа ПФ-6Б) с оплавлением наружной поверхности гирлянды изоляторов ВЛ 35 кВ Гулькевичи – Заводская 1 цепь с отпайкой на СККПП на опоре № 9.	Обрыв провода ф. «С» (АС-95), со следами оплавления и электродугового перекрытия на проводе, в пролете опор № 9-10, так же разрушение одного из четырех изоляторов ф. "С" (типа ПФ-6Б) с оплавлением наружной поверхности гирлянды изоляторов ВЛ 35 кВ Гулькевичи – Заводская 1 цепь с отпайкой на СККПП на опоре № 9. Обрыв шлейфа ф. "С" между ШР-35 Т-2 и 2 СШ 35 кВ в болтовом зажиме.	Провести измерение сопротивления заземления опор № 8, 9, 10 на ВЛ 35кВ Гулькевичи-Заводская с отпайкой на ПС 35кВ СККП 1 цепь и ВЛ 35кВ Гулькевичи-Заводская с отпайкой на ПС 35кВ ЗСК 2 цепь На ПС 110 кВ Гулькевичи выполнить ревизию контактных соединений болтовых зажимов 2 СШ-35 кВ При среднем ремонте 2 СШ-35 кВ в 2023 году, заменить болтовые зажимы на прессуемые.	16.10.2021	17.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Речная - Забайкаловская	92	04.10.2021	04.10.2021	Загрязнение фарфоровой изоляции произошло по причине с/х работ производимых крупногабаритной техникой в охранной зоне ВЛ.	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов ВЛ 110 кВ Речная-Забайкаловская типа ПС-120Б фазы «В» на опоре №115	Провести измерение сопротивления заземления опор № 114, 115, 116 на ВЛ 110 кВ Речная-Забайкаловская Включить замену фарфоровой изоляции ВЛ 110 кВ Речная-Забайкаловская в программу ТОиР 2023 года.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Успенская	91	02.10.2021	06.10.2021	Снижение изоляционных характеристик ТН-35 1 СШ ф. "А" в результате длительной эксплуатации оборудования (35 лет).	Выброс масла, выдавливание уплотнительной прокладки, в связи со снижением изоляционных характеристик ТН-35 1 СШ ф. "А".	При проведении плановых тепловизионных осмотров ПС 35-110 кВ проверять отсутствие нагрева в баках измерительных трансформаторов напряжения 35 кВ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ ПС 110 ВЛ 110	110 110 110	ВЛ 110 кВ КНИИТИМ - Прогресс с отпайкой на ПС 110кВ Отрадо - Кубанская ПС 110/10 кВ Прогресс ВЛ 110 кВ КНИИТИМ - Прогресс с отпайкой на ПС 110кВ Отрадо - Кубанская	89	29.09.2021	30.09.2021	Загрязнение фарфоровой изоляции произошло по причине с/х работ производимых крупногабаритной техникой в охранной зоне ВЛ. Измол крепления контакта № 3 реле РКН2, со смещением контакта № 3 вправо.	Электродуговое перекрытие наружной поверхности гирлянды изоляторов типа ПС-6Б фазы «С» со следами разряда на проводе опоры №102	Провести измерение сопротивления заземления опор № 101, 102, 103 на ВЛ 110кВ КНИИТИМ-Прогресс с отпайкой на ПС 110 кВ Отрадо-Кубанская. Включить в программу ТОиР 2022 года замену загрязненной изоляции на ВЛ 110кВ КНИИТИМ-Прогресс с отпайкой на ПС 110кВ Отрадо-Кубанская в количестве 250 шт. Внести изменения в схему автоматики СМВ-110 для исключения наличия разноименных потенциалов оперативного тока на контактах реле контроля напряжения РКН-2.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110/6/6 кВ ЗТВС	88	15.09.2021	15.09.2021	В результате отсутствия смотровых окон на корпусе выключателя ВВ-6 №4 Т-2 не было возможности контроля правильного вхождения неподвижного контактного ножа ф. «В» в розетку типа "лодочка".	Прогорание прижимных пружин контактной розетки типа лодочка ф. «В» ВВ-6 № 4 Т-2.	Обеспечить наличие смотровых окон на выкатные элементы типа К-XXV11 для визуального наблюдения за вхождением подвижных контактов в неподвижные.	15.09.2021	15.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ ВЛ 110	110 110	ВЛ 110 кВ Кубанская тяговая - Гулькевичи ВЛ 110 кВ Кубанская тяговая - Гулькевичи	86	14.09.2021	16.09.2021	Загрязнение фарфоровой изоляции произошло по причине с/х работ производимых крупногабаритной техникой в охранной зоне ВЛ.	Перекрытие наружной поверхности гирлянды изоляторов ф. «С» на опоре №203 ВЛ 110 кВ Кубанская тяговая - Гулькевичи.	Провести измерение сопротивления заземления опор № 202, 203, 204 на ВЛ 110кВ Кубанская тяговая-Гулькевичи Включить в программу ТОиР 2023 года замену фарфоровой изоляции на ВЛ 110кВ Кубанская тяговая-Гулькевичи в количестве 480 шт.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Армавирская ТЭЦ-Речная	82	03.09.2021	03.09.2021	Поднятие грунтовых вод, что привело к ослаблению грунта вокруг опоры.	Наклон опоры № 25 ВЛ 110 кВ Армавирская ТЭЦ-Речная.	Установить ригель на опоре № 25 ВЛ 110 кВ Армавирская ТЭЦ-Речная.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ ВЛ ПС ПС	110 110 110 110	ВЛ 110 кВ УНПС - Отрадная ВЛ 110 кВ Подгорная Синюха - Отрадная ПС 110/35/10 кВ Отрадная ПС 110/35/10 кВ Отрадная	83	02.09.2021	20.09.2021	Во время грозы по причине грозового перенапряжения на ВЛ-35 "Отрадная-Попутная" произошло электродуговое перекрытие изоляции на опоре №42 на ф.А и ф.С с переходом в междуфазное КЗ, что привело к протеканию тока КЗ и повреждению обмотки 35 кВ фазы "С" силового трансформатора Т-2 на ПС 110 кВ Отрадная.	Электродуговое перекрытие изоляции на ВЛ-35 "Отрадная-Попутная" на опоре № 42 на ф. А и ф.С с переходом в междуфазное КЗ. Признаки дефекта и дефект, приведшие к возникновению технической причины: Дефект отсутствовал на ВЛ 35 кВ Отрадная - Попутная, опора № 42. Повреждение обмотки 35 кВ фазы "С" силового трансформатора Т-2 на ПС 110 кВ Отрадная.	Выполнить замену фарфоровой изоляции на стеклянную на опорах №41, 42, 43 ВЛ 35 кВ Отрадная-Попутная с установкой 4 изоляторов в гирлянде. Организовать учащенные измерения сопротивления заземления опор ВЛ 35 кВ Отрадная-Попутная с периодичностью 1 раз в 6 лет. Подготовить ОРД по филиалу. Провести измерение сопротивления заземления опор №41, 42, 43 на ВЛ 35 кВ Отрадная-Попутная. При ремонте в условиях завода-изготовителя произвести обследование трансформатора типа ТДТН-16000/110-80У1 зав. № 16471 . В филиале ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети обеспечить отбор проб масла из баков силовых трансформаторов, изготовленных до 1986 года типа ТДТН-16000/110, на хроматографический анализ газов растворённых в масле (ХАРГ) в центральной химической лаборатории СИЗП г. Краснодар с периодичностью 1 раз в 3 месяца. Выпустить ОРД.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Связная - Дивная	81	29.08.2021	29.08.2021	Загрязнение фарфоровой изоляции по причине с/х работ производимых крупногабаритной техникой.	Перекрытие наружной поверхности гирлянды изоляторов ф. «А» на опоре №7 ВЛ 110кВ Дивная-Коноково тяговая.	Провести измерение сопротивления заземления опор № 6, 7, 8, 9 ВЛ 110 кВ Дивная-Коноково тяговая		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Отрадная - Удобная	71	19.08.2021	20.08.2021	Электродуговое перекрытие с последующим обрывом провода в поддерживающем зажиме гирлянды изоляторов с разрушением одного нижнего из трех на опоре №164 ф. «В» ВЛ 35кВ Отрадная-Удобная.	Электродуговое перекрытие с последующим разрушением изоляторов и расцеплением гирлянды изоляторов ф.В ВЛ-110 Подгорная Синюха - Отрадная, на опоре №47, в следствии грозового перенапряжения.	Провести измерение сопротивления заземления опор № 163, 164, 165 ВЛ 35 кВ Отрадная-Удобная.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/10 кВ Подгорная Синюха	68	11.08.2021	11.08.2021	Морально устаревшее и физически изношенное оборудование телемеханики КОМПАС1.1 1997 года выпуска.	Обрыв обмотки включающего реле БРП-1 в блоке КОМПАС1.1.	На ПС 110 кВ Подгорная Синюха провести проверку всех реле БРП-1 в блоках управления телемеханики КОМПАС1.1		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/10 кВ Найденовская	64	04.08.2021	04.08.2021	В результате длительного срока эксплуатации произошло изменение свойств материала, что привело к капельной течи продольного сварного соединения, между баком ф. «В» выключателя и маслоспускным краном.	Капельная течь масла из сливного патрубка, на продольном сварном соединении, между баком ф. «В» выключателя и маслоспускным краном.	Выполнить проверку качества сварного соединения сливного патрубка, между баком выключателя и маслоспускным краном на выключателях типа МКП-110М.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС ПС ПС	110 110 110	ПС 110/10 кВ УНПС ПС 110/10 кВ УНПС ПС 110/10 кВ УНПС	56	16.07.2021	17.07.2021	Несоответствие требованиям СТО 34.01-23.1-001-2017 «Объём и норм испытаний электрооборудования», а именно влагосодержание 42%, при норме не более 25%, пробивное напряжение - 26 кВ , при норме не менее 35 кВ в ТТ-110 Советская ф.А и ф.В.	Влагосодержание 42%, при норме не более 25%, пробивное напряжение - 26 кВ , при норме не менее 35 кВ в ТТ-110 Советская ф.А и ф.В.	Обеспечить выполнение осмотров маслонаполненного оборудования оперативным персоналом, с контролем цвета индикаторного силикагеля, не реже 2 раз в месяц. На ПС 110 кВ УНПС провести измерения изоляционных характеристик и отбор проб масла ТТ-110 Советская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ КНИИТИМ - Кировская	55	15.07.2021	15.07.2021	Разрушение гирлянды изоляторов в следствии старения и загрязнения пыльными отложениями, образованными при проведении сельскохозяйственных работ.	Разрушение фарфоровой гирлянды изоляторов фазы «А» и касание проводом при падении провода фазы «С» ВЛ 35кВ КНИИТИМ- Кировская на оп. №31.	Провести измерение сопротивления заземления опор № 30, 31, 32 ВЛ 35кВ КНИИТИМ-Кировская. Включить замену фарфоровой изоляции ВЛ 35кВ КНИИТИМ-Кировская в программу ТОиР 2023		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Шовгеновская - Армавир ВЛ 110 кВ Шовгеновская - Армавир	51	04.07.2021	05.07.2021	Перекрытие гирлянды изоляторов в результате грозового перенапряжения на опоре № 575 ф. А ВЛ 110 кВ Шовгеновская-Армавир.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на оп. № 575 ф. А с разрушением изоляторов в гирлянде, с последующим ее разрывом между первым и вторым изолятором начиная от траверсы, со следами дугового перекрытия на сцепной арматуре закрепленной за траверсу фазы «А» .	Провести измерения сопротивлений заземления опор № 574, 575, 576 ВЛ 110кВ Шовгеновская-Армавир .		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Гулькевичи - Ольгинская с отпайкой на ПС 35кВ карьер Венцы	48	26.06.2021	26.06.2021	В результате проезда крупной сельскохозяйственной техники в пролете опор №113-114, произошло замыкание на землю провода ф "С" ВЛ 35кВ Гулькевичи-Ольгинская с отпайкой на ПС 35кВ Карьер Венцы-Заря в пролете опор №113-114.	Замыкание на землю провода ф "С" ВЛ 35 кВ Гулькевичи-Ольгинская с отпайкой на ПС 35кВ Карьер Венцы-Заря в пролете опор №113-114.	Опубликовать в СМИ информацию о недопущении нарушения охранных зон энергообъектов		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/10 кВ Подгорная Синюха	43	04.06.2021	04.06.2021	Потеря механической прочности материалов по причине длительной эксплуатации	Ослабленное контактное соединение между верхним выводом и держателем дугогасительного устройства	Включателям типа ММО-110-1250-20-У1 ежегодно перед техническим обслуживанием проводить тепловизионный осмотр		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Бесстрашная - Спокойная	38	24.05.2021	24.05.2021	грозовые перенапряжения сопровождающиеся проливным дождем	перекрытие и разрушения гирлянды изоляторов марки ПФ-6Б в количестве 3 штук	Провести измерение сопротивления заземления опор № 15, 16, 17 ВЛ-35 кВ Бесстрашная Спокойная		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Гулькевичи - Заводская с отпайкой на ПС 35 кВ ЗСК 2 цепь	33	11.05.2021	11.05.2021	Разрушение гирлянды изоляторов ПС-6Б в количестве 4 штук на опоре № 22 ф. А с обрывом провода марки АС-95 в поддерживающем зажиме в следствии грозового перенапряжения.	Разрушение 4 штук изоляторов ПС-6Б фазы «А» на опоре № 22, с обрывом провода марки АС-95 в поддерживающем зажиме, в следствии грозового перенапряжения	Провести измерение сопротивления заземления опор № 21, 22, 23 ВЛ 35 кВ Гулькевичи- Заводская с отпайкой на ПС 35 кВ ЗСК 2 цепь.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35/10 кВ Новокубанская	23	12.04.2021	12.04.2021	Снижение изоляционных характеристик изолятора, с разрушением опорного изолятора фазы "С" в ячейке МВ-10 НВ-6 со стороны сборных шин.	Разрушение опорного изолятора фазы "С" со стороны сборных шин в ячейке МВ-10 НВ-6	При плановых работах по ремонту оборудования ПС 35 кВ и выше выполнять измерение изоляционных характеристик опорных и проходных изоляторов ячеек 6, 10 кВ.	12.04.2021	12.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/6 кВ Армавирская ТЭЦ	22	08.04.2021	08.04.2021	Нарушение изоляции жил контрольных кабелей в шкафу учета, при разделке кабеля, при монтаже в клеммном шкафу.	Оплавление контрольных кабелей в шкафу учета ТТ-110 "Армавир - Армавирская ТЭЦ 2 цепь".	При плановых ТО оборудования на ПС 35-110 кВ проводить измерения сопротивления изоляции во вторичных цепях учета.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/10 кВ Отрядная	12	19.02.2021	19.02.2021	Несвоевременное выявление повреждения изоляции жил «035» - «047» цепи контакта отключения струйного реле РПН Т-1 в контрольном кабеле ИТ-109 на ПС 110 кВ Отрядная.	В следствии снижения изоляции между жилами «035» - «047» контрольного кабеля ИТ-109 (марки АКВВГ-10х2,5) проложенном между клеммным шкафом Т-1 и РШ защит Т-1 КРУН-10 произошло их перекрытие, что привело к образованию цепи отключения от струйного реле РПН Т-1 на ПС 110 кВ Отрядная.	При плановом обслуживании выполнять проверку вторичных цепей газовой защиты РПН, так же проверять разомкнутое состояние контактной группы струйного реле. Заменить контрольный кабель ИТ-109, между клеммным шкафом Т-1 и РШ защит Т-1 в КРУН-10, при проведении очередного технического обслуживания. Обеспечить учащенный контроль состояния изоляции кабелей, со сроком эксплуатации больше 40 лет, марки АКВВГ-10х2,5, вторичных токовых цепей, оперативных цепей, цепей сигнализации, телемеханики на ПС 110 кВ.	19.02.2021	19.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110/35/10/6 кВ Речная	10	12.02.2021	12.02.2021	Неисправность блока-реле токовых электромагнитов в приводе пружинном подвесном.	Неисправность блока-реле токовых электромагнитов.	При техническом обслуживании совместно с СРЗА проверять отсутствие неисправностей в блок-реле токовых электромагнитов.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110/35/10/6 кВ Речная	9	11.02.2021	11.02.2021	Отказ в отключении ВВ-10 Р-13 от действия защит в связи неисправностью блока управления ВВ-10 типа БУВВ-СЭЩ-Б1.	Неисправность блока управления ВВ-10 типа БУВВ-СЭЩ-Б1.	Направить на завод-изготовитель блока управления ВВ-10 типа БУВВ-СЭЩ-Б1 претензионное письмо.	11.02.2021	11.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЧР-1-889 № 2	731	25.12.2021	25.12.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролёте оп.№1-2.	схлест проводов в пролёте оп.№1-2	Г.л.инженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-ЧР-1-889, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончанию осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СР-5-881 № 2	733	25.12.2021	25.12.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролёте оп.№2-3	схлест проводов в пролёте оп.№2-3	Г.л.инженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-СР-5-881, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончанию осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП Б-9-868 № 4	735	25.12.2021	25.12.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролёте оп.№1-2.	схлест проводов в пролёте оп.№1-2	Г.л.инженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-4 ТП-Б-9-868, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончанию осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП Б-9-769 № 1	738	22.12.2021	22.12.2021	В результате послеаварийного осмотра выявлен схлест проводов в пролёте оп.№15-16.	схлест проводов в пролёте оп.№15-16	Г.л.инженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать устранение схлеста проводов и производство РПВ АВ 0,4кВ Л-1 ТП-Б-9-769,	22.12.2021	22.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячклучевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МТ-4	745	18.12.2021	18.12.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел обрыв вязки на оп.№2-13	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел обрыв вязки на оп.№2-13	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 - МТ-4	18.12.2021	18.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячклучевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП Б-4-834 № 2	598	05.12.2021	05.12.2021	Отключена ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Б-4-834 действием защит	Схлест провода в пролетах оп №2-3-№2-4	Г.инженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-Б-4-834, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний. Г.инженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать устранение схлеста проводов и производство РПВ АВ 0,4кВ Л-2 в ТП Б-4-834	05.12.2021	05.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячклучевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП Б-9-868 № 4	599	05.12.2021	05.12.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете оп. 11-12 ВЛ-0,4 кВ №4 от ТП Б-9-868	Схлест проводов в пролете оп. 11-12	Г.инженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-4 ТП-Б-9-868, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	05.12.2021	05.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячклучевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП МТ-3-747 № 1	602	01.12.2021	01.12.2021	В результате ветровой нагрузки произошел обрыв вязки на оп.№17.	Обрыв вязки на оп.№17.	Г.инженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-МТ-3-747, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячклучевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЧР-1-889 № 2	603	01.12.2021	01.12.2021	В результате после аварийного осмотра выявлен схлест проводов в пролёте оп.№9-№10.	Схлест проводов в пролете опор №9-№10	Г.инженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-ЧР-1-889, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячклучевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЧР-1-779 № 2	604	01.12.2021	01.12.2021	В результате после аварийного осмотра выявлен схлест проводов в пролёте оп.№15-№16	Схлест проводов в пролетах опор №15-№16	Г.инженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-ЧР-1-779, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячклучевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП Б-9-769 № 1	605	01.12.2021	01.12.2021	аварийное отключение АВ-0,4кВ Л-1 ТП-Б-9-769 от защит	Схлест проводов в пролете опор №4-№5	Г.инженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-Б-9-769, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний	01.12.2021	01.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП Б-9-759 № 1	606	01.12.2021	01.12.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлоп проводов в пролёте оп.№3-23--№6-1.	Схлоп проводов в пролёте опор №3-23--№6-1	Глинженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать устранение обрыва вязки и производство РПВ АВ 0,4кВ Л-1в ТП-Б-9-759	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МТ-2	628	29.11.2021	29.11.2021	В результате осмотра обнаружено наброс порывом ветра дерева, находящееся за пределами охранной зоны, обрыв в пролётах опор № 30 - 31. Ветер 16 м/с.	Наброс порывом ветра дерева, находящееся за пределами охранной зоны, обрыв в пролётах опор № 30 - 31. Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ МТ-2.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-9	624	29.11.2021	29.11.2021	В результате осмотра обнаружено наброс порывом ветра ветки дерева, находящееся за пределами охранной зоны, обрыв в пролётах опор № 16 - 17. Ветер 14 м/с.	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящееся за пределами охранной зоны, обрыв в пролётах опор № 16 - 17. Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Б-9.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-5	567	16.11.2021	16.11.2021	В результате осмотра выявлено схлоп проводов в пролёте опор № 33 - 34.	Схлоп проводов в пролёте опор № 33 - 34.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Б-5.	16.11.2021	16.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-7-СР-8	535	10.11.2021	10.11.2021	В результате ветровой нагрузки произошел обрыв вязки провода в пролётах опор № 57-58.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 57-58. Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Б-7.	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МТ-2	527	09.11.2021	10.11.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлоп проводов в пролёте опор № 58 - 59.	Схлоп проводов в пролёте опор № 58 - 59.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ МТ-2.	09.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-11	513	02.11.2021	02.11.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлоп проводов в пролёте опор № 72 - 73.	Схлоп проводов в пролёте опор № 72 - 73.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Б-11.	02.11.2021	02.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-11	451	05.10.2021	05.10.2021	В результате ветровой нагрузки произошел обрыв вязки провода в пролётах опор № 55 - 56.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 55 - 56. Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Б-11.	05.10.2021	05.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-5	452	05.10.2021	05.10.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлоп проводов в пролёте опор № 55 - 56.	Схлоп проводов в пролёте опор № 55 - 56.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Б-5.	05.10.2021	05.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-7-СР-8	445	05.10.2021	05.10.2021	В результате ветровой нагрузки произошел обрыв вязки провода в пролётах опор № 90- 91.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 90- 91. Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СР-8.	05.10.2021	05.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-5	450	05.10.2021	05.10.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлоп проводов в пролёте опор № 27 - 28.	Схлоп проводов в пролёте опор № 27 - 28.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Б-5.	05.10.2021	05.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-5	434	05.10.2021	05.10.2021	05.10.2021 в 06:05 от МТЗ отключился МВ-10 кВ Б-5. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 49 - 50. Ветер 15 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 49 - 50. Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Б-5.	05.10.2021	05.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-7-СР-8	444	05.10.2021	05.10.2021	В результате ветровой нагрузки произошёл обрыв вязки провода в пролётах опор № 90 - 91.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 90 - 91. Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Б-7.	05.10.2021	05.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-9	389	27.09.2021	27.09.2021	В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 99- 100.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 99- 100.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Б-9.	27.09.2021	27.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-9	383	24.09.2021	25.09.2021	В результате ветровой нагрузки, произошёл схлест проводов в пролёте опор № 82 - 83.	Схлест проводов в пролёте опор № 82 - 83.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Б-9.	24.09.2021	25.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МТ-3	309	29.08.2021	29.08.2021	29.08.2021 в 07:19 от МТЗ отключился МВ-10 кВ МТ-3. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 27-28. Ветер 14 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 27-28. Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ МТ-3.	29.08.2021	29.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СР-6-804 № 1	180	17.08.2021	17.08.2021	Отключение АВ-0,4кВ от ДЗ	Схлест проводов в пролёте оп.№2-3 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП СР-6-804	Г.инженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать устранение схлеста проводов и производство РПВ АВ 0,4кВ Л-1 в ТП СР-6-804	17.08.2021	17.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП Б-9-767 № 2	181	13.08.2021	13.08.2021	В результате ветровой нагрузки произошёл слет изолятора и схлест проводов в пролёте оп.№8-9 на ВЛ -0,4кВ Л-2 от ТП Б-9-767	Слет изолятора и схлест проводов в пролёте оп.№8-9 на ВЛ -0,4кВ Л-2 от ТП Б-9-767	Г.инженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать устранение слета изолятора и схлеста проводов и производство РПВ АВ 0,4кВ Л-2 в ТП Б-9-767	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МТ-3	189	13.08.2021	13.08.2021	13.08.2021 в 15:45 от МТЗ отключился МВ-10 кВ МТ-3. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 77-78. Ветер 15 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 77-78. Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ МТ-3.	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП Б-9-763 № 3	184	11.08.2021	11.08.2021	Отключение АВ-0,4 №3 от ДЗ	Слет изолятора оп.№3 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП Б-9-763	Г.инженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 ТП-Б-9-763, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний. Г.инженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать устранение слета изолятора и производство РПВ АВ 0,4кВ Л-3 в ТП Б-9-763	11.08.2021	11.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-11	177	11.08.2021	11.08.2021	11.08.2021 в 20:09 от МТЗ отключился МВ-10 Б-11. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 52 -53 . Ветер 14 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 52 - 53 . Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Б-11.	11.08.2021	11.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СР-5	175	10.08.2021	10.08.2021	10.08.2021 в 21:01 от МТЗ отключился МВ-10 кВ СР-5. В результате осмотра выявлено повреждение изолятора ф.А на оп № 37, грозовое перенапряжение.	Повреждение изолятора ф.А на оп № 37, грозовое перенапряжение.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СР-5.	10.08.2021	10.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СР-6-798 № 2	17	22.07.2021	22.07.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест в пролете опор №6-7.	Схлест проводов в пролёте оп.№6-7 на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СР-6-798	Г.линженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-СР-6-798, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	22.07.2021	22.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-2	41	21.07.2021	21.07.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролёте опор № 3 -4. Ветер 14 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 3 -4. Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Б-2.	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СР-5	950	18.07.2021	18.07.2021	18.07.2021 в 09:57 от МТЗ отключился МВ-10 кВ СР-5. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 56 -57. Ветер 16 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 56 -57.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СР-5.	18.07.2021	18.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-9	934	12.07.2021	12.07.2021	12.07.2021 в 01:13 от МТЗ отключился МВ-10 кВ Б-9. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 89 -90 . Ветер 15 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 89 - 90 . Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВМ Б-9.	12.07.2021	12.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МТ-3	890	07.07.2021	07.07.2021	В результате ветровой нагрузки, произошел схлест проводов в пролёте опор № 15-16.	Схлест проводов в пролёте опор № 15-16.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ МТ-3.	07.07.2021	07.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП МТ-2-753 № 1	874	05.07.2021	05.07.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролёте оп.№ 11-1	Схлест проводов в пролете оп.11-12 на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП МТ-2-753	Г.линженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать устранение схлеста проводов и произведение РПВ АВ 0,4кВ Л-1 в ТП МТ-2-753	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-5	851	27.06.2021	27.06.2021	В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 33-34. Ветер 14 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 33-34. Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Б-5.	27.06.2021	27.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЧР-1-877 № 1	782	26.06.2021	26.06.2021	В результате регулировки стрелы провиса произошел схлест в пр.оп.№3-4	Схлест проводов в пролете оп.№3-4	Г.линженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-ЧР-1-877, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний	26.06.2021	26.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-9	816	26.06.2021	26.06.2021	В результате осмотра выявлено разрушение изолятора ф. "А" на РТП Б-9-765, разрушение изолятора ф. "В" на РТП Б-9-845.	Разрушение изолятора ф. "А" на РТП Б-9-765, разрушение изолятора ф. "В" на РТП Б-9-845.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Б-9.	26.06.2021	26.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЧР-1-777 № 2	714	11.06.2021	11.06.2021	В результате воздействия повторяющихся стихийных явлений произошел схлест на оп.№2 ВЛ-0,4кВ от ТП-ЧР-1-777	Схлест на оп.№2 ВЛ-0,4кВ от ТП-ЧР-1-777	Г.линженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать устранение схлеста проводов и производство РПВ АВ 0,4кВ Л-2 в ТП ЧР-1-777	11.06.2021	11.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СР-6	701	05.06.2021	05.06.2021	05.06.2021 в 09:58 от МТЗ отключился МВ-10 кВ СР-7. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 34-35. Ветер 14 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 34-35. Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СР-6.	05.06.2021	05.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СР-3-792 № 1	680	30.05.2021	30.05.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел схлест в пр. опор 1-2--1-3	Схлест в пр. опор 1-2--1-3	Г.линженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 ТП СР-3-792, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	30.05.2021	30.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП Б-4-707 № 2	659	27.05.2021	27.05.2021	Отключение АВ-0.4 от ДЗ	схлест проводов в пролете оп.14-15	Г.линженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-Б-4-707, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний Г.линженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать устранение схлеста проводов и производство РПВ АВ 0,4кВ Л-2 в ТП Б-4-707	27.05.2021	27.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СР-6-798 № 2	644	19.05.2021	19.05.2021	19.05.2021 в 18:00 от МТЗ отключился МВ-10 кВ СР-6-798 . В результате осмотра обнаружен схлест проводов в пролете опор № 5-3--5-4. Ветер 15 м/с.	Схлест проводов в пролете опор № 5-3--5-4. Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ ТП СР-6-798 Л-2.	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СР-6-802 № 1	640	19.05.2021	19.05.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролетах опор № 8-9.	Схлест проводов в пролетах опор № 8-9.	Г.линженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 № 1 от ТП СР-6-802 особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-11	610	06.05.2021	06.05.2021	06.05.2021 в 06:44 от МТЗ отключился МВ-10 Б-11. В результате осмотра выявлен схлест проводов ВЛ-10 Б-11 ТП Б-11-831 в пролете опор №5-№6. Ветер 15 м/с.	Схлест проводов ВЛ-10 Б-11 ТП Б-11-831 в пролете опор №5-№6. Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Б-11.	06.05.2021	06.05.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ Б-9-758	531	10.04.2021	10.04.2021	В результате осмотра ТП Б-9-758 выявлено перекрытие в РУ-0,4 кВ.	В РУ-0,4 кВ перекрытие предохранителей в ТП МВ-10 Б-9	Глинженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ТП-Б-9-788, особое внимание обращать на РУ-0,4	10.04.2021	10.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЧР-1-889 № 2	465	07.04.2021	07.04.2021	В результате ветровой нагрузки произошел слет изолятора на оп.№2.	слет изолятора на оп.№2	Глинженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-ЧР-1-889, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП Б-9-759 № 1	463	07.04.2021	07.04.2021	Отключен АВ-0,4кВ Л-1 от ДЗ.	Слёт изолятора на траверсу на оп.№11	Глинженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-Б-9-759, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-9	512	07.04.2021	07.04.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролёте 15-16.	схлест проводов в пролёте 15-16.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 10 - Б-9	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЧР-1-889 № 2	403	04.04.2021	04.04.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролёте оп.№2-2а на ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП ЧР-1-889	Схлест проводов в пролёте оп.№2-2а на ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП ЧР-1-889	Глинженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-ЧР-1-889, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний	04.04.2021	04.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП Б-9-757 № 3	404	31.03.2021	31.03.2021	В результате ветровой нагрузки произошел слет изолятора на оп.№7	Слет изолятор а на опоре №7 ВЛ-0,4кВ № 3 от ТП Б-9-757	Глинженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 ТП-Б-9-757 особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП Б-9-769 № 1	405	31.03.2021	31.03.2021	В результате ветровой нагрузки произошел обрыв вязки на опоре №14 ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП Б-9-769	Обрыв вязки на опоре №14 ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП Б-9-769	Глинженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-Б-9-769, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний	31.03.2021	31.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СР-3-916 № 1	462	31.03.2021	31.03.2021	В результате ветровой нагрузки произошел обрыв фазного провода в пролёте оп.№3-7 - №3-7а	обрыв фазного провода в пролете опор №3-7 - №3-7а	Глиниженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-СР-3-916, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП Б-4-888 № 1	461	31.03.2021	31.03.2021	В результате ветровой нагрузки произошел обрыв провода ф. "А" в пр.опор №4-5.	обрыв провода ф. "А" в пр.опор №4-5	Глиниженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-Б-4-888, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП Б-5-727 № 2	460	31.03.2021	31.03.2021	В результате ветровой нагрузки произошел слет изолятора ф. "В" на оп.№9	Слет изолятора ф. "В" на оп.№9 на ВЛ-0,4кВ от ТП-Б-5727	Глиниженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-Б-5-727, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЧР-1-781 № 1	459	31.03.2021	31.03.2021	В результате ветровой нагрузки произошел слет изолятора на оп.№2-2.	Слет изолятора на оп.№2-2.	Глиниженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-ЧР-1-781, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СР-6-806 № 2	458	31.03.2021	31.03.2021	В результате ветровой нагрузки произошел слет изолятора на оп.№1-2	Слет изолятора на опоре №1-2 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП-СР-6-806	Глиниженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-СР-6-806, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СР-6-829 № 1	457	31.03.2021	31.03.2021	В результате ветровой нагрузки произошел слет проводов в пролете опор 10-11, ф. "С", "N".	Слет проводов в пролете опор 10-11, ф. "С", "N" на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП - СР-6-829	Глиниженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-СР-6-829, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячключевской РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ СР-6-807	456	31.03.2021	31.03.2021	В процессе эксплуатации КТП 10/0,4 кВ СР-6-807 перегорел гл .рубильник -0,4 кВ ф. «А»	В КТП 10/0,4 кВ СР-6-807 перегорел гл .рубильник -0,4 кВ ф. «А»	Глиниженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ТП-СР-6-807, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний	31.03.2021	31.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СР-6-797 № 2	455	31.03.2021	31.03.2021	В результате ветровой нагрузки произошел оп. на № 4 схлест проводов ф. "В", КЗ на ф."С	Схлест проводов на оп. № 4 ф. "В", КЗ на ф."С" на ВЛ-0,4 кВ №2 СР-6-797.	Г.линженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-СР-6-797, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончанию осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СР-5-778 № 1	363	31.03.2021	31.03.2021	В результате ветровой нагрузки произошел слет изолятора на оп. № 1 на АВ-0,4 кВ №1 от ТП СР-5-788	Слет изолятора на оп. 1 на ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП СР-5-788	Г.линженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-СР-5-778, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончанию осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СР-6-809 № 3	454	31.03.2021	31.03.2021	Отключение АВ-0,4 кВ №3 от ДЗ	Схлест проводов в пролете опор №1-7--1-8 на ВЛ-0,4кВ от Т СР-6-809	Г.линженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 ТП-СР-6-809, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончанию осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний Г.линженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать устранение схлеста проводов и производство РПВ АВ 0,4кВ Л-3 в ТП СР-6-809	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП Б-11-736 № 1	351	31.03.2021	31.03.2021	Обрыв провода в пролетах опор №7-№8 от ВЛ-0,4кВ № 1 ТП- Б-11-736 в результате порыва ветра	Обрыв провода в пролетах опор №7-№8 от ВЛ-0,4кВ № 1 ТП- Б-11-736	Г.линженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-Б-11-736, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончанию осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СР-6-809 № 1	349	31.03.2021	31.03.2021	Отключение АВ-0,4кВ от действия защит	Обрыв вязки на оп.№12 Л-1 ТП СР-6-809,	Г.линженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-СР-6-809, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончанию осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЧР-1-781 № 1	347	30.03.2021	31.03.2021	Отключен АВ-0,4кВ Л-1 от ДЗ	Слет изолятора на оп.№6 Л-1 ТП ЧР-1-781	Г.линженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-ЧР-1-781, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончанию осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	30.03.2021	31.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СР-3-789 № 1	346	30.03.2021	30.03.2021	Отключен АВ-0,4 кВ Л-1 от ДЗ	Обрыв фазного провода в пролете опор №7 -№8 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП-СР-3-789	Г.инженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-СР-3-789, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончанию осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний. Г.инженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать устранение обрыва провода и производство РПВ АВ 0,4кВ Л-1 в ТП-СР-3-789	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП Б-4-715 № 1	341	30.03.2021	30.03.2021	В результате порыва ветра произошел схлест проводов в пролёте оп.№1-7--1-8.	Схлест проводов пролёте оп.№1-7--1-8 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-Б-4-715	Г.инженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-Б-4-715, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончанию осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП Б-4-713 № 1	325	30.03.2021	30.03.2021	обрыв вязки фазного провода на опоре №12 в результате порыва ветра.	Обрыв вязки фазного провода на опоре №12 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП Б-4-713	Г.инженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-Б-4-713, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончанию осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СР-5-881 № 1	324	29.03.2021	29.03.2021	В результате ветровой нагрузки произошел обрыв вязки на оп.№1-8.	Обрыв вязки на оп.№1-8 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП СР-5-881	Г.инженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-СР-5-881, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончанию осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП Б-9-762 № 2	322	29.03.2021	29.03.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролёте оп.№ 11-12 на ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП Б-9-769	Схлест проводов в пролёте оп.№ 11-12 на ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП Б-9-769	Г.инженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-Б-9-762, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончанию осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СР-6-802 № 3	319	29.03.2021	29.03.2021	В результате ветровой нагрузки произошел слет изолятора на оп.№ 1-3.	слет изолятора на оп.№ 1-2 на ВЛ-0,4 кВ Л-3 ТП СР-6-802	Г.инженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 ТП-СР-6-802, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончанию осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	29.03.2021	29.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячкочевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СР-3-792 № 3	316	28.03.2021	28.03.2021	В результате после аварийного осмотра выявлен схлест проводов в пролёте оп.№ 3-4.	Схлест проводов в пролёте оп.№3-4 Л№3 от ТП СР-3-792	Глинженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 ТП-СР-3-792, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячкочевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СР-6-795 № 2	302	28.03.2021	28.03.2021	Слет изолятора на оп.№ 2 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП СР-6-795 в результате ветровой нагрузки.	Слет изолятора на оп.№ 2 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП СР-6-795	Глинженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-СР-6-795, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячкочевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СР-3-790 № 2	295	28.03.2021	28.03.2021	обрыв фазного провода и следы перекрытия на оп.№1 на ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП СР-3-790 в результате ветровой нагрузки	обрыв фазного провода и следы перекрытия на оп.№1 на ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП СР-3-790	Глинженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-СР-3-790, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячкочевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЧР-1-782 № 1	292	28.03.2021	28.03.2021	обрыв фазного провода и следы перекрытия в пр. оп. №8-9 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП ЧР-1-782 в результате ветровой нагрузки	обрыв фазного провода и следы перекрытия в пр. оп. №8-9 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП ЧР-1-782	Глинженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-ЧР-1-782, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячкочевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП МТ-2-748 № 3	284	28.03.2021	28.03.2021	Следы перекрытия и распушение фазного провода в пр. оп. №3-3--3-4 на ВЛ Л-3 от ТП МТ-2-748	Следы перекрытия и распушение фазного провода в пр. оп. №3-3--3-4 на ВЛ Л-3 от ТП МТ-2-748	Глинженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 ТП-МТ-2-748, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячкочевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СР-3-851 № 1	280	27.03.2021	28.03.2021	В результате ветровой нагрузки произошел слет изолятора на оп.№6.	Слет изолятора на оп.№6 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП СР-3-851	Глинженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-СР-3-851, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	27.03.2021	28.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП МТ-3-747 № 1	279	27.03.2021	27.03.2021	Отключение АВ 0,4 кВ №1 от действия защит	Схлест проводов в пролёте оп.№8-9 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП ТП МТ-3-747	Г.линженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-МТ-3-747, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По оканчанию осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний. Г.линженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать устранение обрыва вязки и производство РПВ АВ 0,4кВ Л-1 в ТП-МТ-3-747	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СР-6-824 № 2	278	27.03.2021	27.03.2021	в ТП СР-6-824 отключился АВ-0,4№2 от действия защит.	Схлест проводов в пролете оп.№9-10 Л№2 от ТПСР-6-824	Г.линженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-СР-6-824, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По оканчанию осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СР-6-798 № 3	273	27.03.2021	27.03.2021	Обрыв вязки фазного провода на опоре №2-10 на ВЛ-0,4кВ от ТП СР-6-798 в результате ветровой нагрузки	Обрыв вязки фазного провода на опоре №2-10 на ВЛ-0,4кВ от ТП СР-6-798	Г.линженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 ТП-СР-6-798, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По оканчанию осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП МТ-2-748 № 3	275	26.03.2021	26.03.2021	Отключен АВ 0,4 кВ №3 от ДЗ	схлест проводов ф."А" и "N" в пролете опор № 3-3--3-4 на ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП МТ-2-748	Г.линженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 ТП-МТ-2-748, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По оканчанию осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний. ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать устранение обрыва вязки и производство РПВ АВ 0,4кВ Л-3 в ТП МТ-2-748	26.03.2021	26.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ Бакинская	355	24.03.2021	24.03.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло ослабление пружинного привода МВ-10 кВ Б-4, в результате чего произошла задержка отключения.	В результате разрегулировки и ослабления привода МВ-10 кВ Б-4, произошел пропуск КЗ.	Провести техническую учебу персоналу СП о порядке выявления и устранения дефектов при проведении текущего ремонта коммутационных аппаратов.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МТ-2	248	12.03.2021	12.03.2021	В результате порыва ветра произошел схлест проводов оп.147-148.	Схлест проводов оп.147-148.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ МТ-2	12.03.2021	12.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячклучевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП МТ-2-751 № 2	203	28.02.2021	28.02.2021	В результате падения дерева произошел обрыв провода в пролёте оп.№18-19.	Обрыв провода в пролёте оп.№18-19 Л-2 от ТП МТ-2-751.	Гл.инженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-МТ-2-751, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончанию осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний Гл.инженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать устранение обрыва проводаи производство РПВ АВ 0,4кВ Л-2 в ТП МТ-2-751	28.02.2021	28.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячклучевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СР-5-788 № 2	113	26.01.2021	26.01.2021	Схлест проводов в пр.оп №1-1/1-2 в результате длительной ветровой нагрузки.	Схлест проводов в пр.оп №1-1/1-2 ВЛ 0,4 ТП СР-5-788 № 2	Гл.инженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-СР-5-788, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончанию осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний	26.01.2021	26.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячклучевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-9	19	10.01.2021	10.01.2021	В связи с плохими погодными условиями произошла разрегулировка габарита проводов, вследствие чего произошел схлест проводов на ВЛ-10 кВ Б-9 в пролете опор № 5-48 - 5-49.	Разрегулировка габарита проводов, вследствие чего произошел схлест проводов на ВЛ-10 кВ Б-9 в пролете опор № 5-48 - 5-49.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ Б-9	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП АГ5-138 № 1	740	27.12.2021	27.12.2021	Схлест проводов в пролетах опор 16-17.	Схлест проводов в пролетах опор 16-17 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АГ5-138 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АГ5-138 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АГ5-138 с оформлением листа осмотра ВЛ	27.12.2021	27.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НТ7-569 № 2	696	27.12.2021	27.12.2021	Схлест проводов в пролетах опор 10-11.	Схлест проводов в пролетах опор 10-11 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НТ7-569 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НТ7-569 с оформлением листа осмотра ВЛ	27.12.2021	27.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ВС5-672 № 1	695	26.12.2021	26.12.2021	Схлест проводов в пролетах опор 19-20.	Схлест проводов в пролетах опор 19-20 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВС5-672 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВС5-672 с оформлением листа осмотра ВЛ	26.12.2021	26.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НС19-3-56 № 3	694	26.12.2021	26.12.2021	Схлест проводов в пролетах опор 20-21.	Схлест проводов в пролетах опор 20-21 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НС19-3-56 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НС19-3-56 с оформлением листа осмотра ВЛ	26.12.2021	26.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП СТМ3-498 № 1	692	26.12.2021	26.12.2021	Схлест проводов в пролетах опор 1/4-1/5.	Схлест проводов в пролетах опор 1/4-1/5 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП СТМ3-498 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП СТМ3-498 с оформлением листа осмотра ВЛ	26.12.2021	26.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТПП НС19-3-1073 № 1	691	25.12.2021	25.12.2021	Схлест проводов в пролетах опор 1-4/12-1-3/13.	Схлест проводов в пролетах опор 1-4/12-1-3/13 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НС19-3-1073 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НС19-3-1073 с оформлением листа осмотра ВЛ	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТПП ПЛ15-292 № 2	690	25.12.2021	25.12.2021	Схлест проводов в пролетах опор 15-16.	Схлест проводов в пролетах опор 15-16 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ПЛ15-292 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ПЛ15-292 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	25.12.2021	25.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Д2-1070 № 2	689	25.12.2021	25.12.2021	Схлест проводов в пролетах опор 8-9.	Схлест проводов в пролетах опор 8-9 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Д2-1070 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Д2-1070 с оформлением листа осмотра ВЛ	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НВ9-538 № 3	688	25.12.2021	25.12.2021	Схлест проводов в пролетах опор 9-10.	Схлест проводов в пролетах опор 9-10 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НВ9-538 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НВ9-538 с оформлением листа осмотра ВЛ	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТТ5-369 № 2	687	21.12.2021	21.12.2021	Схлест проводов в пролетах опор 32-33.	Схлест проводов в пролетах опор 32-33 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ТТ5-369 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ТТ5-369 с оформлением листа осмотра ВЛ	21.12.2021	21.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НС19-3-57 № 1	685	18.12.2021	18.12.2021	Схлест проводов в пролетах опор 8-9.	Схлест проводов в пролетах опор 8-9 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НС19-3-57 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НС10-4-57 с оформлением листа осмотра ВЛ	18.12.2021	18.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НВ9-522 № 3	595	01.12.2021	01.12.2021	Схлест проводов в пролетах опор 15-16.	Схлест проводов в пролетах опор 15-16 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НВ9-522 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НВ9-522 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Т-7	629	29.11.2021	30.11.2021	В результате осмотра обнаружено наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределами охранной зоны, обрыв в пролётах опор № 39 - 40. Ветер 14 м/с.	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределами охранной зоны, обрыв в пролётах опор № 39 - 40. Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Т-7.	29.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НТ5-321 № 3	594	29.11.2021	29.11.2021	Схлест проводов в пролетах опор 13-14.	Схлест проводов в пролетах опор 13-14 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НТ5-321 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НТ5-321 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НТ5-321 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Т-7	626	29.11.2021	29.11.2021	В результате осмотра обнаружено наброс порывом ветра дерева, находящегося за пределами охранной зоны, обрыв в пролётах опор № 29 -30. Ветер 16 м/с.	Наброс порывом ветра дерева, находящегося за пределами охранной зоны, обрыв в пролётах опор № 29 -30. Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Т-7.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СТМ-9	616	29.11.2021	29.11.2021	В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 121-122.	Схлест проводов в пролёте опор № 121-122.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СТМ-9.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НС10-4-146 № 2	593	22.11.2021	22.11.2021	Схлест проводов в пролетах опор 2/2-2/3.	Схлест проводов в пролетах опор 2/2-2/3 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НС10-4-146 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НС10-4-146 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НС10-4-146 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	22.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ПЛ19-201 № 1	541	18.11.2021	19.11.2021	В ходе осмотра обнаружен схлест проводов в ответвлении опора №16 с разрушением изоляции.	В ходе осмотра обнаружен схлест проводов в ответвлении опора №16 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПЛ19-201 с разрушением изоляции.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПЛ19-201 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	18.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НС19-3	543	13.11.2021	13.11.2021	В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролетах опор № 7/22 - № 7/23.	Обрыв вязки провода в пролетах опор № 7/22 - № 7/23.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НС-19-3.	13.11.2021	13.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НТ7-367 № 3	538	10.11.2021	10.11.2021	Схлест проводов в пролетах опор 11-12.	Схлест проводов в пролетах опор 11-12 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НТ7-367 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НТ7-367 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	10.11.2021	10.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТТ5-478 № 4	536	09.11.2021	09.11.2021	Схлест проводов в пролетах опор 18-19.	Схлест проводов в пролетах опор 18-19 ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП ТТ5-478 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП ТТ5-478 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	09.11.2021	09.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Д2-159 № 1	508	30.10.2021	30.10.2021	Схлест проводов в пролетах опор 1/9-1/10.	Схлест проводов в пролетах опор 1/9-1/10 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Д2-159 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Д2-159 с оформлением листа осмотра ВЛ	30.10.2021	30.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ВС2-682 № 3	509	30.10.2021	30.10.2021	Схлест проводов в пролетах опор 9-10.	Схлест проводов в пролетах опор 9-10 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ВС2-682 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ВС2-682 с оформлением листа осмотра ВЛ	30.10.2021	30.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП СТМ3-437 № 1	510	27.10.2021	27.10.2021	Схлест проводов в пролетах опор 14-15.	Схлест проводов в пролетах опор 14-15 ВЛ-0,4 кВ Л-31 от ТП СТМ3-437 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП СТМ3-437 с оформлением листа осмотра ВЛ	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НВ-7	463	19.10.2021	20.10.2021	19.10.2021 в 21:50 от МТЗ отключился МВ-10 кВ НВ-7. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 9 - 10. Ветер 14 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 9 - 10. Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НВ-7.	19.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП АГ3-1292 № 1	443	10.10.2021	10.10.2021	Схлест проводов в пролетах опор 17-18.	Схлест проводов в пролетах опор 17-18 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АГ3-1292 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АГ3-1292 с оформлением листа осмотра ВЛ	10.10.2021	10.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НТ-3	453	08.10.2021	08.10.2021	В результате осмотра обнаружена подбитая опора № 4/1 сторонним транспортным средством.	Повреждение опоры № 4/1 в результате ДТП, сторонним транспортным средством.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НТ-3.	08.10.2021	08.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НС10-4-143 № 1	421	30.09.2021	30.09.2021	Схлест проводов в пролетах опор 11-12.	Схлест проводов в пролетах опор 11-12 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НС10-4-143 в результате разрегулировки стрелы провеса	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НС10-4-143 с оформлением листа осмотра ВЛ	30.09.2021	30.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП СК10-790 № 3	388	26.09.2021	26.09.2021	В результате разрегулировки стрелы провеса произошел схлест проводов в пролетах опор 7-9.	Схлест проводов в пролетах опор 7-9 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП СК10-790 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП СК10-790 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	26.09.2021	26.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Т-7	373	18.09.2021	18.09.2021	18.09.2021 в 08:47 от МТЗ отключился МВ-10 кВ Т-7. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 25-26. Ветер 14 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 25-26. Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Т-7.	18.09.2021	18.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НС19-3-60 № 1	387	17.09.2021	17.09.2021	Схлест проводов в пролетах опор 19-20.	Схлест проводов в пролетах опор 19-20 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НС19-3-60 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НС19-3-60 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НС19-3-60 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	17.09.2021	17.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТТ-2	371	13.09.2021	13.09.2021	В результате ветровой нагрузки произошел обрыв вязки провода в пролётах опор № 39-40 .	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 39-40 . Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТТ-2.	13.09.2021	13.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Т-1	369	12.09.2021	12.09.2021	В результате ветровой нагрузки, произошел схлест проводов в пролёте опор № 182- 182.	Схлест проводов в пролёте опор № 182- 182.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Т-1	12.09.2021	12.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 БКТП ВС6-601 № 5	366	10.09.2021	10.09.2021	КЗ ответвления к вводу на опоре №2/6.	КЗ ответвления к вводу на опоре №2/6 ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП ВС6-601.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП ВС6-601 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП ВС6-601 с оформлением листа осмотра ВЛ	10.09.2021	10.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НВ-4	343	05.09.2021	05.09.2021	В результате ветровой нагрузки произошел обрыв вязки провода в пролётах опор № 21-22 .Ветер 15 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 21-22 .Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НВ-4.	05.09.2021	05.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП АГР3-128 № 2	312	03.09.2021	03.09.2021	Схлест проводов в пролетах опор 12-13.	Схлест проводов в пролетах опор 12-13 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АГР3-128 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АГР3-128 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АГР3-128 с оформлением листа осмотра ВЛ	03.09.2021	03.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НС19-3	341	02.09.2021	02.09.2021	02.09.2021 в 14:50 от МТЗ отключился МВ-10 кВ НС-19-3. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 36 - 37. Ветер 16 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 36 - 37. Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НС-19-3.	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ВС6-608 № 1	292	27.08.2021	27.08.2021	Схлест проводов в пролетах опор 12-13.	Схлест проводов в пролетах опор 12-13 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВС6-608 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВС6-608 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВС6-608 с оформлением листа осмотра ВЛ	27.08.2021	27.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Т7-580 № 2	196	21.08.2021	21.08.2021	Схлест проводов в пролетах опор 21-22.	Схлест проводов в пролетах опор 21-22 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Т7-580 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Т7-580 с оформлением листа осмотра ВЛ	21.08.2021	21.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Т5-338 № 5	195	20.08.2021	20.08.2021	Схлест проводов в пролетах опор 13-14.	Схлест проводов в пролетах опор 13-14 ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП Т5-338 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП Т5-338 с оформлением листа осмотра ВЛ	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НТ5-323 № 3	194	20.08.2021	20.08.2021	Схлест проводов в пролетах опор 1/6-1/7.	Схлест проводов в пролетах опор 1/6-1/7 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НТ5-323 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НТ5-323 с оформлением листа осмотра ВЛ	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Т5-334 № 3	193	20.08.2021	20.08.2021	Схлест проводов в пролетах опор 1/5-1/6.	Схлест проводов в пролетах опор 1/5-1/7 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Т5-334 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Т5-334 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Т5-334 с оформлением листа осмотра ВЛ	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НВ5-399 № 6	192	20.08.2021	20.08.2021	Схлест проводов в пролетах опор 2/7-2/7а.	Схлест проводов в пролетах опор 2/7-2/7а ВЛ-0,4 кВ Л-6 от ТП НВ5-399 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-6 от ТП НВ5-399 с оформлением листа осмотра ВЛ	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НВ-7	286	19.08.2021	20.08.2021	19.08.2021 в 22:20 от МТЗ отключился МВ-10 кВ НВ-7. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 54 - 55 . Ветер 16 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 54 - 55 . Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НВ-7.	19.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Т-9	285	19.08.2021	19.08.2021	19.08.2021 в 22:15 от МТЗ отключился МВ-10 кВ Т-9. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 7-8.Ветер 14 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 7-8.Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Т-9.	19.08.2021	19.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НТ-2	283	19.08.2021	20.08.2021	19.08.2021 в 21:20 от МТЗ отключился МВ-10 кВ НТ-2. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 21-21А. Падение деревьев на ВЛ-10 кВ НТ-2.Ветер 14 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 21-21А. Падение деревьев на ВЛ-10 кВ НТ-2.Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НТ-2.	19.08.2021	20.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Т-5	282	19.08.2021	19.08.2021	В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 3-4. Ветер 14 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 3-4 . Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Т-5.	19.08.2021	19.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НВ-5	279	19.08.2021	19.08.2021	В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 36-45. Падение деревьев на ВЛ-10 кВ НВ-5. Ветер 16 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 36-45 в результате падения деревьев на ВЛ-10 кВ НВ-5	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НВ-5.	19.08.2021	19.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 МТП ПЛ4-183 № 3	164	14.08.2021	14.08.2021	Схлест проводов в пролетах опор 1/8-1/9.	Схлест проводов в пролетах опор 1/8-1/9 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ПЛ4-183 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ПЛ4-183 с оформлением листа осмотра ВЛ	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СТМ-3	233	14.08.2021	14.08.2021	В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 58-59. Ветер 15 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 54-55.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СТМ-3.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП АГ5-1029 № 2	163	14.08.2021	14.08.2021	Схлест проводов в пролетах опор 8-9.	Схлест проводов в пролетах опор 8-9 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АГ5-1029 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АГ5-1029 с оформлением листа осмотра ВЛ	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТТ5-378 № 1	162	14.08.2021	14.08.2021	Схлест проводов в пролетах опор 6-27.	Схлест проводов в пролетах опор 6-27 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ТТ5-378 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ТТ5-378 с оформлением листа осмотра ВЛ	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ПЛ5-207 № 3	161	14.08.2021	14.08.2021	Схлест проводов в пролетах опор 9-10.	Схлест проводов в пролетах опор 9-10 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ПЛ5-207 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ПЛ5-207 с оформлением листа осмотра ВЛ	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП АГ11-80 № 1	160	14.08.2021	14.08.2021	Схлест проводов в пролетах опор 11-12.	Схлест проводов в пролетах опор 11-12 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АГ11-80 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АГ11-80 с оформлением листа осмотра ВЛ	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ДН12-105 № 4	159	14.08.2021	14.08.2021	Схлест проводов в пролетах опор 5-6.	Схлест проводов в пролетах опор 5-6 ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП ДН12-105 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП ДН12-105 с оформлением листа осмотра ВЛ	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП АГР2-122 № 1	158	13.08.2021	13.08.2021	Схлест проводов в пролетах опор 1/10-1/11.	Схлест проводов в пролетах опор 1/10-1/11 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АГР2-122 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АГР2-112 с оформлением листа осмотра ВЛ	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АГР-2	188	13.08.2021	13.08.2021	13.08.2021 в 13:18 от МТЗ отключился МВ-10 кВ АГР-2. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 31 -32 . Ветер 16 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 31 -32 . Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ АГР-2.	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АГ-3	183	13.08.2021	13.08.2021	13.08.2021 в 13:15 от МТЗ отключился МВ-10 кВ АГ-3. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 43 -44. Ветер 14 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 43 -44. Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ АГ-3.	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НТ-5	173	07.08.2021	07.08.2021	07.08.2021 в 19:56 от МТЗ отключился МВ-10 НТ-5. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 21 -22 . Ветер 16 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 36/4 -37/5 . Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ.	07.08.2021	07.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПЛ-5	146	05.08.2021	05.08.2021	05.08.2021 в 13:30 от МТЗ отключился МВ-10 ПЛ-5. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 74 -75 . Ветер 15 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 74 -75 . Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ПЛ-5.	05.08.2021	05.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ДН12-106 № 1	105	04.08.2021	04.08.2021	Схлест проводов в пролетах опор 17-18.	Схлест проводов в пролетах опор 17-18 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ДН12-106 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ДН12-106 с оформлением листа осмотра ВЛ	04.08.2021	04.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ДН-12	95	27.07.2021	27.07.2021	27.07.2021 в 13:36 от МТЗ отключился МВ-10 кВ ДН-12. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 148 -149. Ветер 16 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 148 -149. Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ДН-12.	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ЗТПП АГ11-1045 № 6	19	27.07.2021	27.07.2021	Схлест проводов в пролетах опор 22-23.	Схлест проводов в пролетах опор 22-23 ВЛ-0,4 кВ Л-6 от ТП АГ11-1045 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-6 от ТП АГ11-1045 с оформлением листа осмотра ВЛ	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НС10-4-143 № 1	18	26.07.2021	26.07.2021	Схлест проводов в пролетах опор 5-6.	Схлест проводов в пролетах опор 5-6 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НС10-4-148 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НС10-4-148 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	26.07.2021	26.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НТ5-331 № 3	971	25.07.2021	25.07.2021	Износ изоляции провода ответвления	Износ изоляции провода ответвления опора №16 Л-3 от ТП НТ5-331	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НТ5-331 с оформлением листа осмотра ВЛ	25.07.2021	25.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ЗТПП ДЗ-1020 № 4	959	21.07.2021	21.07.2021	Схлест проводов в пролетах опор 5-6.	Схлест проводов в пролетах опор 5-6 ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП ДЗ-1020 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП ДЗ-1020 с оформлением листа осмотра ВЛ	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ДН12-118 № 2	945	19.07.2021	19.07.2021	Схлест проводов в пролетах опор 9-10 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ДН12-118 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Схлест проводов в пролетах опор 9-10 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ДН12-118	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ДН12-118 с оформлением листа осмотра ВЛ	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Д-3	958	19.07.2021	19.07.2021	В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 35/6 -36/7.	Схлест проводов в пролёте опор № 35/6 -36/7.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Д-3.	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НС19-3-54 № 3	944	19.07.2021	19.07.2021	Схлест проводов в пролетах опор 22-23.	Схлест проводов в пролетах опор 22-23 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НС19-3-54 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НС19-3-54 с оформлением листа осмотра ВЛ	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ВС6-608 № 1	943	18.07.2021	18.07.2021	Схлест проводов в пролетах опор 11-12.	Схлест проводов в пролетах опор 11-12 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВС6-608 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВС6-608 с оформлением листа осмотра ВЛ	18.07.2021	18.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ДН12-1002 № 1	942	17.07.2021	18.07.2021	Схлест проводов в пролетах опор 6-7.	Схлест проводов в пролетах опор 6-7 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ДН12-1002 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ДН12-1002 с оформлением листа осмотра ВЛ	17.07.2021	18.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП АГР3-1166 № 1	941	17.07.2021	17.07.2021	Схлест проводов в пролетах опор 2-3.	Схлест проводов в пролетах опор 2-3 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АГР3-1166 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АГР3-1166 с оформлением листа осмотра ВЛ	17.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТПП НВ5-399 № 6	940	17.07.2021	17.07.2021	Схлест проводов в пролетах опор 6-7.	Схлест проводов в пролетах опор 6-7 ВЛ-0,4 кВ Л-6 от ТП НВ5-399 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-6 от ТП НВ5-399 с оформлением листа осмотра ВЛ	17.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Д7-1142 № 2	939	17.07.2021	17.07.2021	Схлест проводов в пролетах опор 1/2-1/3.	Схлест проводов в пролетах опор 1/2-1/3 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Д7-1142 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Д7-1142 с оформлением листа осмотра ВЛ	17.07.2021	17.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ЗТПП НС10-4-150 № 8	938	17.07.2021	17.07.2021	Схлест проводов в пролетах опор 7-8.	Схлест проводов в пролетах опор 7-8 ВЛ-0,4 кВ Л-8 от ТП НС10-4-150 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-8 от ТП НС10-4-150 с оформлением листа осмотра ВЛ	17.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ДЗ-30 № 1	937	17.07.2021	17.07.2021	Схлест проводов в пролетах опор 1/5-1/6.	Схлест проводов в пролетах опор 1/5-1/6 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ДЗ-30 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ДЗ-30 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ДЗ-30 с оформлением листа осмотра ВЛ	17.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НВ4-521 № 2	909	13.07.2021	13.07.2021	Схлест проводов в пролетах опор 10-11.	Схлест проводов в пролетах опор 10-11 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НВ4-521 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НВ4-521 с оформлением листа осмотра ВЛ	13.07.2021	13.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НТ5-960 № 1	907	13.07.2021	13.07.2021	Схлест проводов в пролетах опор 17-18.	Схлест проводов в пролетах опор 17-18 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НТ5-960 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НТ5-960 с оформлением листа осмотра ВЛ	13.07.2021	13.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Д2-5 № 3	896	08.07.2021	08.07.2021	Схлест проводов в пролетах опор 7-8.	Схлест проводов в пролетах опор 7-8 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Д2-5 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Д2-5 с оформлением листа осмотра ВЛ	08.07.2021	08.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТПП ДН12-108 № 3	895	08.07.2021	08.07.2021	Схлест проводов в пролетах опор 12-13.	Схлест проводов в пролетах опор 12-13 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ДН12-108 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ДН12-108 с оформлением листа осмотра ВЛ	08.07.2021	08.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ДН-3	902	08.07.2021	08.07.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролёте опор № 62 -63 .	Схлест проводов в пролёте опор № 62 -63 .	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ДН-3.	08.07.2021	08.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПЛ-9	892	07.07.2021	07.07.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролёте опор № 9-10.	Схлест проводов в пролёте опор № 9-10.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ПЛ-9.	07.07.2021	07.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Т1-567 № 1	894	05.07.2021	06.07.2021	Схлест проводов в пролетах опор 19-20.	Схлест проводов в пролетах опор 19-20 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Т1-567 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Т1-567 с оформлением листа осмотра ВЛ	05.07.2021	06.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПЛ-11	884	05.07.2021	05.07.2021	05.07.2021 в 22:30 от МТЗ отключился МВ-10 кВ ПЛ-11. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 5-6. Ветер 16 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 5-6.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ПЛ-11.	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП СТМ3-428 № 3	830	05.07.2021	05.07.2021	Схлест проводов в пролетах опор 13-14.	Схлест проводов в пролетах опор 13-14 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП СТМ3-428 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП СТМ3-428 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Т-3	879	05.07.2021	05.07.2021	В результате ветровой нагрузки произошел обрыв вязки провода в пролётах опор № 8/8-9/9.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 8/8-9/9	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Т-3.	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ПЛ3-209 № 2	829	04.07.2021	04.07.2021	Схлест проводов в пролетах опор 12-13.	Схлест проводов в пролетах опор 12-13 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТППЛ3-209 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ПЛ3-209 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	04.07.2021	04.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ПЛ5-207 № 3	828	04.07.2021	04.07.2021	Схлест проводов в пролетах опор 14-15.	Схлест проводов в пролетах опор 14-15 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ПЛ5-207 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ПЛ5-207 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	04.07.2021	04.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СТМ-3	880	04.07.2021	04.07.2021	04.07.2021 в 16:00 от МТЗ отключился МВ-10 СТМ-3. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 5-6. Ветер 15 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 5-6	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СТМ-3.	04.07.2021	04.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ДН6-84 № 1	827	04.07.2021	04.07.2021	Схлест проводов в пролетах опор 7-8.	Схлест проводов в пролетах опор 7-8 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ДН6-84 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ДН6-84 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	04.07.2021	04.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НС10-4-1159 № 1	825	04.07.2021	04.07.2021	Схлест проводов в пролетах опор 15-16.	Схлест проводов в пролетах опор 15-16 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НС10-4-1159 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НС10-4-1150 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	04.07.2021	04.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Д-2	855	03.07.2021	03.07.2021	В результате ветровой нагрузки произошел обрыв вязки провода в пролётах опор № 10/6-11/5. Ветер 15 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 10/6-11/5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Д-2.	03.07.2021	03.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Д-4	856	03.07.2021	03.07.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролёте опор № 51 -51а .	Схлест проводов в пролёте опор № 51 - 51а .	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Д-4.	03.07.2021	03.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ЗТП ВС2-612 № 10	824	02.07.2021	02.07.2021	Схлест проводов в пролетах опор 3-4.	Схлест проводов в пролетах опор 3-4 ВЛ-0,4 кВ Л-10 от ТП ВС2-612 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-10 от ТП ВС2-612 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	02.07.2021	02.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПЛ-7	850	26.06.2021	26.06.2021	26.06.2021 в 16:15 от МТЗ отключился МВ-10 ПЛ-7. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 33 -34 . Ветер 17 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 166 - 167. Ветер 17 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ПЛ-7.	26.06.2021	26.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НТ8-772 № 2	792	26.06.2021	26.06.2021	Схлест проводов в пролетах опор 12-13.	Схлест проводов в пролетах опор 12-13 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НТ8-772 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НТ8-772 с оформлением листа осмотра ВЛ	26.06.2021	26.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НВ-7	846	26.06.2021	26.06.2021	26.06.2021 в 11:10 от МТЗ отключился МВ-10 НВ-7. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 20 -21 . Ветер 15 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 20 - 21 . Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НВ-7.	26.06.2021	26.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НС10-4-648 № 1	791	26.06.2021	26.06.2021	Схлест проводов в пролетах опор 8-9.	Схлест проводов в пролетах опор 8-9 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НС10-4-648 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НС10-4-648 с оформлением листа осмотра ВЛ	26.06.2021	26.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП КЧ1-1041 № 1	790	26.06.2021	26.06.2021	Схлест проводов в пролетах опор 6-7.	Схлест проводов в пролетах опор 6-7 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП КЧ1-1041 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП КЧ1-1041 с оформлением листа осмотра ВЛ	26.06.2021	26.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Д-4	799	23.06.2021	23.06.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролёте опор № 51а -52 .	Схлест проводов в пролёте опор № 51а - 52 .	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Д-4.	23.06.2021	23.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НС19-3-62 № 3	775	22.06.2021	22.06.2021	Схлест проводов в пролетах опор 4-5.	Схлест проводов в пролетах опор 4-5 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НС19-3-62 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НС19-3-62	22.06.2021	22.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПЛ-3	798	22.06.2021	22.06.2021	в результате воздействия ветровой нагрузки произошел обрыв вязки провода в пролётах опор № 90-91.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 90-91.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ - 10кВ ПЛ-3.	22.06.2021	22.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НС10-4-146 № 2	765	19.06.2021	19.06.2021	Схлест проводов в пролетах опор 5-5а.	Схлест проводов в пролетах опор 5-5а ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НС10-4-146 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НС10-4-146 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НС10-4-146 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	19.06.2021	19.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НС19-3	749	17.06.2021	17.06.2021	17.06.2021 в 07:53 от МТЗ отключился МВ-10 НС19-3. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролете опор №34-№35. Ветер 17 м/с.	Обрыв вязки провода в пролете опор №34-№35. Ветер 17 м/с	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НС19-3.	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ЗТП ПЛ15-208 № 1	721	14.06.2021	14.06.2021	Схлест проводов в пролетах опор 2/4-2/5.	Схлест проводов в пролетах опор 2/4-2/5 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПЛ15-204 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПЛ15-208	14.06.2021	14.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Д4-300 № 1	720	14.06.2021	14.06.2021	Схлест проводов в пролетах опор 1/3-1/4.	Схлест проводов в пролетах опор 1/3-1/4 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Д4-300 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Д4-300.	14.06.2021	14.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Т1-339 № 3	719	14.06.2021	14.06.2021	Схлест проводов в пролетах опор 20-21.	Схлест проводов в пролетах опор 20-21 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Т1-339 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Т1-339.	14.06.2021	14.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Д2-5 № 4	718	14.06.2021	14.06.2021	Схлест проводов в пролетах опор 4-5.	Схлест проводов в пролетах опор 4-5 ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП Д2-5 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП Д2-5.	14.06.2021	14.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ПЛ4-1095П № 1	717	14.06.2021	14.06.2021	Схлест проводов в пролетах опор 7-8.	Схлест проводов в пролетах опор 7-8 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПЛ4-1095П в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПЛ4-1095П.	14.06.2021	14.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НТ8-360 № 2	699	06.06.2021	06.06.2021	в результате разрегулировки стрелы провеса произошел схлест проводов в пролетах опор 5-6.	Схлест проводов в пролетах опор 5-6 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НТ8-360	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НТ8-360	06.06.2021	06.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТПП СТМ3-435 № 3	698	06.06.2021	06.06.2021	в результате разрегулировки стрелы провеса произошел схлест проводов в пролетах опор 6-7.	Схлест проводов в пролетах опор 6-7 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП СТМ3-435	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП СТМ3-435	06.06.2021	06.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТПП СТМ3-431 № 2	697	06.06.2021	06.06.2021	В результате разрегулировки стрелы провеса произошел схлест проводов в пролетах опор 22-23.	Схлест проводов в пролетах опор 22-23 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП СТМ3-431	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП СТМ3-431	06.06.2021	06.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП АГР3-241 № 3	696	05.06.2021	05.06.2021	Схлест проводов в пролетах опор 10-11.	Схлест проводов в пролетах опор 10-11 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АГР3-241 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АГР3-241 Проведение внеочередного осмотра с оформлением листа осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АГР3-241	05.06.2021	05.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 МТП ПЛ17-221 № 1	690	30.05.2021	30.05.2021	Схлест проводов в пролетах опор 9-10.	Схлест проводов в пролетах опор 9-10 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПЛ17-221 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПЛ17-221 Проведение внеочередного осмотра с оформлением листа осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПЛ17-221	30.05.2021	30.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НТ7-802 № 1	688	29.05.2021	29.05.2021	Схлест проводов в пролетах опор 7-8.	Схлест проводов в пролетах опор 7-8 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НТ7-802 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НТ7-802 Проведение внеочередного осмотра с оформлением листа осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НТ7-802	29.05.2021	29.05.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП АГ13-281 № 2	684	29.05.2021	29.05.2021	Схлест проводов в пролетах опор 11-12 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АГ13-281 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Схлест проводов в пролетах опор 11-12 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АГ13-281	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АГ13-281 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	29.05.2021	29.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП АГР3-128 № 3	649	26.05.2021	26.05.2021	Схлест проводов в пролетах опор 9-10.	Схлест проводов в пролетах опор 9-10 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АГР3-128 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Провести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АГР3-128 с оформлением листа осмотра. Провести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АГР3-128	26.05.2021	26.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НС19-3-1343 № 2	648	23.05.2021	23.05.2021	Схлест проводов в пролетах опор 1-2.	Схлест проводов в пролетах опор 1-2 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НС19-3-1343 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НС19-3-1343	23.05.2021	23.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПЛ-7	683	23.05.2021	23.05.2021	23.05.2021 в 03:12 от МТЗ отключился МВ-10 ПЛ-7. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 11 - 12. Ветер 14 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 11 - 12. Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ПЛ-7.	23.05.2021	23.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП АГ9-160 № 2	617	11.05.2021	11.05.2021	Схлест проводов в пролетах опор 12-13.	Схлест проводов в пролетах опор 12-13 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АГ9-160 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АГ9-160 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	11.05.2021	11.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ЗТПП Д4-35 № 1	616	11.05.2021	11.05.2021	Схлест проводов в пролетах опор 3-4.	Схлест проводов в пролетах опор 3-4 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Д4-35 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Д4-35 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	11.05.2021	11.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Д7-48 № 3	615	11.05.2021	11.05.2021	Схлест проводов в пролетах опор 118/1-9-117/1-10.	Схлест проводов в пролетах опор 118/1-9-117/1-10 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Д7-48 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Д7-48 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	11.05.2021	11.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ДН12-1147 № 3	614	11.05.2021	11.05.2021	Схлест проводов в пролетах опор 9-10.	Схлест проводов в пролетах опор 9-10 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ДН12-1147 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ДН12-1147 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	11.05.2021	11.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Т5-936 № 1	611	09.05.2021	09.05.2021	09.05.2021 в 08:40 на ТП Т5-936 произошло электродуговое замыкание в РУ-0,4 кВ и повреждение АВ-0,4 кВ Л-1. Ветер 16 м/с.	Произошло электродуговое замыкание в РУ-0,4 кВ и повреждение АВ-0,4 кВ Л-1. Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-10/0,4 кВ Т5-936.	09.05.2021	09.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТТ-5	575	20.04.2021	20.04.2021	В результате порыва ветра произошло замыкание между проводами в пролете опор №15-№16	Замыкание между проводами в пролете опор №15-№16. Ветер 17 м/с	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТТ-5	20.04.2021	20.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП СТМ4-444 № 1	546	18.04.2021	18.04.2021	В результате ветровой нагрузки произошел обрыв вязки провода в пролётах №11-12.	Обрыв вязки провода в пролёте 11-12	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ СТМ4	18.04.2021	18.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП СК10-790 № 3	452	07.04.2021	07.04.2021	в результате разрегулировки стрелы провеса произошел схлест проводов в пролетах опор 1/6-1/7.	Схлест проводов в пролетах опор 1/6-1/7 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП СК10-790	Проведение внеочередного осмотра с оформлением листа осмотра ВЛ	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТТ5-372 № 1	451	07.04.2021	07.04.2021	Схлест проводов в пролетах опор 9-10.	Схлест проводов в пролетах опор 9-10 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ТТ5-372 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра с оформлением листа осмотра ВЛ	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Д7-1077 № 3	450	07.04.2021	07.04.2021	Схлест проводов в пролетах опор 1/4-1/5.	Схлест проводов в пролетах опор 1/4-1/5 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Д7-1077 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра	07.04.2021	07.04.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП АГ7-142 № 2	449	07.04.2021	07.04.2021	Схлест проводов в пролетах опор 12-13.	Схлест проводов в пролетах опор 12-13 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АГ7-142 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра Проведение внеочередного осмотра с оформлением листа осмотра ВЛ	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП АГР3-127 № 3	448	07.04.2021	07.04.2021	Схлест проводов в пролетах опор 10-11.	Схлест проводов в пролетах опор 10-11 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АГР3-127 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра Проведение внеочередного осмотра с оформлением листа осмотра ВЛ	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АГ-7	530	07.04.2021	07.04.2021	07.04.21 в 17:38 от МГЗ отключился МВ-10 кВ АГ-7. Работа АПВ. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах 129-130. Ветер 17 м/с.	Обрыв вязки провода в пролёте 129-130.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ АГ-7.	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Т-7	513	07.04.2021	07.04.2021	В результате ветровой нагрузки, произошел схлест проводов в пролёте опор № 84-85	Схлест проводов в пролёте опор № 84-85	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ Т-7	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Т5-332 № 1	419	04.04.2021	04.04.2021	Схлест проводов в пролетах опор 7-8.	Схлест проводов в пролетах опор 7-8 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Т5-332 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра с оформлением листа осмотра ВЛ	04.04.2021	04.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АГ-9	515	04.04.2021	04.04.2021	В результате ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пр 129-130.	Обрыв провода в пр 129-130	внеочередной осмотр ВЛ-10кВ АГ-9 (1)	04.04.2021	04.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Т1-163 № 5	418	04.04.2021	04.04.2021	Схлест проводов в пролетах опор 8-9.	Схлест проводов в пролетах опор 8-9 ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП Т1-163 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра с оформлением листа осмотра ВЛ	04.04.2021	04.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Т1-339 № 3	417	04.04.2021	04.04.2021	Схлест проводов в пролетах опор 24-25.	Схлест проводов в пролетах опор 24-25 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Т1-339 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра с оформлением листа осмотра ВЛ	04.04.2021	04.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП СТМ9-418 № 1	412	31.03.2021	31.03.2021	Схлест проводов в пролетах опор 15-16 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП СТМ9-418 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Схлест проводов в пролетах опор 15-16 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП СТМ9-418	Проведение внеочередного осмотра с оформлением листа осмотра ВЛ	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП СТМ9-416 № 2	411	31.03.2021	31.03.2021	Схлест проводов в пролетах опор 14-15 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП СТМ9-416 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Схлест проводов в пролетах опор 14-15 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП СТМ9-416	Проведение внеочередного осмотра с оформлением листа осмотра ВЛ	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НВ9-519 № 3	410	31.03.2021	31.03.2021	Схлест проводов в пролетах опор 11-12 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НВ9-519 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Схлест проводов в пролетах опор 11-12 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НВ9-519	Проведение внеочередного осмотра с оформлением листа осмотра ВЛ	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ВС3-631 № 3	409	31.03.2021	31.03.2021	Схлест проводов в пролетах опор 8-9 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ВС3-631 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Схлест проводов в пролетах опор 8-9 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ВС3-631	Проведение внеочередного осмотра с оформлением листа осмотра ВЛ	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ВС6-606 № 4	408	31.03.2021	31.03.2021	Схлест проводов в пролетах опор 19-20 ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП ВС6-606 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Схлест проводов в пролетах опор 19-20 ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП ВС6-606	Проведение внеочередного осмотра с оформлением листа осмотра ВЛ	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Т7-582 № 2	407	31.03.2021	31.03.2021	Схлест проводов в пролетах опор 6а-6б.	Схлест проводов в пролетах опор 6а-6б ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Т7-582 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра Проведение внеочередного осмотра с оформлением листа осмотра ВЛ	31.03.2021	31.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ВС6-607 № 2	288	29.03.2021	29.03.2021	Схлест проводов в пролетах опор 14-15, в результате разрегулировки стрелы провиса.	Схлест проводов в пролетах опор 14-15 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ВС6-607 в результате разрегулировки стрелы провиса.	Проведение внеочередного осмотра с оформлением листа осмотра ВЛ	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ВЦ3-390 № 3	286	29.03.2021	29.03.2021	Схлест проводов в пролетах опор 8-9 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ВЦ3-390 в результате разрегулировки стрелы провиса.	Схлест проводов в пролетах опор 8-9 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ВЦ3-390.	Проведение внеочередного осмотра с оформлением листа осмотра ВЛ	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НС10-4-156 № 2	281	29.03.2021	29.03.2021	В результате разрегулировки стрелы провиса, произошел схлест проводов в пролетах опор 24-25.	Схлест проводов в пролетах опор 24-25 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НС10-4-156 в результате разрегулировки стрелы провиса.	Проведение внеочередного осмотра с оформлением листа осмотра ВЛ	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ЖБИ9-678 № 1	321	28.03.2021	28.03.2021	Схлест проводов в пролетах опор 22-23 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ЖБИ9-678 в результате разрегулировки стрелы провиса.	Схлест проводов в пролетах опор 22-23 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ЖБИ9-678 в результате разрегулировки стрелы провиса.	Проведение внеочередного осмотра	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НС10-4-154 № 3	320	28.03.2021	28.03.2021	Схлест проводов в пролетах опор 19-20, в результате разрегулировки стрелы провиса.	Схлест проводов в пролетах опор 19-20 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НС10-4-154 в результате разрегулировки стрелы провиса.	Проведение внеочередного осмотра	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ПЛ4-1129 № 3	318	28.03.2021	28.03.2021	Схлест проводов в пролетах опор 2/3-2/4.	Схлест проводов в пролетах опор 2/3-2/4 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ПЛ4-1129 в результате разрегулировки стрелы провиса.	Проведение внеочередного осмотра Проведение внеочередного осмотра с оформлением листа осмотра ВЛ	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Д2-159 № 3	317	28.03.2021	28.03.2021	Схлест проводов в пролетах опор 8-9.	Схлест проводов в пролетах опор 8-9 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Д2-159 в результате разрегулировки стрелы провиса.	Проведение внеочередного осмотра с оформлением листа осмотра ВЛ	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НС19-3-54 № 3	314	27.03.2021	27.03.2021	Схлест проводов в пролетах опор 22-23.	Схлест проводов в пролетах опор 22-23 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НС19-3-54 в результате разрегулировки стрелы провиса.	Проведение внеочередного осмотра Проведение внеочередного осмотра с оформлением листа осмотра ВЛ	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Д2-6 № 4	312	27.03.2021	27.03.2021	Схлест проводов в пролетах опор 18-19.	Схлест проводов в пролетах опор 18-19 ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП Д2-6 в результате разрегулировки стрелы провиса.	Проведение внеочередного осмотра с оформлением листа осмотра ВЛ	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ВС3-630 № 1	311	27.03.2021	27.03.2021	Схлест проводов в пролетах опор 9-10.	Схлест проводов в пролетах опор 9-10 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВС3-630 в результате разрегулировки стрелы провиса.	Проведение внеочередного осмотра Проведение внеочередного осмотра с оформлением листа осмотра ВЛ	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП СТМ7-449 № 1	308	27.03.2021	27.03.2021	Схлест проводов в пролетах опор 10-11.	Схлест проводов в пролетах опор 10-11 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП СТМ7-449 в результате разрегулировки стрелы провиса.	Проведение внеочередного осмотра Проведение внеочередного осмотра с оформлением листа осмотра ВЛ	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП АГР5-130 № 1	307	26.03.2021	27.03.2021	Схлест проводов в пролетах опор 13-14, в результате разрегулировки стрелы провиса.	Схлест проводов в пролетах опор 13-14 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АГР5-130	Проведение внеочередного осмотра с оформлением листа осмотра ВЛ	26.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НТ8-946 № 3	306	26.03.2021	26.03.2021	Схлест проводов в пролетах опор 11-1а в результате разрегулировки стрелы провиса.	Схлест проводов в пролетах опор 11-1а ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НТ8-946 в результате разрегулировки стрелы провиса.	Проведение внеочередного осмотра с оформлением листа осмотра ВЛ	26.03.2021	26.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АГ-7	142	12.02.2021	12.02.2021	В результате погодных условия произошел обрыв вязки на опоре № 65 фазы "В" опускание провода фазы "В" к проводу фазы "С".	Обрыв вязки на опоре № 65 фазы "В" опускание провода фазы "В" к проводу фазы "С"	выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 АГ-7	12.02.2021	12.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ЗТПП НВ9-485п № 7	134	02.02.2021	02.02.2021	Наезд на опору №12 ВЛ-0,4 кВ Л-7 от ТП НВ9-485п сторонним автотранспортом, в следствии чего произошел излом опоры у ее основания.	Излом опоры №12 ВЛ-0,4 кВ Л-7 от ТП НВ9-485п у ее основания в результате наезда стороннего автотранспорта	Обращение в правоохранительные органы по вопросу возмещения ущерба. Письменное обращение в правоохранительные органы по вопросу возмещения ущерба.	02.02.2021	02.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Д7-1381 № 2	100	18.01.2021	18.01.2021	Схлест проводов в пролетах опор 4/12-4/12а, в результате разрегулировки стрелы провиса.	Схлест проводов в пролетах опор 4/12-4/12а, в результате разрегулировки стрелы провиса	Провести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Д7-1381 с оформлением листа осмотра Провести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Д7-1381	18.01.2021	18.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ Д2-73	98	18.01.2021	18.01.2021	В результате длительной эксплуатации произошло межвитковое повреждение трансформатора на ТП Д2-73.	Межвитковое повреждение трансформатора на ТП Д2-73.	Провести осмотр трансформатора ТП Д2-73 Провести осмотр трансформатора ТП Д2-73 с оформлением листа осмотра	18.01.2021	18.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВС-5	66	17.01.2021	17.01.2021	разрегулировка габарита проводов вследствие чего произошел схлест проводов, в пролете опор № 268-269, ВЛ-10 кВ ВС-5.	разрегулировка габарита проводов вследствие чего произошел схлест проводов, в пролете опор № 268-269, ВЛ-10 кВ ВС-5.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ ВС-5	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВС-10	74	17.01.2021	17.01.2021	разрегулировки габарита проводов вследствие чего произошел схлест проводов, в пролете опор № 189-190, ВЛ-10 кВ ВС-10.	разрегулировки габарита проводов вследствие чего произошел схлест проводов, в пролете опор № 189-190, ВЛ-10 кВ ВС-10.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ ВС-10	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НТ-2	53	17.01.2021	17.01.2021	В результате разрегулировки габарита проводов, вследствие чего произошел схлест проводов, в пролете опор № 18-19. ВЛ-10 кВ НТ-2.	В результате разрегулировки габарита проводов, вследствие чего произошел схлест проводов, в пролете опор № 18-19. ВЛ-10 кВ НТ-2.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ НТ-2	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ТП	10 (10.5)	КТПП 10/0,4 кВ Т3-476	92	17.01.2021	17.01.2021	В результате длительной эксплуатации произошло разрушение болтового соединения провода фазы "С" к проходному изолятору ИПУ-10	В результате длительной эксплуатации произошло разрушение болтового соединения провода фазы "С" к проходному изолятору ИПУ-10 на ТП Т3-476	Провести осмотр контактных соединений на ТП Т3-476 Провести осмотр контактных соединений на ТП Т3-476 с оформлением листа осмотра	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ДН-6	70	17.01.2021	17.01.2021	В связи с плохими погодными условиями произошла разрегулировка габарита проводов, вследствие чего произошел схлест проводов на ВЛ-10 кВ ДН-6 в пролете опор № 45-46.	разрегулировка габарита проводов, вследствие чего произошел схлест проводов на ВЛ-10 кВ ДН-6 в пролете опор № 45-46.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ ДН-6	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Т-3	71	17.01.2021	17.01.2021	В связи с плохими погодными условиями произошла разрегулировка габарита проводов, вследствие чего произошел схлест проводов на ВЛ-10 кВ Т-3 в пролете опор № 27-28.	разрегулировка габарита проводов, вследствие чего произошел схлест проводов на ВЛ-10 кВ Т-3 в пролете опор № 27-28.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ Т-3	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВС-3	47	15.01.2021	15.01.2021	В результате попадания мокрого снега, произошло перекрытие проходного изолятора на ТП ВС-3-637 ф. "С".	перекрытие проходного изолятора на ТП ВС-3-637 ф. "С".	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ ВС-3 и ТП-10/0,4 кВ ВС-3-637	15.01.2021	15.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АГ-9	27	11.01.2021	11.01.2021	В результате обрыва вязки фазы С, в связи с погодными условиями (снегопад), на опоре ВЛ-10 кВ АГ-9 № 3-2.	Обрыв вязки фазы С на опоре ВЛ-10 кВ АГ-9 № 3-2.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ АГ-9	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВС-5	42	10.01.2021	10.01.2021	В результате налипания мокрого снега, произошел обрыв вязки фазы А на опоре ВЛ-10 кВ ВС-5 № 26.	Обрыв вязки фазы А на опоре ВЛ-10 кВ ВС-5 № 26	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ ВС-5	10.01.2021	10.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ПЛ19-1084 № 4	33	10.01.2021	10.01.2021	Износ провода А-35 в пролетах опор 3/7-3/8	Износ провода АС-35 на ВЛ-0,4 кВ ЛЛ-4 от ТП ПЛ19-1084 опора №3/7	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ ЛЛ-4 от ТП ПЛ19-1084	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Д-7	17	10.01.2021	10.01.2021	В из-за плохих погодных условий (снегопад) произошло падение ветки на опоре 8/1 и перекрытие проводов.	Перекрытие проводов на опоре 8/1, упавшей веткой с дерева, из-за плохих погодных условий.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ Д-7	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НТ-3	16	10.01.2021	10.01.2021	В результате падение ветки, в пролете опор 4-45в/2-КТП-10/0,4кВ НТ3-327, произошло КЗ.	Падение ветки на ВЛ-10 кВ НТ-3 в связи с погодными условиями (снегопад).	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ НТ-3	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВК-9	751	29.12.2021	29.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошел обрыв провода фазы "А" в пролете опор № 57-58.	Обрыв провода фазы "А" в пролете опор № 57-58.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ВК-9	29.12.2021	29.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ЛЛ-1 (Л-103)	752	26.12.2021	26.12.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор № 14-15.	Схлест проводов в пролете опор № 14-15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ЛЛ-103	26.12.2021	26.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-5-757 № 5	720	25.12.2021	26.12.2021	превышение параметров ветровых нагрузок	схлест проводов	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ ЛЛ-5 от ТП СК-5-757	25.12.2021	26.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ СК-9-700	718	25.12.2021	25.12.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло электродуговое перекрытие в РУ-10 кВ на ПКТ-10.	перекрытие в РУ-10 на ПКТ-10	Произвести ТО ТП СК-9-700	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ КУ-4-969	744	25.12.2021	25.12.2021	В результате несвоевременного выявленного дефекта (ослабление контактов) произошло электродуговое повреждение отсека 0,4 кВ в ТП КУ-4-969	Электродуговое перекрытие в РУ-0,4 кВ	произвести ТО ТП КУ-4-969	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ХЛ-11	749	24.12.2021	24.12.2021	В результате послеварийного осмотра обнаружен схлест проводов в пролете опор № 14-15	Схлест проводов в пролете опор № 14-15	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 - ХЛ-11	24.12.2021	24.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ХЛ-11	673	14.12.2021	14.12.2021	В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 38-39.	Схлест проводов в пролёте опор № 38-39.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ХЛ-11.	14.12.2021	14.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РП-7-3	671	08.12.2021	08.12.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло отгорание шлейфа ф. "В" на опоре № 7.	Отгорел шлейф ф. "В" на опоре № 7.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ РП-7-3.	08.12.2021	08.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-2-847 № 2	640	03.12.2021	04.12.2021	В ходе ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор № 12-13.	Схлест проводов в пролете опор № 12-13.	произвести ТО РУ-0,4 кВ	03.12.2021	04.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-8-864 № 1	639	03.12.2021	04.12.2021	В ходе осмотра обнаружен отключенный АВ-0,4 кВ ЛЛ-1 в результате превышения нагрузки.	В ходе осмотра обнаружен отключенный АВ-0,4 кВ ЛЛ-1 в результате превышения нагрузки.	Провести замер нагрузок на ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-8-864 № 1	03.12.2021	04.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-2-1275 ЛЛ-2	638	02.12.2021	02.12.2021	В результате превышения нагрузки произошло отключение АВ-0,4 кВ ЛЛ-2	В результате превышения нагрузки произошло отключение АВ-0,4 кВ ЛЛ-2	произвести замер нагрузок на ВЛ 0,4 ТП СК-2-1275 ЛЛ-2	02.12.2021	02.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РП-7-3	642	02.12.2021	02.12.2021	В результате осмотра обнаружено наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределами охранной зоны, обрыв в пролётах опор № 15 - 16. Ветер 14 м/с.	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределами охранной зоны, обрыв в пролётах опор № 15 - 16. Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ РП-7-3.	02.12.2021	02.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НС-3-102	609	27.11.2021	27.11.2021	В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролетах опор № 59- № 60.	Обрыв вязки провода в пролетах опор № 59- № 60.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НС-3-102.	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НС-3-102	590	23.11.2021	23.11.2021	В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 48-49.	Схлест проводов в пролёте опор № 48-49.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НС-3-102.	23.11.2021	23.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЕЛ-4	580	20.11.2021	20.11.2021	В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролетах опор № 17- № 18.	Обрыв вязки провода в пролетах опор № 17- № 18.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ЕЛ-4.	20.11.2021	20.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	0.38	КТП 10/0,4 кВ КУ-1-345	575	18.11.2021	19.11.2021	превышение нагрузки	Тепловая защита, размыкание контакта	произвести ТО ТП КУ-1-345	18.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	РП-7-3-905п	574	18.11.2021	19.11.2021	В результате понижения температуры окружающего воздуха, произошло превышение потребляемой мощности выше допустимой.	Превышение потребляемой мощности выше допустимой.	произвести ТО ТП РП-7-3-905	18.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ КУ-4	563	18.11.2021	18.11.2021	В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 46- 47.	Схлест проводов в пролёте опор № 46-47.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ КУ-4.	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-4-969 Л-1	559	17.11.2021	17.11.2021	В процессе эксплуатации произошло оплавление проводов на АВ-0,4 кВ Л-1.	Оплавление проводов на АВ-0,4 кВ Л-1.	произвести ТО ТП КУ-4-969	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ КУ-4-969	558	16.11.2021	17.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло перегорание ПК-10 и межвитковое замыкание силового трансформатора.	Межвитковое замыкание силового трансформатора.	произвести замер нагрузок в ТП КУ-4-969	16.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ КУ-4-969	557	15.11.2021	15.11.2021	В результате электродугового повреждения произошло перегорание ПК-10	Электродуговое повреждение ПК-10 кВ в высоковольтном отсеке ТП КУ-4-969.	произвести замены ПК-10 кВ в ТП КУ-4-969	15.11.2021	15.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ НС-17-2-1170п	556	14.11.2021	14.11.2021	В результате несвоевременно выявленного дефекта произошло отгорание наконечника ф. "А" на верхних контактах вводного АВ-0,4 кВ.	Отгорание наконечника ф. "А" на верхних контактах вводного АВ-0,4 кВ.	произвести ТО ТП НС-17-2-1170	14.11.2021	14.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ КУ-4-969	555	13.11.2021	13.11.2021	В результате электродугового перекрытия в высоковольтном отсеке ТП КУ-4-969 произошло перегорание ПК-10 кВ	Электродуговое перекрытие в высоковольтном отсеке ТП КУ-4-969.	произвести замену ПК-10 кВ в ТП КУ-4-969	13.11.2021	13.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-4-969 Л-3	554	12.11.2021	13.11.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор № 12-13 ВЛ-0,4 кВ Л-3.	Схлест проводов в пролете опор № 12-13 ВЛ-0,4 кВ Л-3.	произвести ТО ТП КУ-4-969	12.11.2021	13.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ ХЛ-11-1284	553	12.11.2021	12.11.2021	В результате электродугового перекрытия произошло повреждение АВ-0,4 кВ Л-1.	Электродуговое повреждение АВ-0,4 кВ Л-1.	произвести ТО ТП ХЛ-11-1284	12.11.2021	12.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ КУ-4-969	552	12.11.2021	12.11.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло электродуговое повреждение АВ-0,4 кВ Л-1 в ТП КУ-4-969 Л-1.	Электродуговое повреждение АВ-0,4 кВ Л-1 в ТП КУ-4-969 Л-1.	произвести ТО ТП КУ-4-969	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Л-1 (Л-103)	530	11.11.2021	12.11.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролёте опор № 78 - 79.	Схлест проводов в пролёте опор № 78 - 79.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Л-103.	11.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-11-684 Л-1	551	11.11.2021	11.11.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор №4-5	Схлест проводов в пролете опор №4-5	провести ТО ТП СК-11-684	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НС-3-102	526	08.11.2021	08.11.2021	В результате ветровой нагрузки произошел обрыв вязки провода на опоре № 60-61.	Обрыв вязки провода на опоре № 60-61.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НС-3-102.	08.11.2021	08.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	КУ-4 - 943П	506	26.10.2021	27.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло электродуговое перекрытие АВ-0,4 кВ Л-1, Л-2	Электродуговое перекрытие АВ-0,4 кВ Л-1, Л-2	произвести ТО ТП КУ-4-943	26.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ХЛ-11-1284 Л-2	504	25.10.2021	25.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло электродуговое перекрытие АВ-0,4 кВ Л-2 в ТП ХЛ-11-1284.	Электродуговое перекрытие АВ-0,4 кВ Л-2 в ТП ХЛ-11-1284	Провести ТО РУ 0,4 кВ ТП ХЛ-11-1284	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ХЛ-11	475	21.10.2021	21.10.2021	21.10.2021 в 12:27 от МТЗ отключился МВ-10 кВ ХЛ-11. В результате осмотра выявлено повреждение КЛ-10 кВ от ЛР-10 № 76 в сторону ТП-10/0,4 кВ ХЛ-11-1284 по причине проезда крупногабаритной техники.	Повреждение КЛ-10 кВ от ЛР-10 № 76 в сторону ТП-10/0,4 кВ ХЛ-11-1284 по причине проезда крупногабаритной техники.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ХЛ-11.	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	0.38	КТП 10/0,4 кВ КУ-6-967	505	20.10.2021	21.10.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло электродуговое повреждение АВ-0,4 кВ Л-6, на ТП КУ-6-967.	Электродуговое повреждение АВ-0,4 кВ Л-6 на ТП КУ-6-967	произвести ТО ТП КУ-6-967	20.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-4-850-2-линия	438	10.10.2021	10.10.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор № 4-5	Схлест проводов в пролете опор № 4-5	произвести ТО ВЛ-0,4 кВ Л-2	10.10.2021	10.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СК-11	437	09.10.2021	09.10.2021	09.10.2021 в 13:40 от МТЗ отключился МВ-10 кВ СК-11. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 30 - 31.Ветер 15 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 30 - 31.Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СК-11.	09.10.2021	09.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-9-730 № 4	436	06.10.2021	06.10.2021	В результате превышения ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пр. оп. №4-5.	Обрыв провода в пр. оп. №4-5.	произвести ТО ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП СК-9-730	06.10.2021	06.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-4-969 Л-1	435	03.10.2021	03.10.2021	В результате превышения ветровых нагрузок произошел обрыв вязки провода фазы "А" на опоре №6 ВЛ-0,4 кВ Л-1.	Обрыв вязки провода фазы "А" на опоре №6 ВЛ-0,4 кВ Л-1.	произвести ТО ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП КУ-4-969	03.10.2021	03.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СК-10	427	30.09.2021	30.09.2021	В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор №1/31 - 1/32.	Обрыв вязки провода в пролётах опор №1/31 - 1/32.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СК-10.	30.09.2021	30.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СК-10	426	30.09.2021	30.09.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролёте опор № 13 - 14.	Схлест проводов в пролёте опор № 13 - 14.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СК-10.	30.09.2021	30.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СК-2	420	28.09.2021	28.09.2021	В результате перекрытия птицей фазы "В" и "С" (степной орел) произошел обрыв вязки фазы "С" на опоре № 5 - 25	Перекрытие птицей фазы "В" и "С" (степной орел) и обрыв вязки фазы "С" на опоре № 5 - 25	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СК-2.	28.09.2021	28.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВЦ-7-706 № 1	410	23.09.2021	23.09.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор № 1-2 ВЛ-0,4 кВ Л-1.	Схлест проводов в пролете опор № 1-2 ВЛ-0,4 кВ Л-1.	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВЦ-7-706	23.09.2021	23.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-5-733 № 3	409	18.09.2021	18.09.2021	В результате дорожно-транспортного происшествия произошло подбитие опоры № 11 ВЛ-0,4 кВ № 3 от ТП СК-5-733	В результате дорожно-транспортного происшествия произошло подбитие опоры № 11 ВЛ-0,4 кВ № 3 от ТП СК-5-733	Обратиться в правоохранительные органы с целью установления виновных лиц в повреждении опоры № 11 ВЛ 0,4 ТП СК-5-733 № 3	18.09.2021	18.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-9-750 № 1	375	14.09.2021	14.09.2021	В ходе осмотра ВЛ 0,4 кВ Л-1 обнаружен схлест проводов в пролете опор № 6-7.	Схлест проводов в пролете опор № 6-7	произвести ТО ТП Ск-9-750	14.09.2021	14.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ КУ-4	365	11.09.2021	11.09.2021	В результате проезда крупногабаритного транспорта, произошел обрыв провода ВЛ-0,4 кВ и подхлест ВЛ-10 кВ КУ-4 в пролете опор №7-8.	Обрыв провода ВЛ-0,4 кВ и подхлест ВЛ-10 кВ КУ-4 в пролете опор №7-8 из-за воздействия сторонней техники	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ КУ-4	11.09.2021	11.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Л-1 (Л-103)	364	05.09.2021	05.09.2021	В результате длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода ф. "В" пролетах опор №8-10.	Обрыв провода фаза "В" пролетах опор №8-10.	произвести ТО ВЛ	05.09.2021	05.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-5-756 № 3	363	03.09.2021	03.09.2021	Превышение длительности ветровых нагрузок	Превышение нагрузки	произвести ТО ТП и ТО ВЛ	03.09.2021	03.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-5-756 № 3	362	02.09.2021	03.09.2021	Превышение длительности ветровых нагрузок	Превышение нагрузки	произвести ТО ТП и ТО ВЛ	02.09.2021	03.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-8-950 № 1	335	02.09.2021	02.09.2021	Превышение температуры окружающего воздуха	Превышение нагрузки	произвести ТО ТП	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-2-847 № 1	334	02.09.2021	02.09.2021	Превышение температуры окружающего воздуха	Превышение нагрузки	Произвести ТО ТП	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-2-933 № 1	333	02.09.2021	02.09.2021	В результате превышения температуры окружающего воздуха, произошло превышение нагрузки сверх допустимой на ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП ЕЛ-2-933 Л-1.	Превышение нагрузки сверх допустимой на ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП ЕЛ-2-933 Л-1.	произвести ТО ТП	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-2-801 № 1	332	02.09.2021	02.09.2021	В результате превышения температуры окружающего воздуха, произошло превышение нагрузки сверх допустимой на ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП ЕЛ-2-801 Л-1.	Превышение нагрузки сверх допустимой на ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП ЕЛ-2-801 Л-1.	произвести ТО ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-2-801 № 1	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-858 № 4	331	02.09.2021	02.09.2021	В результате превышения температуры окружающего воздуха произошло превышение нагрузки на ВЛ-0,4 кВ Л-4 ТП НС-3-102-858	Превышение нагрузки на ВЛ-0,4 кВ Л-4 ТП НС-3-102-858	Произвести ТО ТП НС-3-102-858 № 4	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВЦ-7	328	02.09.2021	02.09.2021	В результате ветровой нагрузки произошел обрыв вязки провода в пролётах опор № 26-27 .	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 26-27 .Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВЦ-7.	02.09.2021	02.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-5-753 № 2	330	02.09.2021	02.09.2021	В результате ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор №5-6, 7-8.	Обрыв провода в пролете опор №5-6, 7-8 в результате ветровой нагрузки.	произвести ТО ВЛ 0,4 ТП СК-5-753 № 2	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ СК-2-731	329	31.08.2021	01.09.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло перекрытие АВ-0,4 кВ Л-1 в отсеке РУ-0,4 кВ.	В результате длительной эксплуатации произошел нагрев болтового соединения и оплавление АВ-0,4 кВ Л-1 в отсеке РУ-0,4 кВ.	Произвести ТО ТП СК-2-731	31.08.2021	01.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-2-936 № 2	307	29.08.2021	29.08.2021	В ходе осмотра ВЛ 0,4 кВ Л-2 обнаружен схлест проводов в пролете опоре №14-15.	схлест проводов в пролете опоре №14-15.	Обрезка ДКР, перетяжка проводов	29.08.2021	29.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СК-10	294	24.08.2021	24.08.2021	24.08.2021 в 18:44 от МТЗ отключился МВ-10 кВ СК-10. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 44 - 45. Ветер 16 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 44 - 45. Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СК-10.	24.08.2021	24.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЕЛ-4	291	20.08.2021	20.08.2021	20.08.2021 в 02:40 от МТЗ отключился МВ-10 кВ ЕЛ-4. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 17-18. Ветер 16 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 17-18. Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ЕЛ-4.	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-8-950 № 2	273	19.08.2021	19.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор № 6-7.	Схлест проводов в пролете опор № 6-7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-8-950 № 2	19.08.2021	19.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-8-928 № 3	272	19.08.2021	19.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор №8-9	схлест проводов в пролете опор №8-9	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-8-928 № 3	19.08.2021	19.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-869 № 2	271	19.08.2021	19.08.2021	В результате осмотра обнаружен схлест проводов в пролете опор №9-10.	Схлест проводов в пролете опор №9-10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-869 № 2	19.08.2021	19.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЕЛ-4	277	19.08.2021	19.08.2021	В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор №2-16—2-17 . Падение дерева на ВЛ-10 кВ ЕЛ-4.	Обрыв вязки провода в пролётах опор №2-16—2-17 . Падение дерева на ВЛ-10 кВ ЕЛ-4.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ЕЛ-4.	19.08.2021	19.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Л-103	274	19.08.2021	19.08.2021	В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 56 - 57 . Ветер 15 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 56 - 57 . Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Л-103.	19.08.2021	19.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ КУ-6	248	18.08.2021	18.08.2021	18.08.2021 в 14:20 от МТЗ отключился МВ-10 кВ КУ-6. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 17 - 18 . Ветер 14 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 17 - 18 . Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ КУ-6.	18.08.2021	18.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-2-807 № 4	244	15.08.2021	15.08.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор №10-11.	Схлест проводов в пролете опор №10-11.	Провести проверку стрелы провиса в пролете опор ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-2-807 № 4	15.08.2021	15.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-9-746 Л-2	243	15.08.2021	15.08.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор № 11-12.	Схлест проводов в пролете опор № 11-12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 ТП СК-9-746 Л-2	15.08.2021	15.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-929 № 3	227	14.08.2021	14.08.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор № 13-14.	Схлест проводов в пролете опор № 13-14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-929 № 3.	14.08.2021	14.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-818 № 1	226	14.08.2021	14.08.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор № 14-15.	Схлест проводов в пролете опор № 14-15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-818 № 1	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-2-933 № 1	225	14.08.2021	14.08.2021	В результате атмосферного перенапряжения произошло отключение АВ 0,4 кВ,Л-1.	Атмосферное перенапряжение и отключение АВ 0,4 кВ,Л-1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-2-933 № 1	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-2-801 № 1	224	14.08.2021	14.08.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор № 12-13.	Схлест проводов в пролете опор № 12-13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-2-801 № 1	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-5-740 № 1	223	14.08.2021	14.08.2021	Сильный ливень с порывистым ветром до 15 м/с	Схлест проводов	Обрезка ДКР, перетяжка проводов	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-5-727 № 3	222	14.08.2021	14.08.2021	неблагоприятные погодные условия	обрыв провода	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП СК-5-727	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НС-3-102	209	13.08.2021	13.08.2021	13.08.2021 в 18:25 от МТЗ отключился МВ-10 кВ НС-3-102. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 86 -87 . Ветер 15 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 86 -87 . Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НС-3-102.	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-8-852 № 1	208	13.08.2021	13.08.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор № 13-14.	Схлест проводов в пролете опор № 13-14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ № 1 от ТП ЕЛ-8-852	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-4-850-3-линия	172	07.08.2021	07.08.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор № 7-8.	Схлест проводов в пролете опор № 7-8.	Произвести проверку стрелы провиса в пролете опор №7-8	07.08.2021	07.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-855 № 1	167	06.08.2021	06.08.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор № 14-15.	Схлест проводов в пролете опор № 14-15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-855 № 1	06.08.2021	06.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-4-850-3-линия	166	05.08.2021	05.08.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор № 7-8.	Схлест проводов в пролете опор № 7-8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ КУ-4-850-3-линия	05.08.2021	05.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-831 № 5	165	05.08.2021	05.08.2021	В результате длительной ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор №5-6.	Схлест проводов в пролете опор №5-6	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-831 № 5	05.08.2021	05.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-855 № 1	140	04.08.2021	04.08.2021	Превышение температуры	превышение нагрузки	произвести ТО ТП НС-3-102-855	04.08.2021	04.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-9-738 № 3	135	04.08.2021	04.08.2021	превышение температуры	превышение нагрузки	произвести ТО ТП СК-9-738	04.08.2021	04.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-2-812 № 4	134	03.08.2021	03.08.2021	В результате превышение температуры окружающего воздуха произошло превышение нагрузки сверх допустимой.	превышение нагрузки сверх допустимой.	произвести ТО ТП ЕЛ-2-812	03.08.2021	03.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-3-554-3-линия	132	01.08.2021	01.08.2021	В результате повышения температуры произошло превышение нагрузки сверх допустимой и отключение АВ-0,4 кВ 3-линия в ТП КУ-3-554	Превышение нагрузки сверх допустимой и отключение АВ-0,4 кВ 3-линия в ТП КУ-3-554	Провести ТО ВЛ-0,4 кВ 3-линия КУ-3-554	01.08.2021	01.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-9-742 № 1	131	01.08.2021	01.08.2021	В результате повышения температуры окружающего воздуха произошло превышение нагрузки свыше допустимой и отключение АВ-0,4 № 1 в ТП СК-9-742.	Превышение нагрузки свыше допустимой и отключение АВ-0,4 № 1 в ТП СК-9-742.	Провести ТО ВЛ 0,4 ТП СК-9-742 № 1	01.08.2021	01.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЕЛ-5	127	01.08.2021	01.08.2021	01.08.2021 в 19:15 от МТЗ отключился МВ-10 кВ ЕЛ-5. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 77 -78. Ветер 16 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 77 -78. Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ЕЛ-5.	01.08.2021	01.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ЕЛ-8-927 4-линия	130	01.08.2021	01.08.2021	В результате повышения температуры окружающего воздуха произошло превышение нагрузки выше допустимой на ВЛ-0,4 кВ Л-4 ТП ЕЛ-8-927	Превышение нагрузки выше допустимой на ВЛ-0,4 кВ Л-4 ТП ЕЛ-8-927	Провести ТО ВЛ-0,4 кВ Л-4 ЕЛ-8-927	01.08.2021	01.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Л-103	126	01.08.2021	01.08.2021	В результате осмотра выявлено повреждение провода в пролёте опор № 26А -26Б сторонней техникой (КУСП№87/2)	Повреждение провода в пролёте опор № 26А -26Б сторонней техникой (КУСП№87/2)	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ	01.08.2021	01.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВЦ-7	125	01.08.2021	01.08.2021	01.08.2021 в 05:40 от МТЗ отключился МВ-10 кВ ВЦ-7. В результате осмотра обнаружено перекрытие фольгированным воздушным шаром на опоре № 145.	Перекрытие фольгированным воздушным шаром на опоре № 145.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВЦ-7.	01.08.2021	01.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-818 № 2	121	27.07.2021	27.07.2021	Превышение температуры окружающего воздуха	Превышение нагрузки	произвести ТО ТП НС-3-102-818	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-5-809 № 4	120	27.07.2021	27.07.2021	Превышение температуры окружающего воздуха	Превышение нагрузки	произвести ТО ТП ЕЛ-5-809	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ВЦ-7-584 Л-1	119	27.07.2021	27.07.2021	Превышение температуры окружающего воздуха	Превышение нагрузки	произвести ТО ТП ВЦ-7-584	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ВЦ-7-974 Л-3	118	27.07.2021	27.07.2021	Превышение температуры окружающего воздуха	Превышение нагрузки	произвести ТО ТП ВЦ-7-974	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-810 № 3	117	27.07.2021	27.07.2021	Превышение температуры окружающего воздуха	Превышение нагрузки	произвести ТО ТП НС-3-102-810	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СК-2	94	27.07.2021	27.07.2021	В результате осмотра обнаружено перекрытие фольгированным воздушным шаром на опоре № 82.	перекрытие фольгированным воздушным шаром на опоре № 82.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СК-2.	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-818 № 1	116	27.07.2021	27.07.2021	Ветровые нагрузки	Схлест проводов	произвести ТО ВЛ 0,4 Л-1 НС-3-102-818	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-5-747 № 2	115	27.07.2021	27.07.2021	превышение температуры	превышение нагрузки	произвести ТО ТП СК-5-747	27.07.2021	27.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ СК-9-749-2-линия	114	27.07.2021	27.07.2021	превышение температуры	превышение нагрузки	произвести ТО ТП СК-9-749	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-8-864 № 1	113	27.07.2021	27.07.2021	превышение температуры	превышение нагрузки	произвести ТО ТП ЕЛ-8-864	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-858 № 2	112	27.07.2021	27.07.2021	превышение температуры	превышение нагрузки	произвести ТО ТП НС-3-102-858	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-818 № 1	111	27.07.2021	27.07.2021	превышение температуры	превышение нагрузки	произвести ТО ТП НС-3-102-818	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-8-852 № 3	110	27.07.2021	27.07.2021	превышение температуры	размыкание контакта	произвести ТО ТП ЕЛ-8-852	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-818 № 1	109	26.07.2021	26.07.2021	превышение температуры	превышение нагрузки	произвести ТО ТП НС-3-102-818	26.07.2021	26.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВЦ-7-584 № 2	108	26.07.2021	26.07.2021	превышение температуры	превышение нагрузки	произвести ТО ТП ВЦ-7-584	26.07.2021	26.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-8-852 № 3	107	26.07.2021	26.07.2021	превышение температуры	превышение нагрузки	произвести ТО ТП ЕЛ-8-852	26.07.2021	26.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ НС-16-5-1016-2-линия	76	26.07.2021	26.07.2021	Превышение температуры окружающего воздуха	Превышение нагрузки	произвести ТО ТП НС-16-5-1016	26.07.2021	26.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ НС-17-2-81 Линия 2	75	26.07.2021	26.07.2021	превышение температуры окружающего воздуха	Из-за превышения температуры окружающего воздуха произошло превышение нагрузки	произвести ТО ТП НС-17-2-81	26.07.2021	26.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ НС-17-2-81 Линия 2	74	25.07.2021	25.07.2021	превышение температуры окружающего воздуха	В результате повышения температуры произошло превышение нагрузки.	произвести ТО ТП НС-17-2-81	25.07.2021	25.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-3-554-3-линия	73	22.07.2021	22.07.2021	превышение температуры окружающего воздуха	превышение нагрузки	произвести ТО ТП КУ-3-554	22.07.2021	22.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-9-745 Л-4	72	21.07.2021	21.07.2021	превышение температуры окружающего воздуха	превышение нагрузки	произвести ТО ТП СК-9-745	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-8-950 № 3	71	21.07.2021	21.07.2021	превышение температуры окружающего воздуха	превышение нагрузки	произвести ТО ТП ЕЛ-8-950	21.07.2021	21.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-8-950 № 3	70	21.07.2021	21.07.2021	превышение температуры окружающего воздуха	превышение нагрузки	произвести ТО ТП ЕЛ-8-950	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-2-861 № 2	69	21.07.2021	21.07.2021	превышение температуры окружающего воздуха	превышение нагрузки	произвести ТО ТП ЕЛ-2-861	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-4-850-3-линия	68	21.07.2021	21.07.2021	превышение температуры окружающего воздуха	превышение нагрузки	произвести ТО ТП КУ-4-850	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-3-554-3-линия	67	21.07.2021	21.07.2021	превышение температуры окружающего воздуха	превышение нагрузки	произвести ТО ТП	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-3-1001-3-линия	66	21.07.2021	21.07.2021	превышение температуры окружающего воздуха	превышение нагрузки	произвести ТО ТП КУ-3-1001	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РП-7-3	39	21.07.2021	21.07.2021	В результате ветровой нагрузки произошел обрыв вязки провода на опоре № 45.	Обрыв вязки провода на опоре № 45.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ РП-7-3.	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВЦ-7-591 № 1	65	20.07.2021	20.07.2021	превышение температуры окружающего воздуха	превышение нагрузки	произвести ТО ТП ВЦ-7-591	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-855 № 1	64	20.07.2021	20.07.2021	превышение температуры окружающего воздуха	превышение нагрузки	произвести ТО ТП НС-3-102-855	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВЦ-7-591 № 1	63	20.07.2021	20.07.2021	превышение температуры окружающего воздуха	превышение нагрузки	произвести ТО ТП ВЦ-7-591	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ КУ-3	985	20.07.2021	20.07.2021	20.07.2021 в 08:36 от МТЗ отключился МВ-10 кВ КУ-3. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 11а -12 . Ветер 16 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 11а -12 . Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ КУ-3.	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СК-10	962	20.07.2021	20.07.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролёте опор № 102 -103. Ветер 15 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 102 -103. Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СК-10.	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ ВЛ	10 (10.5) 10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВК-9 ВЛ 10 кВ ВК-2	960	19.07.2021	20.07.2021	В результате осмотра выявлено повреждение кабельной вставки от ПС 220 Витаминкомбинат до опоры №1 ВК-9 по причине проезда крупногабаритной техники.	Повреждение кабельной вставки от ПС 220 Витаминкомбинат до опоры №1 ВК-9 по причине проезда крупногабаритной техники.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВК-9, ВЛ-10 кВ ВК-2.	19.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-818 № 1	62	19.07.2021	19.07.2021	превышение температуры окружающего воздуха	превышение нагрузки	произвести ТО ТП НС-3-102-818	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ЕЛ-8-927-4-линия	50	19.07.2021	19.07.2021	В результате воздействия повышенной температуры окружающего воздуха произошло отключение АВ 0,4 кВ ЕЛ-8-927-4-линия.	отключение АВ 0,4 кВ ЕЛ-8-927-4-линия из-за повышения температуры окружающего воздуха	Провести внеплановый осмотр ТП ЕЛ-8-927	19.07.2021	19.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Л-103	957	19.07.2021	19.07.2021	В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 61-62.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 61-62.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Л-103.	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-9-746 Л-3	31	19.07.2021	19.07.2021	Превышение температуры окружающего воздуха	Превышение нагрузки	произвести ТО ТП СК-9-746	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВЦ-7	956	19.07.2021	19.07.2021	В результате осмотра выявлен сдвиг проводов в пролёте опор № 117 -118 из-за ветровой нагрузки	Сдвиг проводов в пролёте опор № 117 - 118. Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВЦ-7.	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-8-935 № 2	30	18.07.2021	18.07.2021	Превышение температуры окружающего воздуха	Превышение нагрузки сверх допустимых	произвести ТО ТП Ел-8-935	18.07.2021	18.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-929 № 2	29	18.07.2021	18.07.2021	Превышение температуры окружающего воздуха	Превышение нагрузки	произвести ТО ТП НС-3-102-929	18.07.2021	18.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-5-815 № 2	13	18.07.2021	18.07.2021	превышение температуры	превышение нагрузки	произвести ТО ТП ЕЛ-5-815	18.07.2021	18.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-4-850-3-линия	28	18.07.2021	18.07.2021	Превышение температуры окружающего воздуха	Превышение нагрузки	произвести ТО ТП НС-3-102-818	18.07.2021	18.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-929 № 1	26	18.07.2021	18.07.2021	Превышение температуры окружающего воздуха	Превышение нагрузки	Произвести ТО ТП НС-3-102-929	18.07.2021	18.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-818 № 1	27	18.07.2021	18.07.2021	Превышение температуры окружающего воздуха и увеличение нагрузки сверх допустимой.	Превышение нагрузки сверх допустимой из-за повышения температуры окружающей среды.	произвести ТО ТП НС-3-102-818	18.07.2021	18.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-5-863 № 1	25	18.07.2021	18.07.2021	превышение температуры окружающего воздуха	превышение нагрузки	произвести ТО ТП ЕЛ-5-863 Л-1	18.07.2021	18.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-855 № 1	24	18.07.2021	18.07.2021	превышение температуры окружающего воздуха	превышение нагрузки	произвести ТО ТП НС-3-102-855	18.07.2021	18.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-2-933 № 3	14	18.07.2021	18.07.2021	превышение температуры	превышение нагрузки	произвести ТО ТП ЕЛ-2-933	18.07.2021	18.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-8-927 № 3	12	18.07.2021	18.07.2021	превышение температуры	превышение нагрузки	произвести ТО ТП ЕЛ-8-927	18.07.2021	18.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-5-809 № 4	11	17.07.2021	17.07.2021	Из-за превышение температуры произошло отключение АВ-0,4 кВ Л-1 ТП СК-5-755	Из-за превышение нагрузки произошло отключение АВ-0,4 кВ Л-1 ТП СК-5-755	произвести ТО ТП ЕЛ-5-809	17.07.2021	17.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-5-755 № 1	10	17.07.2021	17.07.2021	Из-за превышение температуры окружающего воздуха АВ-0,4 кВ Л-1 ТП СК-5-755	Из-за превышение нагрузки произошло отключение АВ-0,4 кВ Л-1 ТП СК-5-755	произвести ТО ТП СК-5-755	17.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-8-950 № 1	9	17.07.2021	17.07.2021	превышение температуры окружающего воздуха	превышение нагрузки	произвести ТО ТП ЕЛ-8-950	17.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-2-812 № 2	8	17.07.2021	17.07.2021	Из-за превышение температуры окружающего воздуха произошло отключение АВ-0,4 кВ ТП ЕЛ-2-812	Из-за превышение нагрузки произошло отключение АВ-0,4 кВ ТП ЕЛ-2-812	произвести ТО ТП ЕЛ-2-812	17.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-855 № 1	7	17.07.2021	17.07.2021	Из-за превышение температуры окружающего воздуха произошло отключение АВ-0,4 кВ НС-3-102-855 Л-1	Отключение АВ-0,4 кВ НС-3-102-855 Л-1 из-за превышение нагрузки	произвести ТО ТП НС-3-102-855	17.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-818 № 2	6	17.07.2021	17.07.2021	В результате превышение температуры окружающего воздуха произошло отключение АВ-0,4 кВ НС-3-102-818 Л-2.	Отключение АВ-0,4 кВ НС-3-102-818 Л-2 из-за превышение нагрузки	произвести ТО ТП НС-3-102-818	17.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ЕЛ-8-927-4-линия	5	17.07.2021	17.07.2021	В результате превышение температуры окружающего воздуха произошло отключение АВ-0,4 кВ ЕЛ-8-927 Л-4	Из-за превышение нагрузки произошло отключение АВ-0,4 кВ ЕЛ-8-927 Л-4	Произвести ТО ТП ЕЛ-8-927	17.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-929 № 1	4	17.07.2021	17.07.2021	Превышение температуры окружающего воздуха	превышение нагрузки	Произвести ТО ТП НС-3-102-929	17.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-9-746 Л-7	3	17.07.2021	17.07.2021	В результате превышение температуры окружающего воздуха	Превышение нагрузки на ВЛ 0,4 кВ СК-9-746 Л-7	Произвести ТО ТП СК-9-746	17.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-2-843 № 3	2	16.07.2021	16.07.2021	превышение температуры окружающего воздуха	превышение нагрузки	произвести ТО ТП ЕЛ-2-843	16.07.2021	16.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-4-850-3-линия	1	16.07.2021	16.07.2021	превышение температуры окружающего воздуха	превышение нагрузки	произвести ТО ТП КУ-4-850	16.07.2021	16.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-3-1001-2-линия	999	16.07.2021	16.07.2021	превышение температуры окружающего воздуха	превышение нагрузки	произвести ТО ТП КУ-3-1001	16.07.2021	16.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-4-863-2-линия	998	16.07.2021	16.07.2021	превышение температуры окружающего воздуха	превышение нагрузки	произвести ТО ТП КУ-4-863	16.07.2021	16.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-5-757 № 5	996	16.07.2021	16.07.2021	высокая температура окружающего воздуха +36	превышение нагрузки	произвести ТО ТП СК-5-757	16.07.2021	16.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-5-757 № 5	976	15.07.2021	16.07.2021	В результате превышения нагрузок отключился АВ 0,4 ТП СК-5-757 № 5.	Из-за превышения нагрузок отключился АВ 0,4 ТП СК-5-757 № 5.	Провести замер нагрузок на ВЛ 0,4 ТП СК-5-757 № 5	15.07.2021	16.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-5-757 № 5	974	15.07.2021	15.07.2021	В результате превышения нагрузок отключился АВ 0,4 ТП СК-5-757 № 5.	Из-за превышения нагрузок отключился АВ 0,4 ТП СК-5-757 № 5.	Провести замер нагрузок на ВЛ 0,4 ТП СК-5-757 № 5	15.07.2021	15.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-3-1001-3-линия	973	15.07.2021	15.07.2021	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор №12-13.	схлест проводов в пролете опор №12-13.	Провести осмотр ВЛ 0,4 кВ КУ-3-1001-3-линия	15.07.2021	15.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВЦ-7	948	15.07.2021	15.07.2021	15.07.2021 в 18:10 от МТЗ отключился МВ-10 кВ ВЦ-7. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 10 -11 . Ветер 14 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 10 -11 . Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВЦ-7.	15.07.2021	15.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ НС-16-5-1016-2-линия	970	15.07.2021	15.07.2021	превышение температуры окружающей среды	превышение нагрузки	произвести ТО ТП НС-16-5-1016	15.07.2021	15.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-5-757 № 5	969	15.07.2021	15.07.2021	превышение температуры окружающего воздуха	превышение нагрузки	произвести ТО ТП СК-5-757	15.07.2021	15.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-9-746 Л-5	968	15.07.2021	15.07.2021	превышение температуры окружающего воздуха	отключение АВ-0,4 в следствии превышения нагрузки	произвести ТО ТП СК-9-746	15.07.2021	15.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-2-888 № 3	967	15.07.2021	15.07.2021	В результате высокой температуры окружающего воздуха произошла перегрузка линии я срабатывание защиты.	Превышение нагрузки	произвести ТО ТП ЕЛ-2-888	15.07.2021	15.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НС-3-102	947	13.07.2021	13.07.2021	13.07.2021 в 19:28 от МТЗ отключился МВ-10 кВ НС-3-102. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 63-64. Ветер 15 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 63-64. Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НС-3-102.	13.07.2021	13.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВЦ-7	946	13.07.2021	13.07.2021	13.07.2021 в 08:22 от МТЗ отключился МВ-10 кВ ВЦ-7. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 41 -42 . Ветер 16 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 41 -42 . Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВЦ-7.	13.07.2021	13.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-2-843 № 3	966	12.07.2021	12.07.2021	превышение параметров ветровых нагрузок	схлест проводов	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ЕЛ-2-843	12.07.2021	12.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-2-933 № 1	965	11.07.2021	11.07.2021	в следствии превышения ветровых нагрузок произошел схлест	схлест проводов	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ЕЛ-2-933	11.07.2021	11.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-2-933 № 1	964	10.07.2021	10.07.2021	с следствии превышения ветровых нагрузок произошел схлест	схлест проводов	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ЕЛ-2-933	10.07.2021	10.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ НС-16-5-1016-2-линия	963	10.07.2021	10.07.2021	в следствии превышения параметров ветровых нагрузок произошел схлест проводов	схлест проводов	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НС-16-5-1016	10.07.2021	10.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-818 № 2	930	09.07.2021	10.07.2021	В результате длительной эксплуатации произошло термическое повреждение АВ-0,4 Л-2	Термическое повреждение АВ-0,4 Л-2	произвести внеплановый осмотр ТП 10/0,4 кВ	09.07.2021	10.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ АГР-7-135	929	09.07.2021	09.07.2021	попадание птицы на шпильки трансформатора	Электродуговое перекрытие на шпильках трансформатора	Произвести внеплановый осмотр ТП 10/0,4 кВ АГР-7-135	09.07.2021	09.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НС-4-101	893	07.07.2021	07.07.2021	В результате ветровой нагрузки произошел обрыв вязки провода в пролётах опор № 28-29.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 28-29	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НС-4-101.	07.07.2021	07.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Л-103	887	07.07.2021	07.07.2021	В результате ветровой нагрузки, произошел обрыв вязки провода в пролётах опор № 1-30 -1-31.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 1-30 -1-31. Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Л-103.	07.07.2021	07.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-5-851 № 8	928	06.07.2021	06.07.2021	превышение параметров ветровых нагрузок	обрыв провода	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ	06.07.2021	06.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 ТП СК-5-755 № 3	926	05.07.2021	05.07.2021	схлест проводов в следствии ветровых нагрузок	схлест проводов	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 ТП СК-5-752 № 1	925	05.07.2021	05.07.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пр. опор №10-11 ВЛ-0,4 кв Л-1	Схлест проводов в пр. опор №10-11 ВЛ-0,4 кв Л-1	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СК-11	881	05.07.2021	05.07.2021	05.07.2021 в 11:48 от МТЗ отключился МВ-10 СК-11. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 39-40. Ветер 15 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 39-40.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СК-11.	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП ЕЛ-8-857	899	02.07.2021	02.07.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло электродуговое повреждение АВ-0,4 кВ Л-1.	Электродуговое повреждение АВ-0,4 кВ Л-1.	Провести внеплановый осмотр КТП ЕЛ-8-857	02.07.2021	02.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-858 № 2	805	25.06.2021	25.06.2021	В результате ветровой нагрузки произошло обрыв провода в пролете опор №4-№5	обрыв провода в пролете опор №4-№5	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НС-3-102-858	25.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП ЕЛ-8-857	804	21.06.2021	21.06.2021	В результате длительной эксплуатации произошло отгорание шпильки 0,4кВ фазы "А" на трансформаторе в ТП ЕЛ-8-857.	отгорание шпильки 0,4кВ фазы "А" на трансформаторе в ТП ЕЛ-8-857	произвести ТО ТП ЕЛ-8-857	21.06.2021	21.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ХЛ-11	768	20.06.2021	20.06.2021	В результате грозового перенапряжения произошло повреждение изолятора ф.А на оп №1-3.	Повреждение изолятора ф.А на оп №1-3, грозовое перенапряжение.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ХЛ-11.	20.06.2021	20.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-869 № 4	794	19.06.2021	19.06.2021	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор № 13-14.	Схлест проводов в пролете опор № 13-14.	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-869 № 4	19.06.2021	19.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ НС-16-6	766	17.06.2021	17.06.2021	17.06.2021 в 09:45 от МТЗ отключился МВ-10 И-307п . В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор №3-4. Ветер 15 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор №3-4. Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НС-16-6.	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ КУ-3	712	07.06.2021	07.06.2021	В результате длительной эксплуатации произошел нагрев на контактах шлейфов от Р-10 кВ до ПНБ-10 фазы "В" к ТП КУ-3-919	Нагрев на контактах присоединения шлейфов от Р-10 кВ до ПНБ-10 фазы "В" в ТП КУ-3-919.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ КУ-3.	07.06.2021	07.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-5-732 Л-2	716	03.06.2021	03.06.2021	В результате превышения параметров ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пр. оп. 2-3/2-4	обрыв провода в пр. оп. 2-3/2-4	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП СК-5-732	03.06.2021	03.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НС-3-102	691	02.06.2021	02.06.2021	02.06.2021 в 02:20 от МТЗ отключился МВ-10 кВ НС-3-102. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах № 40-41. Ветер 17 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах № 40-41.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НС-3-102.	02.06.2021	02.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-5-826 № 2	706	30.05.2021	30.05.2021	В результате ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор № 4-5 - 14-15.	Обрыв провода в пролете опор № 4-5 - 14-15.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-5-826 № 2	30.05.2021	30.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	ЗТПП 10/0,4 кВ СК-9-746	658	27.05.2021	27.05.2021	В результате атмосферного перенапряжения произошло электродуговое повреждение ПК-10 кВ и отключение ЗТПП 10/0,4 кВ СК-9-746	Перегорание ПК-10 кВ ЗТПП 10/0,4 кВ СК-9-746	провести внеплановый осмотр ЗТПП 10/0,4 кВ СК-9-746	27.05.2021	27.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВЦ-7-706 № 2	657	26.05.2021	26.05.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор № 14-15.	схлест проводов в пролете опор № 14-15.	провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ВЦ-7-706	26.05.2021	26.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РП-7-3	632	11.05.2021	11.05.2021	11.05.2021 в 16:17 от МТЗ отключился МВ-10 кВ РП-7-3. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах 15-16. Ветер 17 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах 15-16.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ РП 7-3.	11.05.2021	11.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-5-757 № 4	622	11.05.2021	11.05.2021	превышение параметров ветровых нагрузок	обрыв вязки	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП СК-5-757	11.05.2021	11.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ НС-17-2-1053-1-линия	621	11.05.2021	11.05.2021	превышение параметров ветровых нагрузок	предположительно схлест проводов	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ от ТП НС-17-2-1053	11.05.2021	11.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ НС-17-2-81 Линия 2	620	10.05.2021	10.05.2021	превышение параметров ветровых нагрузок	схлест проводов	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НС-17-2-81	10.05.2021	10.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ НС-17-2-1053-1-линия	619	10.05.2021	10.05.2021	Превышение параметров ветровых нагрузок	схлест проводов	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НС-17-2-1053	10.05.2021	10.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-5-757 № 4	591	03.05.2021	03.05.2021	В результате превышения параметров ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор № 2-7 - 2-8	Обрыв провода в пролете опор № 2-7 - 2-8	произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП СК-5-757	03.05.2021	03.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ КУ-3-1001	584	29.04.2021	29.04.2021	В результате превышения параметров ветровых нагрузок произошло повреждение РВС-10	разрушение РВС-10	Произвести ТО ТП КУ-3-1001	29.04.2021	29.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВЦ-7-586 Л-1	578	24.04.2021	24.04.2021	неисправность теплового расцепителя АВ-0,4 кВ	неисправность теплового расцепителя	Произвести ТО ТП 10/0,4 кВ ВЦ-7-586	24.04.2021	24.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВК-2	570	19.04.2021	19.04.2021	19.04.2021 в 09:50 от МТЗ отключился МВ-10 ВК-2. В результате осмотра выявлен схлест проводов в пролёте опор 4-5. Ветер 14 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор 3-4.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВК-2.	19.04.2021	19.04.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВК-2	569	19.04.2021	19.04.2021	В результате ветровой нагрузки произошел обрыв вязки и сжест проводов в пролётах 4-5.	Обрыв вязки и сжест проводов в пролётах 4-5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВК-2		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВЦ-7-587 № 2	528	17.04.2021	17.04.2021	В результате превышения параметров ветровых нагрузок произошел сжест проводов в пр. оп. №20-21	Сжест проводов в пр. оп. №20-21	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ВЦ-7-587	17.04.2021	17.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РП-7-3	534	12.04.2021	12.04.2021	12.04.2021 г. в 17 ч. 20 м от МТЗ отключился МВ-10 кВ РП-7-3. В результате осмотра обнаружен сжест проводов в пролёте опор 124-125. Ветер 16 м/с.	Сжест проводов на ВЛ-10 кВ РП-7-3 в пролёте опор 124-125.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ РП-7-3	12.04.2021	12.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-5-826 № 2	526	08.04.2021	08.04.2021	превышение параметров ветровых нагрузок	сжест проводов	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ЕЛ-5-855	08.04.2021	08.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ХЛ-11	547	07.04.2021	07.04.2021	В результате ветровой нагрузки произошел сжест проводов в пролете опор №13-14 ВЛ-10 ХЛ-11	Сжест проводов в пролете опор №13-14 ВЛ-10 ХЛ-11	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 - ХЛ-11	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВЦ-7-562 № 1	521	07.04.2021	07.04.2021	В результате ветровой нагрузки произошел сжест проводов в пролете № 4-5 Л-1 ВЛ-0,4 кВ ВЦ-7-562	Сжест проводов в пролете № 4-5 Л-1 ВЛ-0,4 кВ ВЦ-7-562	Провести натяжку провода с выверкой стелы провиса в пролете опор №4-5	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-8-950 № 2	522	07.04.2021	07.04.2021	В результате ветровой нагрузки произошел сжест проводов ВЛ-0,4 кВ № 2 от ТП ЕЛ-8-950 в пролете опор № 11-12.	Сжест проводов ВЛ-0,4 кВ № 2 от ТП ЕЛ-8-950 в пролете опор № 11-12.	Провести натяжку провода с выверкой стелы провиса в пролете опор №11-12 ВЛ-0,4 кВ № 2 от ТП ЕЛ-8-950	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ НС-17-2	566	07.04.2021	07.04.2021	В результате ветровой нагрузки произошел сжест проводов в полете опор № 160-161.	Сжест проводов в полете опор № 160-161.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ НС-17-2.	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-8-950 № 2	523	07.04.2021	07.04.2021	В результате ветровой нагрузки произошел сжест в пролете опор № 13-14.	Сжест в пролете опор № 13-14.	Провести натяжку провода с выверкой стелы провиса в пролете опор №13-14 ВЛ-0,4 кВ № 2 ЕЛ-8-950.	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-855 № 2	525	07.04.2021	07.04.2021	превышение параметров ветровых нагрузок	сжест проводов	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НС-3-102-855	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-2-825 № 2	486	31.03.2021	31.03.2021	из-за превышения параметров ветровых нагрузок произошел сжест в пролете оп.№17-18	сжест в пролете оп.№17-18	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ЕЛ-2-825	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-5-815 № 2	484	31.03.2021	31.03.2021	превышение параметров ветровых нагрузок	сжест проводов	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ЕЛ-5-815	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-3-554-3-линия	482	31.03.2021	31.03.2021	превышение параметров ветровых нагрузок	сжест проводов	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП КУ-3-554	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-4-863-3-линия	479	31.03.2021	31.03.2021	В результате превышения параметров ветровых нагрузок произошел сжест проводов в пролете опор №2-3.	Сжест проводов в пролете опор №2-3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП КУ-4-863	31.03.2021	31.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ АГР-7-135-2-линия	477	31.03.2021	31.03.2021	превышение параметров ветровых нагрузок	обрыв вязки	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 Л-2 от ТП АГР-7-135	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-5-753 № 2	475	31.03.2021	31.03.2021	превышение параметров ветровых нагрузок	схлест проводов	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП СК-5-753	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ НС-17-2-83-1-линия	473	31.03.2021	31.03.2021	Из за превышения параметров ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пр. опор 9-9А.	схлест проводов в пр. опор 9-9А.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НС-17-2-83	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВЦ-7-706 № 1	472	31.03.2021	31.03.2021	В результате превышение параметров ветровых нагрузок произошел обрыв вязки провода на опоре №7.	обрыв вязки провода на опоре №7.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВЦ-7-706	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-5-883 № 1	470	31.03.2021	31.03.2021	превышение ветровых нагрузок	обрыв вязки на оп. №9	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ЕЛ-5-883	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-11-688 Л-1	467	31.03.2021	31.03.2021	Обрыв вязки провода опоры №12 в результате ветровой нагрузки	обрыв вязки провода опоры №12	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП СК-11-688	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-3-821-2-линия	466	31.03.2021	31.03.2021	превышение ветровых нагрузок	схлест проводов	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП КУ-3-821	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП РП-7-3-894п № 1	464	30.03.2021	30.03.2021	превышение ветровых нагрузок	схлест проводов	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП РП-7-3-894	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВЦ-7-562 № 1	442	30.03.2021	30.03.2021	Схлест проводов в пр. опор №7-3 7-4 от ТП ВЦ-7-562 Л-1	Схлест проводов в пр. опор №7-3 7-4 от ТП ВЦ-7-562 Л-1	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВЦ-7-562	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-9-749 Л-3	356	30.03.2021	30.03.2021	обрыв вязки провода опоры №5 в следствии превышения ветровых нагрузок.	обрыв вязки провода опоры №5.	Произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП СК-9-749	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-929 № 2	354	30.03.2021	30.03.2021	В следствии превышения ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролете оп.№1-6-1-7	В следствии превышения ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролете оп.№1-6-1-7	Произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НС-3-102-929	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-2-802 № 1	353	30.03.2021	30.03.2021	Обрыв вязки провода на опоре №10 в следствии превышения ветровых нагрузок	обрыв вязки провода на опоре №10	Произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ЕЛ-2-802	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ НС-16-5-1162-2-линия	352	30.03.2021	30.03.2021	Схлест проводов в пр. опор №20-21 в следствии превышения ветровых нагрузок.	Схлест проводов в пр. опор №20-21	Произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от НС-16-5-1162	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-3-803-1-линия	350	30.03.2021	30.03.2021	обрыв вязки провода на опоре №2-14 в результате превышения ветровых нагрузок	обрыв вязки провода на опоре №2-14	Произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП КУ-3-803	30.03.2021	30.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ НС-17-4-96-3-линия	348	30.03.2021	30.03.2021	Схлест проводов в следствии превышения ветровых нагрузок на вводе потребителя опора №10	Схлест проводов на вводе потребителя опора №10	Произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НС-17-4-96	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-5-732 № 4	345	29.03.2021	29.03.2021	обрыв вязки на опоре №6 провода в следствии превышения ветровых нагрузок	обрыв вязки на опоре №6 провода	Произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП СК-5-732	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ СК-5-757-1-линия	344	29.03.2021	29.03.2021	Схлест проводов в пролете опор 8-9, в результате превышения ветровых нагрузок.	схлест проводов в пролете опор № 8-9	Произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП СК-5-751.	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-8-857 № 1	342	28.03.2021	28.03.2021	В ходе осмотра бригадой был обнаружен схлест проводов в пролете опора №10-11 ВЛ-0,4 кВ, Л-1 от ТП ЕЛ-8-857	Схлест проводов в пролете опора №10-11 ВЛ-0,4 кВ, Л-1 от ТП ЕЛ-8-857	Произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ЕЛ-8-857	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-818 № 3	340	28.03.2021	28.03.2021	В ходе осмотра бригадой было обнаружено повреждение вводного кабеля потребителя на оп. №3-3.	В ходе осмотра бригадой было обнаружено повреждение вводного кабеля потребителя на оп. №3-3.	выполнить осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НС-3-102-818	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-5-863 № 2	339	28.03.2021	28.03.2021	обрыв вязки на опоре №8, в следствии превышения ветровых нагрузок	обрыв вязки на опоре №8	Произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ЕЛ-5-863.	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-8-857 № 1	338	28.03.2021	28.03.2021	В следствии превышения ветровых нагрузок произошел слет изолятора на опоре №4.	Слет изолятора на опоре №4.	Произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ЕЛ-8-857.	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-5-727 № 2	337	28.03.2021	28.03.2021	Обрыв вязки на опоре №1-5 в следствии ветровых нагрузок.	Обрыв вязки на опоре №1-5 в следствии ветровых нагрузок.	Произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП СК-5-727	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-5-733 № 3	336	27.03.2021	27.03.2021	Схлест на вводе у потребителя опора №12, в следствии ветровых нагрузок	Схлест на вводе у потребителя опора №12,	Выполнить осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП СК-5-733.	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-9-738 № 1	335	27.03.2021	27.03.2021	Схлест проводов в следствии ветровых нагрузок в пролете опор №1-3/1-4	Схлест проводов в пролете опор №1-3/1-4	Произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП СК-9-738	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-3-918-4-линия	334	27.03.2021	27.03.2021	В результате ветровой нагрузки произошло обрыв провода "А" на опоре №1-6.	Обрыв провода "А" на опоре №1-6.	Выполнить осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП КУ-3-918	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ВЦ-7-584 Л-1	333	27.03.2021	27.03.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест провода №4-5 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВЦ-7-584	Схлест провода №4-5 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВЦ-7-584	Выполнить осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВЦ-7-584	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ НС-17-4-95-1-линия	332	26.03.2021	26.03.2021	В следствии ветровых нагрузок произошел обрыв вязки ф.А на опоре №6.	Обрыв вязки ф.А на опоре №6.	Выполнить осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НС-17-4-95	26.03.2021	26.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-929 № 1	331	26.03.2021	26.03.2021	В результате ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пр. опор №1-7/1-7а.	Схлест проводов в пр. опор №1-7/1-7а	Произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НС-3-102-929	26.03.2021	26.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ КУ-4-968	250	12.03.2021	12.03.2021	В следствии перекрытие в РУ-10 на опорных изоляторах ф. А, ф. В. перегорели ПК-10.	Перекрытие на опорных изоляторах в РУ-10 кВ.	произвести ТО ТП КУ-4-968	12.03.2021	12.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП ЕЛ-5-848	195	17.02.2021	17.02.2021	Вследствие проезда крупногабаритной техники была повреждена башня выходов по 0,4 кВ на ТП ЕЛ-5-848.	Повреждение башни выходов по 0,4 кВ на ТП ЕЛ-5-848 сторонней техникой.	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ, Л-1, Л-3, Л-4. выполнить перетяжку провода по ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-3, Л-4	17.02.2021	17.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	РП-7-3-905п	178	10.02.2021	10.02.2021	В результате перекрытия фазы "А" и "В" в высоковольтном отсеке произошло перегорание ПК-10 кВ.	Перегорание ПК-10 кВ из-за попадания животного.	Заделать щели и отверстия в высоковольтном отсеке РП-7-3-905п.	10.02.2021	10.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВК-2	75	18.01.2021	18.01.2021	повреждение верхнего порыва проводов двух фаз в пролёте опор 18-19 в результате приближения на недопустимое расстояние к токоведущим частям (пробой воздушного промежутка) экскаватором сторонней организации при его погрузке на тралл, непосредственно под проводами ВЛ-10 кВ ВК-2.	повреждение верхнего порыва проводов двух фаз в пролёте опор 18-19 ВЛ-10 кВ ВК-2	Подать заявление в полицию, для взыскания материального ущерба с виновного лица.	18.01.2021	18.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-4-969 Л-4	60	17.01.2021	17.01.2021	В результате длительной ветровой нагрузки произошел схлоп проводов в пролете опор №6-7.	схлоп проводов в пролете опор №6-7.	Выполнить осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП Ку-4-969	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ КУ-4-968	38	10.01.2021	11.01.2021	В результате налипания мокрого на проходные изоляторы произошло электродуговое перекрытие и перегорание ПК-10 кВ	Электродуговое перекрытие проходных изоляторов и перегорание ПК-10 кВ	Провести осмотр ТП КУ-4-968	10.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛВ-5	746	27.12.2021	27.12.2021	В результате послеаварийного осмотра обнаружен схлоп проводов в пролете опор № 7-8	Схлоп проводов в пролете опор № 7-8	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 - ЛВ-5	27.12.2021	27.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ИЛ-5	750	25.12.2021	25.12.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлоп проводов в пролете опор № 14-15.	Схлоп проводов в пролете опор № 14-15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 - ИЛ-5	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ ИЛ-7-305	716	16.12.2021	17.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло межвитковое замыкание обмоток трансформатора на КТП 10/0,4 кВ ИЛ-7-305.	Межвитковое замыкание обмоток трансформатора на КТП 10/0,4 кВ ИЛ-7-305.	Провести замер нагрузок на КТП 10/0,4 кВ ИЛ-7-305	16.12.2021	17.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СМ-5-545 № 2	634	02.12.2021	02.12.2021	обрыв провода ф.С ВЛ-0,4 кВ ТП СМ-5-545 № 2 в пр.ОП 7-8	обрыв провода ф.С ВЛ-0,4 кВ ТП СМ-5-545 № 2 в пр.ОП 7-8	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 ТП СМ-5-545 № 2	02.12.2021	02.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СЕ-5-58 № 1	635	29.11.2021	29.11.2021	При порывах ветра более 20 м/с. произошел обрыв проводов ВЛ 0,4 ТП СЕ-5-58 № 1 в пролетах опор № 5-№6	обрыв проводов ВЛ 0,4 ТП СЕ-5-58 № 1 в пролетах опор № 5-№6	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 ТП СЕ-5-58 № 1	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-2-313 № 1	636	29.11.2021	29.11.2021	При порывах ветра более 20м/с. произошел обрыв проводов ВЛ 0,4 ТП ИЛ-2-313 № 1 в пролетах опор №2- №3	обрыв проводов ВЛ 0,4 ТП ИЛ-2-313 № 1 в пролетах опор №2- №3	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-2-313 № 1	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛВ-1	627	29.11.2021	30.11.2021	В результате осмотра обнаружено перекрытие птицей на фазе "А" и "В" в пролётах опор № 20 - 21.	Перекрытие птицей на фазе "А" и "В" в пролётах опор № 20 - 21.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ЛВ-1.	29.11.2021	30.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ВИТИМ-370 № 2	637	27.11.2021	27.11.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошло падение дерева и обрыв проводов ВЛ 0,4 ТП ВИТИМ-370 № 2 в пролетах опор №2- №6	обрыв проводов ВЛ 0,4 ТП ВИТИМ-370 № 2 в пролетах опор №2- №6	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП ВИТИМ-370 № 2	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МХ-1	597	24.11.2021	25.11.2021	В результате наезда стороннего транспорта на опору № 95/6-8 ВЛ-10 кВ МХ-1 произошло ее разрушение.	Разрушение опоры в результате наезда стороннего транспорта на опору № 95/6-8 ВЛ-10 кВ МХ-1	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ МХ-1.	24.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ СХ-2-470	600	20.11.2021	21.11.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло электродуговое повреждение концевой муфты на КТП 10/0,4 кВ СХ-2-470.	Электродуговое повреждение концевой муфты на КТП 10/0,4 кВ СХ-2-470.	Провести ТО КТП 10/0,4 кВ СХ-2-470.	20.11.2021	21.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СХ-2	581	20.11.2021	20.11.2021	В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 6-7.	Схлест проводов в пролёте опор № 6-7.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СХ-2.	20.11.2021	20.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЕ-2	568	16.11.2021	17.11.2021	В результате осмотра ВЛ-10 кВ СЕ-2 обнаружена сбитая опора № 59 сторонним неустановленным транспортным средством.	Разрушена опора № 59 сторонним неустановленным транспортным средством.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СЕ-2.	16.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЕ-7	528	10.11.2021	10.11.2021	В результате проезда крупногабаритной техники произошло продавливание грунта и повреждение кабеля (механическое воздействие).	Продавливание грунта и повреждение кабеля в результате проезда крупногабаритной техники .	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СЕ-7.	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НИ-9	486	25.10.2021	25.10.2021	25.10.2021 в 08:10 от МТЗ отключился МВ-10 кВ НИ-9. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 21 - 22.Ветер 16 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 21 - 22.Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НИ-9.	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ИЛ-1	374	21.09.2021	21.09.2021	21.09.2021 в 08:44 от МТЗ отключился МВ-10 кВ ИЛ-1. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 21-22.Ветер 16 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 21-22.Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ИЛ-1.	21.09.2021	21.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП И-51-301п № 6	407	17.09.2021	17.09.2021	В результате проезда крупногабаритного транспорта произошел обрыв провода в пролете опор № 9-11 .	Обрыв провода в пролетах опор № 9-11 .	Обратиться в правоохранительные органы, с целью установления виновных лиц в обрыве проводов в пролете опор №9-11 ВЛ 0,4 кВ ТП И-51-301п № 6	17.09.2021	17.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП И-51-301п № 3	408	17.09.2021	17.09.2021	В результате проезда крупногабаритного транспорта произошел обрыв проводов в пролете опор № 9-11.	Обрыв проводов в пролете опор № 9-11.	Обратиться в правоохранительные органы с целью установления виновных лиц в обрыве проводов в пролете опор № 9-11 ВЛ 0,4 кВ ТП И-51-301п № 3	17.09.2021	17.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ИЛ-1	367	11.09.2021	12.09.2021	В результате ветровой нагрузки произошел обрыв вязки провода в пролётах опор № 125-126.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 125-126 .Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ИЛ-1.	11.09.2021	12.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МХ-1	284	19.08.2021	20.08.2021	В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 107 - 107А . Ветер 15 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 107 - 107А .	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ МХ-1.	19.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НИ-7	280	19.08.2021	19.08.2021	19.08.2021 в 18:34 от МТЗ отключился МВ-10 кВ НИ-7. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 54 - 55 . Ветер 15 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 54 - 55 . Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НИ-7.	19.08.2021	19.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НИ-9	281	19.08.2021	19.08.2021	В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 67-68. Ветер 16 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 67-68.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НИ-9.	19.08.2021	19.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-314 № 3	252	19.08.2021	19.08.2021	схлест провода ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ИЛ-7-314 в пр.ОП 3--4	схлест провода ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ИЛ-7-314 в пр.ОП 3--4	Внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ИЛ-7-314	19.08.2021	19.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НИ-5	275	19.08.2021	19.08.2021	В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 71-72. Ветер 14 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 71-72.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НИ-5.	19.08.2021	19.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛВ-1	276	19.08.2021	19.08.2021	В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 28 - 29 . Ветер 16 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 28 - 29 . Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ЛВ-1.	19.08.2021	19.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ЛВ-5-154 № 3	251	19.08.2021	19.08.2021	схлест провода ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ЛВ-5-154 в пр.ОП 2--3	схлест провода ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ЛВ-5-154 в пр.ОП 2--3	Внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ЛВ-5-154	19.08.2021	19.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-2-304 № 3	250	15.08.2021	15.08.2021	Схлест проводов ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ИЛ-2-304 в пр.ОП 4-5	Схлест проводов ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ИЛ-2-304 в пр.ОП 4-5	Внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ИЛ-2-304	15.08.2021	15.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ЛВ-5-221 № 1	249	15.08.2021	15.08.2021	Обрыв провода ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ЛВ-5-221 в пр.ОП 2-3	Обрыв провода ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ЛВ-5-221 в пр.ОП 2-3	Внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ЛВ-5-221	15.08.2021	15.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП НИ-7-265 № 2	236	14.08.2021	14.08.2021	Схлест проводов на ОП №19 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НИ-7-265	Схлест проводов на ОП №19 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НИ-7-265	Внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НИ-7-265	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СХ-3-406 № 5	235	14.08.2021	14.08.2021	Обрыв провода ф.С в Пр ОП 3-5--3-7 ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП СХ-3-406	Обрыв провода ф.С в Пр ОП 3-5--3-7 ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП СХ-3-406	Внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП СХ-3-406	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛВ-2	219	13.08.2021	14.08.2021	13.08.2021 в 22:20 от МТЗ отключился МВ-10 кВ ЛВ-2. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 14-15. Ветер 14 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 14-15. Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ЛВ-2.	13.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СХ-3	214	13.08.2021	13.08.2021	В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 56 - 57 .	Схлест проводов в пролёте опор № 56 - 57 .	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СХ-3.	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛВ-1	212	13.08.2021	13.08.2021	В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 14 - 15 . Ветер 14 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 14 - 15 . Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ЛВ-1.	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЕ-4	210	13.08.2021	13.08.2021	13.08.2021 в 20:05 от МТЗ отключился МВ-10 кВ СЕ-4. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 21-22. Ветер 14 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 21-22. Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СЕ-4.	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СЕ-2-17 № 3	217	13.08.2021	13.08.2021	схлест проводов ВЛ-0,4 кВ от Л-3 от ТП СЕ-2-17 от в пр.ОП 9--10	схлест проводов ВЛ-0,4 кВ от Л-3 от ТП СЕ-2-17 от в пр.ОП 9--10	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП СЕ-2-17	13.08.2021	13.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СЕ-2-21 № 1	211	13.08.2021	13.08.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов ВЛ-0,4 кВ Л-1 СЕ-2-21 от в пр.ОП 4--5	схлест проводов ВЛ-0,4 кВ Л-1 СЕ-2-21 от в пр.ОП 4--5	Прлоизвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП СЕ-2-21	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-1-337 № 3	91	25.07.2021	25.07.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов ВЛ-0,4 кВ Л-3 ИЛ-1-337 от в пр.ОП 1-3--1-4	Схлест проводов ВЛ-0,4 кВ Л-3 ИЛ-1-337 от в пр.ОП 1-3--1-4	Внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ИЛ-1-337	25.07.2021	25.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-5	82	22.07.2021	23.07.2021	22.07.2021 в 23:03 от МТЗ отключился МВ-10 кВ СМ-5. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 81-82. Ветер 15 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 81-82. Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СМ-5.	22.07.2021	23.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НИ-5	40	21.07.2021	21.07.2021	21.07.2021 в 09:03 от МТЗ отключился МВ-10 кВ НИ-5. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 21 -22. Ветер 14 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 21 - 22. Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НИ-5.	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ СХ-2-484	92	19.07.2021	19.07.2021	Воздействие высоких температур окружающей среды	Термическое повреждение выводов -0,4 кВ от Т-1 к СШ-0,4 кВ	Замена Выводов -0,4 кВ от Т-1 к СШ-0,4 кВ ТП СХ-2-484	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-338 № 4	21	18.07.2021	18.07.2021	В результате воздействия высокой температуры и перегрузки произошло отключение АВ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-338 № 4	Перегрузка АВ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-338 № 4	Провести внеплановый осмотр ТП ИЛ-7-338 № 4	18.07.2021	18.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СЕ-1-127 № 1	22	18.07.2021	18.07.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор № 10-11.	Схлест проводов в пролете опор № 10-11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 ТП СЕ-1-127 № 1	18.07.2021	18.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-2-307 № 3	995	17.07.2021	17.07.2021	В результате повышения температуры окружающего воздуха произошло отключение АВ 0,4 кВ ТП ИЛ-2-307 № 3 из за превышения нагрузки.	Отключение АВ 0,4 кВ ТП ИЛ-2-307 № 3 из за превышения нагрузки.	Провести внеплановый осмотр ТП ИЛ-2-307 № 3	17.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-338 № 3	994	17.07.2021	17.07.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор № 14-15.	Схлест проводов в пролете опор № 14-15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-338 № 3	17.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НД-66-646 № 6	993	16.07.2021	16.07.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор № 4-5.	Схлест проводов в пролете опор № 4-5.	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП НД-66-646 № 6	16.07.2021	16.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СХ-2-484 № 1	992	16.07.2021	16.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор № 12-13.	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор № 12-13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 ТП СХ-2-484 № 1	16.07.2021	16.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-1	932	09.07.2021	09.07.2021	09.07.2021 в 06:04 от МТЗ отключился МВ-10 кВ СМ-1. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 290 -291. Ветер 14 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 290 - 291 . Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СМ-1.	09.07.2021	09.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП МХ-1-156 № 4	840	04.07.2021	04.07.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел обрыв провода ВЛ 0,4 ТП МХ-1-156 № 4 в пролете опор 1-11 - 1-13	обрыв провода ВЛ 0,4 ТП МХ-1-156 № 4 в пролете опор 1-11 - 1-13	Произвести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП МХ-1-156 № 4	04.07.2021	04.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СХ-2-484 № 1	818	02.07.2021	03.07.2021	Обрыв провода ф."А" на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП СХ-2-484 в пр.ОП 3-3--3-6 в результате падения ветки дерева	Обрыв провода ф"А" в пролете опор 3-5--3-6 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП СХ-2-484	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от СХ-2-484	02.07.2021	03.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП И-145-98 № 1	796	26.06.2021	27.06.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошло падение ветки и обрыв подвесной арматуры ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП И-145-98 в пр.ОП 13-17	обрыв подвесной арматуры ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП И-145-98 в пр.ОП 13-17	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП И-145-98 № 1	26.06.2021	27.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ СЕ-5-62	843	26.06.2021	26.06.2021	В результате длительной эксплуатации произошло перекрытие АВ-0,4кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ СЕ-5-62	перекрытие АВ-0,4кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ СЕ-5-62	Произвести осмотр КТП 10/0,4 кВ СЕ-5-62	26.06.2021	26.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-1	849	26.06.2021		В результате осмотра обнаружен подхлест проводов веткой дерева в пролетах опор № 14-126/3 -14-127/2.	В результате осмотра обнаружен подхлест проводов веткой дерева в пролетах опор № 14-126/3 -14-127/2.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СМ-1.	26.06.2021	
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-5	847	26.06.2021	26.06.2021	26.06.2021 в 14:10 от МТЗ отключился МВ-10 кВ СМ-5. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 16-17. Ветер 16 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 16-17. Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СМ-5.	26.06.2021	26.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-2-350 № 1	842	25.06.2021	25.06.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов ВЛ 0,4 ТП ИЛ-2-350 № 1 в пролете опор 5-6	схлест проводов ВЛ 0,4 ТП ИЛ-2-350 № 1 в пролете опор 5-6	Произвести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-2-350 № 1	25.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - НД-67	815	25.06.2021	26.06.2021	25.06.2021 в 22:59 от МТЗ отключился МВ-6 кВ НД-67. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 29-30. Ветер 14 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 29-30. Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 кВ НД-67.	25.06.2021	26.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-1-319 № 2	821	25.06.2021	26.06.2021	При порывах ветра более 15 м/с произошёл обрыв провода в пролете опор №1-1-№1-2	обрыв провода в пролете опор №1-1-№1-2	Произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ИЛ-2-319	25.06.2021	26.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-2-304 № 3	820	25.06.2021	25.06.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов ВЛ 0,4 ТП ИЛ-2-304 № 3 в пролете опор4-5	схлест проводов ВЛ 0,4 ТП ИЛ-2-304 № 3 в пролете опор4-5	Произвести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-2-304 № 3	25.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-1-367 № 2	819	25.06.2021	25.06.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов ВЛ 0,4 ТП ИЛ-1-367 № 2 в пролете опор 2-3	схлест проводов ВЛ 0,4 ТП ИЛ-1-367 № 2 в пролете опор 2-3	Произвести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-1-367 № 2	25.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП И-141-115 № 2	817	25.06.2021	26.06.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел обрыв провода ВЛ 0,4 ТП И-141-115 № 2 в пролете опор 13-14	обрыв провода ВЛ 0,4 ТП И-141-115 № 2 в пролете опор 13-14	Произвести осмотр ВЛ 0,4 ТП И-141-115 № 2	25.06.2021	26.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ИЛ-5	807	25.06.2021		В результате осмотра обнаружено перекрытие веткой дерева, обрыв в пролётах опор № 3-9 - 3-10.	Обрыв проводов в пролётах опор № 3-9 - 3-10.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ИЛ-5.	25.06.2021	
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ИЛ-1	801	24.06.2021	25.06.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел обрыв вязки провода фазы "С" в пролете опор №31-№32.	Обрыв вязки провода фазы "С" в пролете опор №31-№32. Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ИЛ-1	24.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЕ-5	800	24.06.2021	24.06.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролёте опор № 15-16.	Схлест проводов в пролёте опор № 15-16. Ветер 17 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СЕ-5.	24.06.2021	24.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-1	700	05.06.2021	05.06.2021	05.06.2021 в 09:01 от МТЗ отключился МВ-10 СМ-1. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор №14-120-№14-121. Ветер 14 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор №14-120-№14-121. Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СМ-1.	05.06.2021	05.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-1	711	05.06.2021	05.06.2021	05.06.2021 в 04:25 от МТЗ отключился МВ-10 СМ-1. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 508 - 509. Ветер 17 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 508 - 509. Ветер 17 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СМ-1.	05.06.2021	05.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СЕ-5-131 № 3	662	30.05.2021	30.05.2021	при порывах ветра более 15 м/с произошёл обрыв провода в пролете опор №1-1-№1-2.	обрыв провода в пролете опор №1-1-№1-2.	Произвести осмотр ВЛ 0,4 ТП СЕ-5-131 № 3	30.05.2021	30.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-3	669	22.05.2021	22.05.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошёл обрыв вязки провода в пролете опор №61-№62.	Обрыв вязки провода в пролете опор №61-№62. Ветер 17 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СМ-3.	22.05.2021	22.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ИЛ-5	661	22.05.2021	22.05.2021	22.05.2021 в 20:01 от МТЗ отключился МВ-10 ИЛ-2. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 5-2 - 5-3. Ветер 14 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 5-2 - 5-3. Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ИЛ-5.	22.05.2021	22.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ИЛ-3	668	22.05.2021	22.05.2021	22.05.2021 в 20:01 от МТЗ отключился МВ-10 ИЛ-3. В результате осмотра выявлен схлест проводов ВЛ-10 ИЛ-3 в пролете опор №99-№100. Ветер 15 м/с.	Схлест проводов ВЛ-10 ИЛ-3 в пролете опор №99-№100. Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ИЛ-3.	22.05.2021	22.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-1-569 № 1	653	20.05.2021	20.05.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошёл схлест проводов ВЛ 0,4 ТП ТП НС-1-569 № 1 в пролете опор 10-11	схлест проводов ВЛ 0,4 ТП ТП НС-1-569 № 1 в пролете опор 10-11	Произвести осмотр ВЛ 0,4 ТП НС-1-569 № 1	20.05.2021	20.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП НИ-7-265 № 3	652	20.05.2021	20.05.2021	При порывах ветра более 15 м/с произошёл обрыв провода в пролете опор №2-2-№2-3.	обрыв провода в пролете опор №2-2-№2-3.	Произвести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП НИ-7-265 № 3	20.05.2021	20.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СЕ-7-139 № 1	651	19.05.2021	19.05.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошёл схлест проводов ВЛ 0,4 ТП ТП СЕ-7-139 № 1 в пролете опор 8--226/9	схлест проводов ВЛ 0,4 ТП ТП СЕ-7-139 № 1 в пролете опор 8--226/9	Произвести осмотр ВЛ 0,4 ТП СЕ-7-139 № 1	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ВИТИМ-374 № 2	647	19.05.2021	19.05.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошёл схлест проводов ВЛ 0,4 ТП ВИТИМ-374 № 2 в пролете опор 4-5	схлест проводов ВЛ 0,4 ТП ВИТИМ-374 № 2 в пролете опор 4-5	Произвести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП ВИТИМ-374 № 2	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НД-66-622 № 1	646	19.05.2021	19.05.2021	при порывах ветра более 15 м/с произошёл обрыв провода в пролете опор №11-№12.	обрыв провода в пролете опор №11-№12.	Произвести осмотр ВЛ 0,4 ТП НД-66-622 № 1	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП И-141-114 № 1	645	19.05.2021	19.05.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошёл схлест проводов ВЛ 0,4 ТП И-141-114 № 1 в пролете опор 6-7	схлест проводов ВЛ 0,4 ТП И-141-114 № 1 в пролете опор 6-7	Произвести осмотр ВЛ 0,4 ТП И-141-114 № 1	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП И-141-109 № 1	638	15.05.2021	15.05.2021	Обрыв провода в пролете опор №3 - №4 в результате проезда негабаритной техники.	Обрыв провода в пролете опор №3 - №4	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ от ТП И-141-109 Л-1	15.05.2021	15.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-1-515п № 1	579	10.05.2021	11.05.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошёл схлест проводов ВЛ 0,4 ТП НС-1-515п № 1 в пролете опор 2-3	схлест проводов ВЛ 0,4 ТП НС-1-515п № 1 в пролете опор 2-3	Произвести осмотр ВЛ 0,4 ТП НС-1-515п № 1	10.05.2021	11.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП МХ-1-156 № 2	580	10.05.2021	10.05.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошёл схлест проводов ВЛ 0,4 ТП МХ-1-156 № 2 в пролете опор 2-7--2-8	схлест проводов ВЛ 0,4 ТП МХ-1-156 № 2 в пролете опор 2-7--2-8	Произвести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП МХ-1-156 № 2	10.05.2021	10.05.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ЛВ-5-153 № 3	577	10.05.2021	10.05.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов ВЛ 0,4 ТП ЛВ-5-153 № 3 в пролете опор 11-12	схлест проводов ВЛ 0,4 ТП ЛВ-5-153 № 3 в пролете опор 11-12	Произвести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП ЛВ-5-153 № 3	10.05.2021	10.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - МГ-3	618	09.05.2021	09.05.2021	09.05.2021 в 12:20 от МТЗ отключился МВ-6 кВ МГ-3. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор 50-51. Ветер 17 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор 50-51. Ветер 17 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 кВ МГ-3.	09.05.2021	09.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - И-83	613	09.05.2021	09.05.2021	09.05.2021 г. в 10 ч. 15 м от МТЗ отключился МВ-10 кВ И-83. В результате осмотра обнаружен схлест проводов ВЛ-6 кВ И-93 в пролёте опор 10-20. Ветер 16 м/с.	Обнаружен схлест проводов ВЛ-6 кВ И-93 в пролёте опор 19-20. Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 кВ И-83.	09.05.2021	09.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СЕ-7-149 № 3	571	21.04.2021	21.04.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов ВЛ 0,4 ТП СЕ-7-149 № 3 в пролете опор 8-9	схлест проводов ВЛ 0,4 ТП СЕ-7-149 № 3 в пролете опор 8-9	Произвести осмотр ВЛ 0,4 ТП СЕ-7-149 № 3	21.04.2021	21.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП МГ-3-340 № 1	572	20.04.2021	20.04.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов ВЛ 0,4 ТП МГ-3-340 № 1 в пролете опор 9-10	схлест проводов ВЛ 0,4 ТП МГ-3-340 № 1 в пролете опор 9-10	Произвести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП МГ-3-340 № 1	20.04.2021	20.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ТП	10 (10.5)	ЗТП 10/0,4 кВ СЕ-1-37	573	19.04.2021	19.04.2021	В результате атмосферного перенапряжения произошло электродуговое повреждение ПК-10 кВ и отключение ЗТП 10/0,4 кВ СЕ-1-37	Электродуговое перекрытие ПК-10 кВ ЗТП 10/0,4 кВ СЕ-1-37	Произвести осмотр ЗТП 10/0,4 кВ СЕ-1-37	19.04.2021	19.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП И-145-95п № 2	497	11.04.2021	11.04.2021	При порывах ветра больше 10м/с произошел схлест проводов ВЛ 0,4 ТП И-145-95п № 2 в пролете опор №5-№6	схлест проводов ВЛ 0,4 ТП И-145-95п № 2 в пролете опор №5-№6	Произвести осмотр ВЛ 0,4 ТП И-145-95п № 2	11.04.2021	11.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ ИЛ-7-305	498	10.04.2021	10.04.2021	В результате длительной эксплуатации произошло межвитковое замыкание обмоток трансформатора на КТП 10/0,4 кВ ИЛ-7-305 .	межвитковое замыкание обмоток трансформатора на КТП 10/0,4 кВ ИЛ-7-305 .	Произвести осмотр КТП 10/0,4 кВ ИЛ-7-305	10.04.2021	10.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СХ-3-417 № 3	492	07.04.2021	07.04.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов ВЛ 0,4 ТП СХ-3-417 № 3 в пролете опор 3-8-3-9	схлест проводов ВЛ 0,4 ТП СХ-3-417 № 3 в пролете опор 3-8-3-9	Произвести осмотр ВЛ 0,4 ТП СХ-3-417 № 3	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП А-2-444 № 1	493	07.04.2021	07.04.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов ВЛ 0,4 ТП А-2-444 № 1 в пролете опор 2-3	схлест проводов ВЛ 0,4 ТП А-2-444 № 1 в пролете опор 2-3	Произвести осмотр ВЛ 0,4 ТП А-2-444 № 1	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СХ-3-422 № 4	494	07.04.2021	07.04.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов ВЛ 0,4 ТП СХ-3-422 № 4 в пролете опор 12-13	схлест проводов ВЛ 0,4 ТП СХ-3-422 № 4 в пролете опор 12-13	Произвести осмотр ВЛ 0,4 ТП СХ-3-422 № 4	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-314 № 3	495	07.04.2021	07.04.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов ВЛ 0,4 ТП ИЛ-7-314 № 3 в пролете опор 4-5	схлест проводов ВЛ 0,4 ТП ИЛ-7-314 № 3 в пролете опор 4-5	Произвести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-314 № 3	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СЕ-2-91 № 2	496	07.04.2021	07.04.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов ВЛ 0,4 ТП СЕ-2-91 № 2 в пролете опор 7-8	схлест проводов ВЛ 0,4 ТП СЕ-2-91 № 2 в пролете опор 7-8	Произвести осмотр ВЛ 0,4 ТП СЕ-2-91 № 2	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ЛВ-1-241 № 1	420	05.04.2021	05.04.2021	наезд на опору № 13 ВЛ-0,4 кВ ТП ЛВ-1-241 № 1 сторонним транспортом, в следствии чего произошёл обрыв провода в пролете опор №12-№13	обрыв провода в пролете опор №12-№13 ВЛ-0,4 кВ ТП ЛВ-1-241 № 1	произвести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП ЛВ-1-241 № 1	05.04.2021	05.04.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-2-304 № 1	421	05.04.2021	05.04.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошло падение ветки и обрыв провода ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-2-304 № 1 в пролете опор 7 - 8	обрыв провода ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-2-304 № 1 в пролете опор 7 - 8	Провести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-2-304 № 1	05.04.2021	05.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СМ-5-522 № 2	400	04.04.2021	04.04.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел обрыв провода ВЛ 0,4 ТП СМ-5-522 № 2 в пролете опор №1-2-№1-3	обрыв провода ВЛ 0,4 ТП СМ-5-522 № 2 в пролете опор №1-2-№1-3	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП СМ-5-522 № 2	04.04.2021	04.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ЛВ-5-153 № 1	399	04.04.2021	04.04.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов ВЛ 0,4 ТП ЛВ-5-153 № 1 в пролете опор 7-8	схлест проводов ВЛ 0,4 ТП ЛВ-5-153 № 1 в пролете опор 7-8	Провести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП ЛВ-5-153 № 1	04.04.2021	04.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НД-66-646 № 1	398	04.04.2021	04.04.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошло падение ветки на провода ВЛ 0,4 кВ ТП НД-66-646 № 1 в пролете опор 17-18	падение ветки на провода ВЛ 0,4 кВ ТП НД-66-646 № 1 в пролете опор 17-18	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП НД-66-646 № 1	04.04.2021	04.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СЕ-2-18 № 1	397	04.04.2021	04.04.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов ВЛ 0,4 ТП СЕ-2-18 № 1 в пролете опор №7-№8	схлест проводов ВЛ 0,4 ТП СЕ-2-18 № 1 в пролете опор №7-№8	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП СЕ-2-18 № 1	04.04.2021	04.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ЛВ-5-178 № 1	396	04.04.2021	04.04.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов ВЛ 0,4 ТП ЛВ-5-178 № 1 в пролете опор 11-12	схлест проводов ВЛ 0,4 ТП ЛВ-5-178 № 1 в пролете опор 11-12	Провести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП ЛВ-5-178 № 1	04.04.2021	04.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП А-7-445 № 2	364	31.03.2021	31.03.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов на ВЛ 0,4 ТП А-7-445 № 2 в пролете опор 2-14/7 -- 2-15/8	схлест проводов на ВЛ 0,4 ТП А-7-445 № 2 в пролете опор 2-14/7 -- 2-15/8	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП А-7-445 № 2	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-1-516 № 3	365	31.03.2021	31.03.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов на ВЛ 0,4 ТП НС-1-516 № 3 в пролете опор №2-6-№2-7	схлест проводов на ВЛ 0,4 ТП НС-1-516 № 3 в пролете опор №2-6-№2-7	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП НС-1-516 № 3	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП НИ-7-265 № 3	366	31.03.2021	31.03.2021	провода постороннего предмета (воздушный шар) ВЛ 0,4 кВ ТП НИ-7-265 № 3 в пролете опор №3-№4	провода постороннего предмета (воздушный шар) ВЛ 0,4 кВ ТП НИ-7-265 № 3 в пролете опор №3-№4	Провести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП НИ-7-265 № 3	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП И-145-98 № 2	367	31.03.2021	31.03.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов на ВЛ 0,4 ТП И-145-98 № 2 в пролете опор №11-№12	схлест проводов на ВЛ 0,4 ТП И-145-98 № 2 в пролете опор №11-№12	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП И-145-98 № 2	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП МХ-5-169 № 3	368	31.03.2021	31.03.2021	При порывах ветра более 10 м/с произошло падение ветки на провода ВЛ 0,4 кВ ТП МХ-5-169 № 3 в пролете опор №4-№5	падение ветки на провода ВЛ 0,4 кВ ТП МХ-5-169 № 3 в пролете опор №4-№5	Провести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП МХ-5-169 № 3	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ЛВ-1-252 № 1	369	31.03.2021	31.03.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов ВЛ 0,4 кВ ЛВ-1-252 № 1 в пролете опор №10-№11	схлест проводов ВЛ 0,4 кВ ЛВ-1-252 № 1 в пролете опор №10-№11	Провести осмотр ВЛ 0,4 кВ ЛВ-1-252 № 1	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП А-2-444 № 3п	370	31.03.2021	31.03.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов на ВЛ 0,4 ТП А-2-444 № 3п в пролете опор №2-№3	схлест проводов на ВЛ 0,4 ТП А-2-444 № 3п в пролете опор №2-№3	Провести осмотр РУ-0,4 кВ ТП А-2-444	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-5-341 № 1	371	31.03.2021	31.03.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов на ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-5-341 № 1 в пролете опор №5-№6	схлест проводов на ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-5-341 № 1 в пролете опор №5-№6	Провести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-5-341 № 1	31.03.2021	31.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП И-141-109 № 2	372	31.03.2021	31.03.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов на ВЛ 0,4 кВ ТП И-141-109 № 2 в пролете опор 2-7 -- 2-8	схлест проводов ВЛ 0,4 кВ ТП И-141-109 № 2 в пролете опор 2-7 -- 2-8	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП И-141-109 № 2	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СЕ-5-64 № 3	373	31.03.2021	31.03.2021	ВЛ 0,4 кВ ТП СЕ-5-64 № 3 в пролете опор КТП - опоры 1 ВЛ 0,4 кВ ТП СЕ-5-64 № 3 в пролете опор КТП - опоры 1	схлест проводов ВЛ 0,4 кВ ТП СЕ-5-64 № 3 в пролете опор КТП - опоры 1	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП СЕ-5-64 № 3	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СЕ-1-848 № 2	374	31.03.2021	31.03.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошло падение ветки на провода ВЛ 0,4 кВ ТП СЕ-1-848 № 2 в пролете опор 17-18	падение ветки на провода ВЛ 0,4 кВ ТП СЕ-1-848 № 2 в пролете опор 17-18	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП СЕ-1-848 № 2	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СХ-2-484 № 1	375	30.03.2021	30.03.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошло падение ветки на провода ВЛ 0,4 кВ ТП СХ-2-484 № 1 в пролете опор 1-13--1-14	падение ветки на провода ВЛ 0,4 кВ ТП СХ-2-484 № 1 в пролете опор 1-13--1-14	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП СХ-2-484 № 1	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СХ-2-470 № 2	376	30.03.2021	30.03.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошло падение ветки на провода ВЛ 0,4 кВ ТП СХ-2-470 № 2 в пролете опор 1-13--1-14	падение ветки на провода ВЛ 0,4 кВ ТП СХ-2-470 № 2 в пролете опор 1-13--1-14	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП СХ-2-470 № 2	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-1-510 № 2	377	30.03.2021	30.03.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов ВЛ 0,4 кВ ТП НС-1-510 № 2 в пролете опор 5 - 6	схлест проводов ВЛ 0,4 кВ ТП НС-1-510 № 2 в пролете опор 5 - 6	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП НС-1-510 № 2	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ВИТИМ-372 № 5	378	30.03.2021	30.03.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов ВЛ 0,4 ТП ВИТИМ-372 № 5 в пролете опор 2-3	схлест проводов ВЛ 0,4 ТП ВИТИМ-372 № 5 в пролете опор 2-3	Провести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП ВИТИМ-372 № 5	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СМ-1-560 № 3	379	30.03.2021	30.03.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов ВЛ 0,4 СМ-1-560 № 3 в пролете опор 1-2/5--1-1/6	схлест проводов ВЛ 0,4 СМ-1-560 № 3 в пролете опор 1-2/5--1-1/6	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП СМ-1-560 № 3	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СХ-3-450 № 1	380	30.03.2021	30.03.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов ВЛ 0,4 ТП СХ-3-450 № 1 в пролете опор 2/2/2/2--3/3/3/3	схлест проводов ВЛ 0,4 ТП СХ-3-450 № 1 в пролете опор 2/2/2/2--3/3/3/3	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП СХ-3-450 № 1	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СХ-3-425 № 2	381	30.03.2021	30.03.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов ВЛ 0,4 ТП СХ-3-425 № 2 в пролете опор №1-7-№1-8	схлест проводов ВЛ 0,4 ТП СХ-3-425 № 2 в пролете опор №1-7-№1-8	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП СХ-3-425 № 2	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП И-145-102 № 2	382	29.03.2021	30.03.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошло падение ветки на провода ВЛ 0,4 кВ ТП И-145-102 № 2 в пролете опор 3-1--3-2	падение ветки на провода ВЛ 0,4 кВ ТП И-145-102 № 2 в пролете опор 3-1--3-2	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП И-145-102 № 2	29.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НД-66-628 № 2	395	29.03.2021	29.03.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов ВЛ 0,4 ТП НД-66-628 № 2 в пролете опор 3-3--3-4	схлест проводов ВЛ 0,4 ТП НД-66-628 № 2 в пролете опор 3-3--3-4	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП НД-66-628 № 2	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-351 № 1	394	29.03.2021	29.03.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов ВЛ 0,4 ТП ИЛ-7-351 № 1 в пролете опор 14 - 14а	схлест проводов ВЛ 0,4 ТП ИЛ-7-351 № 1 в пролете опор 14 - 14а	Провести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-351 № 1	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НД-67-626 № 2	393	29.03.2021	29.03.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошло падение ветки на провода ВЛ 0,4 кВ ТП НД-67-626 № 2 в пролете опор 12-13	падение ветки на провода ВЛ 0,4 кВ ТП НД-67-626 № 2 в пролете опор 12-13	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП НД-67-626 № 2	29.03.2021	29.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СХ-1-436 № 1	392	29.03.2021	29.03.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошло падение ветки на провода ВЛ 0,4 кВ ТП СХ-1-436 № 1 в пролете опор 3-4	падение ветки на провода ВЛ 0,4 кВ ТП СХ-1-436 № 1 в пролете опор 3-4	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП СХ-1-436 № 1	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СХ-3-406 № 2	391	29.03.2021	29.03.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошло падение ветки на провода ВЛ 0,4 кВ ТП СХ-3-406 № 2 в пролете опор 9-10	падение ветки на провода ВЛ 0,4 кВ ТП СХ-3-406 № 2 в пролете опор 9-10	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП СХ-3-406 № 2	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-1-516 № 3	390	28.03.2021	28.03.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошло падение ветки на провода ВЛ 0,4 кВ ТП НС-1-516 № 3 в пролете опор 5-4--5-5	падение ветки на провода ВЛ 0,4 кВ ТП НС-1-516 № 3 в пролете опор 5-4--5-5	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП НС-1-516 № 3	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-314 № 3	389	28.03.2021	28.03.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошло падение ветки на провода ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-314 № 3 в пролете опор 12-13	падение ветки на провода ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-314 № 3 в пролете опор 12-13	Провести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-314 № 3	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СЕ-5-67 № 2	388	28.03.2021	28.03.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошло падение ветки на провода ВЛ 0,4 кВ ТП СЕ-5-67 № 2 в пролете опор 16-17	падение ветки на провода ВЛ 0,4 кВ ТП СЕ-5-67 № 2 в пролете опор 16-17	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП СЕ-5-67 № 2	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СХ-3-417 № 2	387	28.03.2021	28.03.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов ВЛ 0,4 кВ ТП СХ-3-417 № 2 в пролете опор 1-2--1-3	схлест проводов ВЛ 0,4 кВ ТП СХ-3-417 № 2 в пролете опор 1-2--1-3	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП СХ-3-417 № 2	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СМ-5-546 № 1	386	27.03.2021	27.03.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов ВЛ 0,4 кВ ТП СМ-5-546 № 1 в пролете опор 3-2--3-3	схлест проводов ВЛ 0,4 кВ ТП СМ-5-546 № 1 в пролете опор 3-2--3-3	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП СМ-5-546 № 1	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП КЖ-71-609 № 1	385	27.03.2021	27.03.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов ВЛ 0,4 кВ ТП КЖ-71-609 № 1 в пролете опор 4-1--4-2	схлест проводов ВЛ 0,4 кВ ТП КЖ-71-609 № 1 в пролете опор 4-1--4-2	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП КЖ-71-609 № 1	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СЕ-5-133 № 1	384	26.03.2021	26.03.2021	При попадании грозы в ВЛ произошло отключение АВ-0,4кВ ТП СЕ-5-133 № 1	грозовое перенапряжений ВЛ 0,4 ТП СЕ-5-133 № 1 на опоре 12	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП СЕ-5-133 № 1	26.03.2021	26.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-309 № 1	383	26.03.2021	26.03.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов ВЛ 0,4 ТП ИЛ-7-309 № 1 в пролете опор №1-7-№1-8	схлест проводов ВЛ 0,4 ТП ИЛ-7-309 № 1 в пролете опор №1-7-№1-8	Провести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-309 № 1	26.03.2021	26.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СЕ-5-58 № 2	218	13.03.2021	13.03.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов на ВЛ 0,4 кВ ТП СЕ-5-58 № 2 в пролете опор №12-№13	схлест проводов на ВЛ 0,4 кВ ТП СЕ-5-58 № 2 в пролете опор №12-№13	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП СЕ-5-58 № 2	13.03.2021	13.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СЕ-5-48 № 2	217	13.03.2021	13.03.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов на ВЛ 0,4кВ ТП СЕ-5-48 № 2 в пролете опор №8-№9	схлест проводов на ВЛ 0,4кВ ТП СЕ-5-48 № 2 в пролете опор №8-№9	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП СЕ-5-48 № 2	13.03.2021	13.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-320 № 3	216	11.03.2021	11.03.2021	При порывах ветра более 17 м/с. произошел схлест проводов на ВЛ 0,4кВ ТП ИЛ-7-320 № 3 в пролете опор №5-№6	схлест проводов на ВЛ 0,4кВ ТП ИЛ-7-320 № 3 в пролете опор №5-№6	Провести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-320 № 3	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-902 № 1	215	10.03.2021	10.03.2021	Обрыв провода в пролете опор №2-2 - №3-1 в результате проезда негабаритной техники.	Обрыв провода в пролете опор №2-2 - №3-1	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ от ТП ИЛ-7-902 Л-1	10.03.2021	10.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СХ-2	229	09.03.2021	09.03.2021	Действием МТЗ отключился МВ-10 ВЛ-10 кВ СХ-2 вследствие повреждения кабельной вставки между ЛР-470 и ТП СХ-2-470.	повреждения кабельной вставки между ЛР-470 и ТП СХ-2-470.	Выполнить внеочередной осмотр	09.03.2021	09.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МХ-1	228	07.03.2021	07.03.2021	07.03.2021 в 8:50 отключился МВ-10 МХ-1 вследствие наезда стороннего транспорта на опору № 97/6-5 ВЛ-10 кВ МХ-1. АПВ успешно. 07.03.2021 в 8:50 восстановлено электроснабжение по нормальной схеме.	наезд стороннего транспорта на опору № 97/6-5 ВЛ-10 кВ МХ-1.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ МХ-1		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛВ-3	139	12.02.2021	12.02.2021	В результате налипания мокрого снега произошло падение дерева на ВЛ-10 ЛВ-3 пролете опор №38-№39.	Обрыв проводов в пролете опор ВЛ-10 ЛВ-3 пролете опор №38-№39.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ЛВ-3	12.02.2021	12.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СЕ-2-21 № 2	169	10.02.2021	10.02.2021	Падение ветки из-за пределов охранной зоны при воздействии повышенной ветровой нагрузки	Обрыв провода в результате падения ветки из-за пределов охранной зоны ВЛ	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП ИЛ-1-319 на предмет наличия ДКР в охранной зоне ВЛ	10.02.2021	10.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СХ-3	130	07.02.2021	07.02.2021	Обрыв вьзки провода фазы С в пролете опор №3-№4 Ветер 14-15 м/с.	обрыв вьзки провода фазы С в пролете опор №3-№4	Провести внеочередной осмотр ВЛ-10 СХ-3	07.02.2021	07.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ИЛ-5	36	11.01.2021	11.01.2021	В результате налипания мокрого снега, произошел обрыв вьзки фазы А на опоре ВЛ-10 кВ ИЛ-5 № 54.	Обрыв вьзки фазы А на опоре ВЛ-10 кВ ИЛ-5 № 54	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ ИЛ-5	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЕ-7	35	11.01.2021	11.01.2021	В связи с плохими погодными условиями произошла обрыв вьзки и разрегулировка габарита проводов, вследствие чего произошел схлест проводов на ВЛ-10 кВ СЕ-7 в пролете опор № 18-19.	Обрыв вьзки фазы С и разрегулировка габарита проводов, вследствие чего произошел схлест проводов, на ВЛ-10 кВ СЕ-7 в пролете опор № 18-19.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ СЕ-7	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ИЛ-3	34	11.01.2021	11.01.2021	В связи с плохими погодными условиями произошла разрегулировка габарита проводов, вследствие чего произошел схлест проводов на ВЛ-10 кВ ИЛ-3 в пролете опор № 123-124.	Произошла разрегулировка габарита проводов, вследствие чего произошел схлест проводов на ВЛ-10 кВ ИЛ-3 в пролете опор № 123-124.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ ИЛ-3	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЕ-2	26	11.01.2021	11.01.2021	В связи с плохими погодными условиями произошел обрыв вьзки, ВЛ-10 кВ СЕ-2 на опоре № 125.	Произошел обрыв вьзки, ВЛ-10 кВ СЕ-2 на опоре № 125.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ СЕ-2	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СХ-3-408 № 2	6	11.01.2021	11.01.2021	В результате порыва ветра произошел схлест проводов в пролете в пролете опор №5-6 ВЛ-0,4 кВ ТП СХ-3-408 № 2	Схлест проводов в пролете в пролете опор №5-6 ВЛ-0,4 кВ ТП СХ-3-408 № 2	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ ВЛ 0,4 ТП СХ-3-408 № 2	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП КЖ-71-609 № 1	7	11.01.2021	11.01.2021	В результате порыва ветра произошел схлест проводов в пролете в пролете опор №8-9 ВЛ-0,4 кВ ТП КЖ-71-609 № 1	схлест проводов в пролете в пролете опор №8-9 ВЛ-0,4 кВ ТП КЖ-71-609 № 1	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 ТП КЖ-71-609 № 1	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-1-516 № 1	8	11.01.2021	11.01.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов на ВЛ 0,4 ТП НС-1-516 № 1 в пролетах опор № № 1/1-1/2.	Схлест проводов на ВЛ 0,4 ТП НС-1-516 № 1 в пролетах опор № № 1/1-1/2.	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП НС-1-516 № 1	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ХК-5	25	11.01.2021	11.01.2021	В связи с плохими погодными условиями произошла разрегулировка габарита проводов, вследствие чего произошел схлест проводов на ВЛ-10 кВ ХК-5 в пролете опор № 15-16.	Разрегулировка габарита проводов, вследствие чего произошел схлест проводов на ВЛ-10 кВ ХК-5 в пролете опор № 15-16.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ ХК-5	11.01.2021	11.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ХК-5-413 № 2	9	11.01.2021	11.01.2021	При порывах ветра более 15 м/с. произошел схлест проводов на ВЛ 0,4 ТП ХК-5-413 № 2 в пролетах опор №14 - № 15.	схлест проводов на ВЛ 0,4 ТП ХК-5-413 № 2 в пролетах опор №14 - № 15.	Произвести осмотр ВЛ 0,4 ТП ХК-5-413 № 2	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ЛВ-2-209 № 1	10	10.01.2021	10.01.2021	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов на ВЛ 0,4 кВ ТП ЛВ-2-209 № 1 в пролетах опор №15-№16	Схлест проводов на ВЛ 0,4 кВ ТП ЛВ-2-209 № 1 в пролетах опор №15-№16	Произвести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП ЛВ-2-209 № 1	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-1-507 № 1	11	10.01.2021	10.01.2021	Схлест проводов в пролетах опор №1-4 - №1-5 в результате воздействия ветровой нагрузки.	Схлест проводов в пролетах опор №1-4 - №1-5	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП НС-1-507 № 1	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СХ-3-408 № 3	12	10.01.2021	10.01.2021	В результате длительной ветровой нагрузки произошел схлест проводов ВЛ 0,4 ТП СХ-3-408 № 3 в пролетах опор № 12-13	Схлест проводов ВЛ 0,4 ТП СХ-3-408 № 3 в пролетах опор № 12-13	Произвести осмотр ВЛ 0,4 ТП СХ-3-408 № 3	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ХК-5-414 № 2	13	10.01.2021	10.01.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов ВЛ 0,4 ТП ХК-5-414 № 2 в пролетах опор № 4-5.	схлест проводов ВЛ 0,4 ТП ХК-5-414 № 2 в пролетах опор № 4-5.	Произвести осмотр ВЛ 0,4 ТП ХК-5-414 № 2	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НС-1	41	10.01.2021	10.01.2021	В результате налипания мокрого снега, произошел обрыв вязки фазы В на опоре ВЛ-10 кВ НС-1 № 52.	Обрыв вязки фазы В на опоре ВЛ-10 кВ НС-1 № 52	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ НС-1	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НС-1	15	09.01.2021	10.01.2021	В результате налипания мокрого снега, произошел обрыв вязки фазы А на опоре ВЛ-10 кВ НС-1 № 187.	Обрыв вязки фазы А на опоре ВЛ-10 кВ НС-1 № 187	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ НС-1	09.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-1	14	09.01.2021	09.01.2021	В связи с погодными условиями (снегопад), произошло разрушение изолятора фазы С, обрыв вязки на опоре № 14-78 ВЛ-10 кВ СМ-1.	Разрушение изолятора фазы С и обрыв вязки на опоре № 14-78 ВЛ-10 кВ СМ-1.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ СМ-1	09.01.2021	09.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ХМ-6-424 № 1	728	25.12.2021	25.12.2021	В результате ветровой нагрузки, произошел схлест проводов в пролете опор № 10-11.	Схлест проводов в пролете опор № 10-11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 КТП ХМ-6-424 № 1	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Э-13-440 № 2	725	25.12.2021	25.12.2021	В результате ветровой нагрузки, произошел схлест проводов в пролете опор № 4-5.	Схлест проводов в пролете опор № 4-5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 КТП Э-13-440 № 2	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТМ-9-726 № 3	723	25.12.2021	25.12.2021	В результате послеаварийного осмотра, обнаружен схлест проводов в пролете опор № 8-9 АВ 0,4-№ 3 на КТП ТМ-9-726	Схлест проводов в пролете опор № 8-9 АВ 0,4-№ 3 на КТП ТМ-9-726	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 КТП ТМ-9-726 № 3	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ХМ-6-355 № 1	669	02.12.2021	02.12.2021	В результате ветровой нагрузки произошло разрушение опоры №6.	Излом опоры №6 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП ХМ-6-355	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 КТП ХМ-6-355 № 1	02.12.2021	02.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Ш-10-304 № 3	668	01.12.2021	01.12.2021	В результате ветровой нагрузки произошел срыв кровли здания и обрыв проводов ВЛ в пролете опор №1/8-1/12.	Срыв кровли здания и обрыв проводов ВЛ в пролете опор №1/8-1/12.	Провести осмотр ВЛ 0,4 КТП Ш-10-304 № 3	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Э-4	631	30.11.2021	01.12.2021	В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 64-65.	Схлест проводов в пролёте опор № 64-65.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Э-4.	30.11.2021	30.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Э-11	623	29.11.2021	29.11.2021	В результате осмотра выявлено счлёт проводов в пролёте опор № 78-79.	Счлёт проводов в пролёте опор № 78-79.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Э-11.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ш-6	608	27.11.2021	27.11.2021	В результате ветровой нагрузки произошел счлёт проводов в пролёте опор № 26-27.	Счлёт проводов в пролёте опор № 26-27.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Ш-6.	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 ТМ-4	591	24.11.2021	24.11.2021	В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролетах опор № 28- № 29.	Обрыв вязки провода в пролетах опор № 28- № 29.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-4.	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТМ-9	588	22.11.2021	22.11.2021	Повреждение КЛ-10 кВ от КТП-10/0,4 кВ ТМ-9/762П (оборудование потребителя)		Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-9.	22.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП Э-13-440	607	21.11.2021	22.11.2021	В процессе эксплуатации произошло электродуговое повреждение отсека 0,4 кВ в КТП Э-13-440	Электродуговое повреждение отсека 0,4 кВ в КТП Э-13-440	Провести ТО в КТП Э-13-440	21.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 ТМ-4	571	20.11.2021	20.11.2021	В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролетах опор № 52 - № 53.	Обрыв вязки провода в пролетах опор № 52 - № 53.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-4.	20.11.2021	20.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - И-412	529	10.11.2021	10.11.2021	В результате ветровой нагрузки произошел счлёт проводов в пролёте опор № 19 - 20.	Счлёт проводов в пролёте опор № 19 - 20.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ И-412.	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Э-11	502	29.10.2021	29.10.2021	В результате порывов ветра, произошел обрыв вязки провода на опоре № 47 что привело к двухфазному замыканию проводов	Обрыв вязки провода на опоре № 47.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Э-11.	29.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - И-412	501	28.10.2021	28.10.2021	28.10.2021 в 08:23 от МТЗ отключился МВ-10 кВ И-412. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 19 - 20. Ветер 15 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 19 - 20. Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ И-412.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ш-10	479	24.10.2021	24.10.2021	24.10.2021 в 12:16 от МТЗ отключился МВ-10 кВ Ш-10. В результате осмотра обнаружен отгоревший провод потребительской отпайки в пролётах опор № 24 - 25.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Ш-10.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ш-2	480	24.10.2021	24.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло отгорание шлейфа фазы "А" на опоре № 1.	Отгорел шлейф ф. "А" на опоре № 1.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Ш-2.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-5	372	17.09.2021	17.09.2021	17.09.2021 в 10:53 от МТЗ отключился МВ-10 кВ О-5. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 2/1а - 2/1б. Ветер 15 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 2/1а - 2/1б. Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ О-5.	17.09.2021	17.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - И-309	370	12.09.2021	13.09.2021	12.09.2021 в 21:52 от МТЗ отключился МВ-10 кВ И-309. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 51-52. Ветер 16 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 51-52. Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ И-309.	12.09.2021	13.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 КТП ТМ-1-701 № 4	308	03.09.2021	03.09.2021	Длительное воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Обрыв провода фазы "А" ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП ТМ-1-701 в пролете опор №15-16	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП ТМ-1-701 с оформлением листа осмотра	03.09.2021	03.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТМ-6	310	29.08.2021	30.08.2021	29.08.2021 г. 20 ч. 53 м. действием МТЗ отключился МВ-10 кВ ТМ-6. Повреждение концевой кабельной муфты на ТП ТМ-6-714.	Повреждение концевой кабельной муфты на ТП ТМ-6-714.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-6.	29.08.2021	30.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - И-301	306	28.08.2021	28.08.2021	28.08.2021 в 16:50 от МТЗ отключился МВ-10 кВ И-301. В результате осмотра выявлено обрыв шлейфа на опоре № 12 ВЛ-10 кВ.	Обрыв шлейфа на опоре № 12 ВЛ-10 кВ.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ И-301.	28.08.2021	28.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП ХМ-6-356	295	27.08.2021	28.08.2021	В результате грозового перенапряжения произошло повреждение АВ-0,4 кВ в РУ-0,4 кВ	Электродуговое повреждение АВ-0,4 кВ в РУ-0,4 кВ	Произвести внеплановый осмотр КТП ХМ-6-356 с тепловизионным контролем и оформлением листа осмотра	27.08.2021	28.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП Э-13-249	242	22.08.2021	23.08.2021	Дефект изоляции обмотки трансформатора	Нарушение электрической изоляции обмотки трансформатора	Произвести внеплановый осмотр КТП Э-13-249 с оформлением листа осмотра	22.08.2021	23.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 ТМ-4	290	20.08.2021	20.08.2021	20.08.2021 в 02:40 от МТЗ отключился МВ-10 кВ ТМ-4. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 15-16. Ветер 14 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 15-16. Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-4.	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 ТМ-4	278	19.08.2021	19.08.2021	19.08.2021 в 16:58 от МТЗ отключился МВ-10 кВ ТМ-4. В результате осмотра выявлено повреждение изолятора ф.А на оп № 14, грозовое перенапряжение.	Повреждение изолятора ф.А на оп № 14, грозовое перенапряжение.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-4.	19.08.2021	19.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТМ-9	247	16.08.2021	16.08.2021	В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 92-93. Ветер 16 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 92-93. Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-9.	16.08.2021	16.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 ТМ-4	246	15.08.2021	15.08.2021	15.08.2021 в 05:44 от МТЗ отключился МВ-10 кВ ТМ-4. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 75 - 76. Ветер 15 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 75 - 76. Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-4.	15.08.2021	15.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП ХМ-6-356	149	14.08.2021	14.08.2021	Грозовое перенапряжение	Электродуговое повреждение оборудования	Произвести внеплановый осмотр оборудования КТП с оформлением листа осмотра	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП ОК-4-383	150	14.08.2021	14.08.2021	Грозовое перенапряжение	Электродуговое повреждение оборудования КТП	Произвести внеплановый осмотр КТП ОК-4-383 с оформлением листа осмотра	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП О-5-183	151	14.08.2021	14.08.2021	Грозовое перенапряжение	Электродуговое повреждение оборудования КТП	Произвести внеплановый осмотр КТП О-5-183 с оформлением листа осмотра	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП ТМ-6-725	152	14.08.2021	14.08.2021	Грозовое перенапряжение	Электродуговое повреждение оборудования КТП	Произвести внеплановый осмотр КТП ТМ-6-725 с оформлением листа осмотра	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Э-7-261 № 1	153	14.08.2021	14.08.2021	Длительное воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Кратковременный схлест проводов на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Э-7-261 пролет 3-4	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Э-7-261 с оформлением листа осмотра	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Э-13-249 № 1	154	14.08.2021	14.08.2021	Длительное воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Подхлест проводов в пролете опор №2-3	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Э-13-249 с оформлением листа осмотра	14.08.2021	14.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ХМ-6-355 № 2	155	14.08.2021	14.08.2021	Длительное воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Кратковременный похлест проводов в пролете опор №3-4	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ХМ-6-355 с оформлением листа осмотра	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Э-2-250 № 1	156	14.08.2021	14.08.2021	Длительное воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Кратковременный подхлест проводов ВЛ в пролете опор №3-4	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Э-2-250 с оформлением листа осмотра	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТМ-1-711 № 2	157	14.08.2021	14.08.2021	Длительное воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Кратковременный схлест проводов в пролете опор №2-3	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ТМ-1-711 с оформлением листа осмотра	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ХМ-4	232	14.08.2021	14.08.2021	В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 91-92.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 91-92.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ХМ-4.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-9	231	14.08.2021	14.08.2021	14.08.2021 в 03:57 от МТЗ отключился МВ-10 кВ О-9. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 131 -132 . Ветер 16 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 131 -132 . Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ О-9.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ОК-4	218	13.08.2021	14.08.2021	13.08.2021 в 22:14 от МТЗ отключился МВ-10 кВ ОК-4. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 1-2. Ветер 14 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 1-2. Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВД-8.	13.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 ТМ-4	213	13.08.2021	13.08.2021	В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 38-39. Ветер 15 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 38-39.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-4.	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ХМ-6	191	13.08.2021	13.08.2021	13.08.2021 в 16:25 от МТЗ отключился МВ-10 кВ ХМ-6. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 104-105. Ветер 14 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 104-105. Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ХМ-6.	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ОК-4	190	13.08.2021	13.08.2021	13.08.2021 в 16:20 от МТЗ отключился МВ-10 ОК-4. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 12-13 . Ветер 14 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 12-13 . Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ОК-4.	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 ТМ-4	176	11.08.2021	11.08.2021	11.08.2021 в 13:05 от МТЗ отключился МВ-10 кВ ТМ-4. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 89-90. Ветер 15 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 89-90. Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-4.	11.08.2021	11.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 ТМ-4	144	03.08.2021	03.08.2021	03.08.2021 в 12:30 от МТЗ отключился МВ-10 кВ ТМ-4. В результате осмотра выявлено отгорания шлейфа на опоре №1/1 отгорание шлейфов фаза "А", "С" и отгорание провода фаза "А" в пролете опор №1/1-1/2.	Отгорания шлейфа на опоре №1/1 отгорание шлейфов фаза "А", "С" и отгорание провода фаза "А" в пролете опор №1/1-1/2.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-4.	03.08.2021	03.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТМ-4-202 № 1	96	31.07.2021	31.07.2021	Наезд не установленного ТС на опору ВЛ	Подбита опора №1-15 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ТМ-4-202 не установленным ТС	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ТМ-4-202 с оформлением листа осмотра	31.07.2021	31.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - И-301	90	26.07.2021	26.07.2021	В результате осмотра выявлено отгорания шлейфа и косания его соседнего провода на оп № 62 ф-"а".	Отгорания шлейфа и косания его соседнего провода на оп № 62 ф-"а".	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ И-301.	26.07.2021	26.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ТП	10 (10.5)	ЗТП Э-3-231	15	22.07.2021	22.07.2021	Разрушения ТТ-0,4 кВ фазы "С" в РУ-0,4 кВ	Электродуговое повреждение в РУ-0,4 кВ по причине разрушения ТТ-0,4 кВ фазы "С"	Произвести внеплановый осмотр ТП Э-3-231 с оформлением листа осмотра	22.07.2021	22.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ХМ-6	43	21.07.2021	21.07.2021	21.07.2021 в 09:14 от МТЗ отключился МВ-10 кВ ХМ-6. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 38-39. Ветер 14 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 38-39. Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ХМ-6.	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ХМ-4	44	21.07.2021	21.07.2021	21.07.2021 в 09:14 от МТЗ отключился МВ-10 кВ ХМ-4. В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 24 -25. Ветер 16 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 24 -25. Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ХМ-4.	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТМ-6-849 № 5	955	20.07.2021	20.07.2021	Воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Кратковременный схлест проводов в пролете опор №4-5	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП ТМ-6-849 с оформлением листа осмотра	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Э-7-385 № 2	954	20.07.2021	20.07.2021	Воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Кратковременный подхлест проводов ВЛ	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Э-7-385 с оформлением листа осмотра	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТМ-9-752п № 1	953	20.07.2021	20.07.2021	Воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Схлест проводов в пролете опор №2-3	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ТМ-9-752 с оформлением листа осмотра	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТМ-6-720п № 3	952	19.07.2021	19.07.2021	Воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Схлест проводов в пролете опор №5-6	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ТМ-6-720 с оформлением листа осмотра	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТМ-9-703 № 3	951	19.07.2021	19.07.2021	Воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Схлест проводов в пролете опор №3-4	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ТМ-9-703 с оформлением листа осмотра	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП И-309-744 № 2	936	17.07.2021	17.07.2021	Воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Кратковременный схлест проводов в пролете опор 2-2а	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП И-309-744 с оформлением листа осмотра	17.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП О-9-194 № 1	889	09.07.2021	09.07.2021	Длительное воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Схлест проводов в пролете опор №5-6	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП О-9-194 с оформлением листа осмотра	09.07.2021	09.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Э-2-334 № 3	888	09.07.2021	09.07.2021	Длительное воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Обрыв провода на ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Э-2-334 в пролете опор №6-7	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Э-2-334 с оформлением листа осмотра	09.07.2021	09.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 ТМ-4	900	07.07.2021	08.07.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролёте опор № 12 -13 .	Схлест проводов в пролёте опор № 12 -13	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-4.	07.07.2021	08.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП О-5-331 № 1	857	05.07.2021	05.07.2021	Длительное воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Обрыва провода от приемной траверсы ТП до опоры №2	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП О-5-331 с оформлением листа осмотра	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Э-4-669 № 3	822	04.07.2021	05.07.2021	Длительное воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Обрыв провода в пролете опор №6-7	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Э-4-669 с оформлением листа осмотра	04.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ОК-4	852	28.06.2021	28.06.2021	В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 17-18. Ветер 15 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор № 17-18.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ОК-4.	28.06.2021	28.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТМ-4-600 № 4	793	27.06.2021	27.06.2021	Длительное воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Электродуговое замыкание на вводе в дом	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП ТМ-4-600 с оформлением листа осмотра	27.06.2021	27.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП О-5-196 № 2	781	26.06.2021	26.06.2021	Длительное воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Обрыва провода фазы "В" в пролете опор №2-3	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП О-5-196 с оформлением листа осмотра	26.06.2021	26.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП О-5-180 № 1	780	26.06.2021	26.06.2021	Воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Обрыва провода фазы "С" в пролете опор №12-13	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП О-5-180 с оформлением листа осмотра	26.06.2021	26.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-5	814	25.06.2021	26.06.2021	25.06.2021 в 22:42 от МТЗ отключился МВ-10 О-5 . В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор №7-8. Ветер 15 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор №7-8. Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ О-5.	25.06.2021	26.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ШЖ-2	809	25.06.2021	27.06.2021	В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 15-16. Падение кровли здания дома культуры на ВЛ-10 кВ ШЖ-2. Ветер 14 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 15-16.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ШЖ-2.	25.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ОК-2-100 № 2	779	25.06.2021	25.06.2021	Длительное воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Обрыва провода фазы "А" пролете 3-4	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ОК-2-100 с оформлением листа осмотра	25.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП ОК-8-159	778	25.06.2021	25.06.2021	В результате длительной эксплуатации произошло нарушения электрической изоляции выхода 0,4 кВ от Гл.руб-0,4 кВ до СШ-0,4 кВ	Нарушение электрической изоляции выхода 0,4 кВ от Гл.руб-0,4 кВ до СШ-0,4 кВ	Произвести внеплановый осмотр ТП ОК-8-159 с оформлением листа осмотра	25.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТМ-9-768 № 3	777	25.06.2021	25.06.2021	Воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ произошел обрыв провода в пролете опор №2/2-2/3	Обрыв провода в пролете опор №2/2-2/3	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ТМ-9-768 с оформлением листа осмотра	25.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТМ-4-200 № 1	776	24.06.2021	24.06.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки на провода произошел обрыв провода фазы "А" в пролете опор №1/2-1/3	Обрыва провода фазы "А" в пролете опор №1/2-1/3	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ТМ-4-200 с оформлением листа осмотра	24.06.2021	24.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - И-307п	727	11.06.2021	11.06.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролёте опор №37-39. Ветер 16 м/с.	Схлест проводов в пролёте опор №37-39.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ И-307п.	11.06.2021	11.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ Энем	695	28.05.2021	28.05.2021	В результате проезда крупногабаритной техники произошло перекрытие проводов, сторонним не установленным автотранспортом, в пролете опор № 5/3-5/4. В результате длительной эксплуатации контактная группа дешунтирования РТ-85/1 фазы "С" находилась в неудовлетворительном состоянии.	В результате послеаварийной проверки обнаружено, что при срабатывании защит, контакты группы дешунтирования РТ-85/1 фазы "С" не замыкаются.	Провести эксплуатационное обслуживание токовых реле на МВ-10 кВ Э-7. Обратиться в полицию с целью выявления виновных лиц.	28.05.2021	28.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТМ-1-700 № 3	631	20.05.2021	20.05.2021	Падение дерева на провода ВЛ	Механическое воздействие на провода ВЛ при падении дерева	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ТМ-1-700 с оформлением листа осмотра	20.05.2021	20.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП И-309-748 № 3	594	11.05.2021	11.05.2021	Длительное воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Обрыв провода в пролете опор №5-6 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП И-309-748	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП И-309-748 с оформлением листа осмотра	11.05.2021	11.05.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТМ-6-725 № 2	576	05.05.2021	05.05.2021	Обрыв провода не установленным транспортным средством	Механическое воздействие стороннего транспортного средства на провода ВЛ	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ТМ-6-725 с оформлением листа осмотра	05.05.2021	05.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП ОК-8-262	548	15.04.2021	15.04.2021	Воздействие животных на оборудование ТП	Нарушение электрической изоляции оборудования высоковольтного отсека ТП	Произвести внеплановый осмотр ТП на предмет герметичности и невозможности проникновения животных, с оформлением листа осмотра	15.04.2021	15.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ОК-2-207 № 1	447	07.04.2021	07.04.2021	Воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Схлест проводов в пролете опор №2-3	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ОК-2-207 с оформлением листа осмотра	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП РП7-1-350 № 1	446	07.04.2021	07.04.2021	Воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Схлест проводов в пролете опор №3-4	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ХРП7-1-350 с оформлением листа осмотра	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ХМ-6-355 № 1	445	07.04.2021	07.04.2021	Воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Схлест проводов в пролете опор №3-4	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ХМ-6-355 с оформлением листа осмотра	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ХМ-6-265 № 1	444	07.04.2021	07.04.2021	Воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Схлест проводов в пролете опор №3-4	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ХМ-6-265 с оформлением листа осмотра	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ОК-8-157 № 1	443	07.04.2021	07.04.2021	Воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Схлест проводов в пролете опор №5-6 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ОК-8-157	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ОК-8-157 с оформлением листа осмотра	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ШЖ-9-179 № 1	362	31.03.2021	31.03.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест в пролете опор №10-11	Схлест проводов в пролете опор №10-11	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ШЖ-9-179 с оформлением листа осмотра	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП О-9-150 № 3	361	31.03.2021	31.03.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки на провода произошел схлест проводов в пролете опор №2-3	Схлест проводов в пролете опор №2-3	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП О-9-150 с оформлением листа осмотра	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТМ-1-746 № 1	360	31.03.2021	31.03.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор №5-6	Схлест проводов в пролете опор №5-6	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ТМ-1-746 с оформлением листа осмотра	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТМ-4-205 № 1	359	31.03.2021	31.03.2021	В результате ветровой ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор №2-3	Схлест проводов в пролете опор №2-3	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ТМ-4 205 с оформлением листа осмотра	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Э-4-540 № 2	358	31.03.2021	31.03.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел обрыв вязки провода на опоре №4	обрыв вязки провода на опоре №4	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Э-4-540 с оформлением листа осмотра	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Э-2-255 № 1	357	31.03.2021	31.03.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел схлест ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Э-2-255 в пролете опор №2-3	схлест ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Э-2-255 в пролете опор №2-3	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Э-2-255 с оформлением листа осмотра	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Э-2-232 № 3	323	31.03.2021	31.03.2021	Воздействие ветровой нагрузки произошел схлест провода фазы "А" с проводом фазы "В", в пролете опор №3-4	Схлест провода фазы "А" и замыкания с проводом фазы "В", в пролете опор №3-4	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Э-2-232 с оформлением листа осмотра	31.03.2021	31.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Вх-7-219 № 1	315	31.03.2021	31.03.2021	Дефект изолятора ф-"В" ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВХ-7-219 опора №2	Разрушение изолятора ф-"В" на опоре №2 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Вх-7-219	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВХ-7-219 с оформлением листа осмотра	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ХМ-6-462 № 3	313	30.03.2021	30.03.2021	Воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Схлест проводов в пролете опор №10-11	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ХМ-6-462 с оформлением листа осмотра	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТМ-1-751 № 5	310	30.03.2021	30.03.2021	Воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП ТМ-1-751 обрыв вязки провода на опоре №3 фазы "С"	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП ТМ-1-751 с оформлением листа осмотра	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ШЖ-2-655 № 4	309	30.03.2021	30.03.2021	Дефект изолятора фазы "А" опоры №6 ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП ШЖ-2-655	Разрушение изолятора фазы "А" опоры №6, ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП ШЖ-2-655	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП ШЖ-2-655 на наличие дефектных изоляторов, с оформлением листа осмотра	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ОК-2-208 № 1	290	30.03.2021	30.03.2021	Воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Схлест проводов в пролете опор №4-5	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ОК-2-208 с оформлением листа осмотра	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Ш-6-281 № 1	289	30.03.2021	30.03.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел схлест проводов ВЛ в пролете опор №3-4	Схлест проводов ВЛ в пролете опор №3-4	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Ш-6-281 с оформлением листа осмотра	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Э-2-251 № 5	287	30.03.2021	30.03.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки на провода ВЛ произошел схлест проводов в пролете опор №5-6.	Схлест проводов в пролете опор №5-6	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП Э-2-251 с оформлением листа осмотра	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ОК-2-217 № 1	285	30.03.2021	30.03.2021	Воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ произошел схлест проводов ВЛ в пролете опор №5-6	Схлест проводов ВЛ в пролете опор №5-6	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ОК-2-217 с оформлением листа осмотра	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТМ-1-701 № 1	283	30.03.2021	30.03.2021	Воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ и схлест проводов фазы "А", "В" в пролете опор №2-3 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ТМ-1-701	Схлест проводов фазы "А", "В" в пролете опор №2-3 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ТМ-1-701	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ТМ-1-701 с оформлением листа осмотра	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП И-301-267 № 1	282	29.03.2021	29.03.2021	Воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Схлест проводов фазы "А", "В" в пролете опор №5-6	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП И-301-267 с оформлением листа осмотра	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Вх-7-365 № 1	277	29.03.2021	29.03.2021	Воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Схлест провода фазы "А" и замыкания с проводом фазы "В" в пролете опор № 3-4	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВХ-7-365 с оформлением листа осмотра	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Э-7-237 № 5	276	29.03.2021	29.03.2021	Воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Подхлеста нижнего провода фазы "С" и замыканием с верхним проводом фазы "В", в пролете опор №12-13 ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП Э-7-237	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП Э-7-237 с оформлением листа осмотра	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Э-2-250 № 1	274	29.03.2021	29.03.2021	Воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Схлест проводов ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Э-2-250 в пролете опор №3-4	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Э-2-250 с оформлением листа осмотра	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Э-2-251 № 4	271	29.03.2021	29.03.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор №3-4	Схлест проводов в пролете опор №3-4	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП Э-2-251 с оформлением листа осмотра	29.03.2021	29.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП И-301-847 № 1	268	28.03.2021	28.03.2021	Воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Схлеста проводов в пролете опор №3-4	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП И-301-847 с оформлением листа осмотра	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ОК-8-155 № 1	266	28.03.2021	28.03.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест провода фазы "А" и провода фазы "В", на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ОК-8-155	Схлест нижнего провода фазы "А" и провода фазы "В", на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ОК-8-155	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ОК-8-155 с оформлением листа осмотра	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Э-2-232 № 1	265	28.03.2021	28.03.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест провода фазы "А" с проводом фазы "В" в пролете опор №2-3 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Э-2-232	Схлест провода фазы "А" и замыканием с проводом фазы "В" в пролете опор №2-3 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Э-2-232	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Э-2-232 с оформлением листа осмотра	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТМ-6-690 № 2	263	28.03.2021	28.03.2021	В результате ветровой нагрузки, произошел подхлест провода ф-"А" и замыканием с проводом ф-"В", в пролете опор №2-3 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ТМ-6-690	Подхлест провода ф-"А" и замыканием с проводом ф-"В", в пролете опор №2-3 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ТМ-6-690	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ТМ-6-690 с оформлением листа осмотра	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ЗТП Э-2-344 № 4	261	27.03.2021	27.03.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор №4-5.	схлест проводов в пролете опор №4-5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП Э-2-344 с оформлением выявленных дефектов в листе осмотра	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Э-13-409 № 2	260	27.03.2021	27.03.2021	Повреждение провода фазы "А" на опоре № 5 в результате ветровой нагрузки.	Повреждение провода фазы "А" на опоре № 5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Э-13-409 с оформлением листа осмотра	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ЗТП О-5-266 № 2	213	11.03.2021	11.03.2021	Воздействие ветровых нагрузок на провода ВЛ	Длительное воздействие ветровых нагрузок на провода ВЛ	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП О-5-266 с оформлением листа осмотра	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП О-5-196 № 2	214	11.03.2021	11.03.2021	Длительное воздействие ветровых нагрузок на провода ВЛ	Обрыв вязки провода, срыв изолятора фазы "В" в следствии длительных ветровых нагрузок	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП О-5-196 с оформлением листа осмотра	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ХМ-6	207	24.02.2021	24.02.2021	В результате порыва ветра произошло схлест проводов в пролётах опор №36-37	схлест проводов в пролётах опор №36-37	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ	24.02.2021	24.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Крз-4	141	12.02.2021	12.02.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло межфазное замыкание на концевой муфте на кабельном выходе на оп №1.	Межфазное замыкание на концевой муфте на кабельном выходе на оп №1.	выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ	12.02.2021	12.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ЗТП ОК-2-658п № 2	124	06.02.2021	06.02.2021	Наезда стороннего транспортного средства на опору №12 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ЗТП ОК-2-658	Механическое воздействие стороннего транспортного средства на опору №12 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ЗТП ОК-2-658	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ЗТП ОК-2-658 с оформлением листа осмотра	06.02.2021	06.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП О-9-214	18	17.01.2021	17.01.2021	Воздействия гололедных явлений на изолирующие части силового трансформатора Т-1 на КТП 10/0,4 кВ О-9-214	Нарушения электрической изоляции на шпильках 0,4 кВ тр-ра Т-1 на КТП 10/0,4 кВ О-9-214	Произвести внеплановый осмотр ТП 10/0,4 кВ О-9-214 с оформлением листа осмотра ТП	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - И-309	72	17.01.2021	17.01.2021	В результате налипания мокрого снега произошел обрыв провода в пролете опор № 40-41, ВЛ-10 кВ И-309.	обрыв провода в пролете опор № 40-41, ВЛ-10 кВ И-309.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ И-309.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ХМ-4	69	17.01.2021	17.01.2021	В результате порыва ветра произошел схлест проводов, в пролете опор № 31-32, ВЛ-10 кВ ХМ-4.	произошел схлест проводов, в пролете опор № 31-32, ВЛ-10 кВ ХМ-4.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ ХМ-4	17.01.2021	17.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Э-11	68	17.01.2021	17.01.2021	В связи с плохими погодными условиями произошло перекрытие в высоковольтном отсеке на ТП Э-11-216.	Перекрытие в высоковольтном отсеке на ТП Э-11-216	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ Э-11, ТП-10/0,4 кВ Э-11-216	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-9	64	17.01.2021	17.01.2021	В результате налипания мокрого снега, произошел обрыв вязки фазы А на опоре ВЛ-10 кВ О-9 № 37.	Обрыв вязки фазы А на опоре ВЛ-10 кВ О-9 № 37.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ О-9	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-5	61	17.01.2021	17.01.2021	В связи с плохими погодными условиями произошло перекрытия предохранителей на ТП О-5-196	перегорание предохранителей на ТП О-5-196, ВЛ-10 кВ О-5	1. Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ О-5, ТП-10/0,4 кВ О-5-196 2. Загерметизировать высоковольтный отсек в ТП-О-5-196.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 ТМ-4	23	10.01.2021	10.01.2021	В результате налипания мокрого снега произошел схлест проводов в пролете опор 1-60 - 1-61	Схлеста проводов в пролете опор 1-60 - 1-61	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-4	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТМ-6	22	10.01.2021	10.01.2021	Отключена ВЛ-10 кВ ТМ-6, в результате схлеста проводов в пролете опор 25-26, в связи с погодными условиями (снегопад).	Отключена ВЛ-10 кВ ТМ-6, в результате схлеста проводов в пролете опор 5-25-5-26, в связи с погодными условиями (снегопад).	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-6	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-7-56 № 1	736	26.12.2021	26.12.2021	В связи с ветровыми нагрузками при схлесте проводов отключился АВ-0,4кВ Л-1 на ТП АД-1-38, РПВ успешно	В связи с ветровыми нагрузками при схлесте проводов отключился АВ-0,4кВ Л-1 на ТП АД-1-38, РПВ успешно	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП АД-7-56	26.12.2021	26.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-1-38 № 1	734	26.12.2021	26.12.2021	В связи с ветровыми нагрузками при схлесте проводов отключился АВ-0,4кВ Л-1 на ТП АД-1-38, РПВ успешно	В связи с ветровыми нагрузками при схлесте проводов отключился АВ-0,4кВ Л-1 на ТП АД-1-38, РПВ успешно	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП АД-1-38	26.12.2021	26.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ПН-4-421 № 2	732	26.12.2021	26.12.2021	В связи с ветровыми нагрузками при схлесте проводов отключился АВ-0,4кВ Л-2 на ТП ПН-4-421, РПВ успешно	В связи с ветровыми нагрузками при схлесте проводов отключился АВ-0,4кВ Л-2 на ТП ПН-4-421, РПВ успешно	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП ПН-4-421	26.12.2021	26.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-3-49 № 4	730	26.12.2021	26.12.2021	В связи с ветровыми нагрузками при схлесте проводов отключился АВ-0,4кВ Л-4 на ТП АД-3-49, РПВ успешно	В связи с ветровыми нагрузками при схлесте проводов отключился АВ-0,4кВ Л-4 на ТП АД-3-49, РПВ успешно	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-4 от ТП АД-3-49	26.12.2021	26.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ПН-4-598 № 1	729	25.12.2021	25.12.2021	В связи с ветровыми нагрузками при схлесте проводов отключился АВ-0,4кВ Л-1 на ТП ПН-4-598, РПВ успешно	В связи с ветровыми нагрузками при схлесте проводов отключился АВ-0,4кВ Л-1 на ТП ПН-4-598, РПВ успешно	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП ПН-4-598	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-8-104 № 2	727	25.12.2021	25.12.2021	В связи с ветровыми нагрузками произошел схлест проводов в пролете опор № 5-6.	Схлест проводов в пролете опор № 5-6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП ВД-8-104	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ПН-2-583 № 1	726	25.12.2021	25.12.2021	В связи с ветровыми нагрузками произошел схлест проводов в пролете опор № 5-6.	Схлест проводов в пролете опор № 5-6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП ПН-2-583	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-1-9 № 1	724	25.12.2021	25.12.2021	В связи с ветровыми нагрузками при схлесте проводов отключился АВ-0,4кВ Л-1 на ТП АД-1-9	Схлест проводов отключился АВ-0,4кВ Л-1 на ТП АД-1-9	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП АД-1-9	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-6-1 № 1	722	25.12.2021	25.12.2021	В связи с ветровыми нагрузками при схлесте проводов отключился АВ-0,4кВ Л-1 на ТП АД-6-1, РПВ успешно	Схлест проводов отключился АВ-0,4кВ Л-1 на ТП АД-6-1, РПВ успешно	Провести внеплановый осмотр на ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП АД-6-1	25.12.2021	25.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-1-38 № 1	719	22.12.2021	22.12.2021	В связи с ветровыми нагрузками при схлесте проводов отключился АВ-0,4кВ Л-1 на ТП АД-1-38, РПВ успешно	Схлест проводов в пролете опор №8 ВЛ-0,4кВ Л-1 на ТП АД-1-38	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП АД-1-38	22.12.2021	22.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ШЧ-5-502 № 1	664	05.12.2021	05.12.2021	в результате сильных ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролете опор №4-5 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ШЧ-5-502.	в результате сильных ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролете опор №4-5 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ШЧ-5-502.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ШЧ-5-502	05.12.2021	05.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-1-33 № 3	663	01.12.2021	01.12.2021	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор 10-11 Л-3 от ТП АД-1-33.	Схлест проводов в пролетах опор 10-11 Л-3 от ТП АД-1-33.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АД-1-33	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-1-451 № 2	662	01.12.2021	01.12.2021	в результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор 4-5 Л-2 от ТП АД-1-451	в результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор 4-5 Л-2 от ТП АД-1-451	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 Л-2 АД-1-451	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-3-57 № 2	661	01.12.2021	01.12.2021	В результате сильных ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролетах опор 1-2 Л-2 от ТП АД-3-57	Обрыв провода в пролетах опор 1-2 Л-2 от ТП АД-3-57	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АД-3-57	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ПН-4-597 № 1	660	01.12.2021	01.12.2021	В результате осмотра обнаружен схлест проводов в пролете опор № 5-6.	Схлест проводов в пролете опор № 5-6.	Внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП ПН-4-597	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ШЧ-2-490 № 2	658	01.12.2021	01.12.2021	В результате осмотра обнаружен схлест проводов в пролете опор №2-3.	Схлест проводов в пролете опор №2-3.	Внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП ШЧ-2-490	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ШЧ-5-500 № 3	656	01.12.2021	01.12.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор №2-3.	Схлест проводов в пролете опор №2-3.	Провести Внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от ШЧ-5-500	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-4-5 № 1	654	01.12.2021	01.12.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор № 8-9	Схлест проводов в пролете опор № 8-9	Провести внеплановый осмотр ВЛ-04кВ Л-1 от ТП АД-4-5	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ШЧ-2-495 № 1	651	01.12.2021	01.12.2021	Отключился АВ-0,4кВ Л-1 от ТП ШЧ-2-495 в связи ветровыми нагрузками.	Отключился АВ-0,4кВ Л-1 от ТП ШЧ-2-495 в связи ветровыми нагрузками.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП ШЧ-2-495	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-7-51 № 2	650	01.12.2021	01.12.2021	В результате воздействия ветровых нагрузок произошло аварийное отключение ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП АД-7-51.	В результате воздействия ветровых нагрузок произошло аварийное отключение ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП АД-7-51.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-7-51	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АД-1	645	01.12.2021	01.12.2021	В результате осмотра обнаружено наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределами охранной зоны, обрыв в пролётах опор № 46 - 47. Ветер 16 м/с.	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределами охранной зоны, обрыв в пролётах опор № 46 - 47. Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ АД-1.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВД-11	633	30.11.2021	30.11.2021	В результате осмотра обнаружено наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределами охранной зоны, обрыв в пролётах опор № 77 - 78. Ветер 16 м/с.	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределами охранной зоны, обрыв в пролётах опор № 77 - 78. Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВД-11.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-8-85 № 1	622	30.11.2021	30.11.2021	В результате воздействия ветровых нагрузок произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ из за схлеста проводов в пролетах опор 5-6 Л-1 ТП ВД-8-85	В результате воздействия ветровых нагрузок произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ из за схлеста проводов в пролетах опор 5-6 Л-1 ТП ВД-8-85	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВД-8-85	30.11.2021	30.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-3-47 № 1	621	30.11.2021	30.11.2021	в результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор № 9-10.	в результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор № 9-10.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-3-47	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-8-262 № 4	620	30.11.2021	30.11.2021	В результате воздействия ветровых нагрузок произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-4 от ТП ВД-8-262	В результате воздействия ветровых нагрузок произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-4 от ТП ВД-8-262	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП ВД-8-262	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-1-33 № 1	619	29.11.2021	29.11.2021	в результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов на ответвлении к дому №12	Схлест проводов на ответвлении к дому №12	Провести внеплановый инженерный осмотр Л-1 от ТП АД-1-33	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-3-47 № 2	618	29.11.2021	29.11.2021	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов и аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-2.	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов и аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-2.	Провести внеплановый инженерный осмотр Л-2 от ТП АД-3-47	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-6-1 № 1	617	29.11.2021	29.11.2021	в результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор № 4-5	в результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор № 4-5	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-6-1	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ШЧ-9	615	28.11.2021	28.11.2021	В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролетах опор № 92- № 93.	Обрыв вязки провода в пролетах опор № 92- № 93.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ШЧ-9.	28.11.2021	28.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-8-136 № 1	601	24.11.2021	24.11.2021	в результате сильных ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор №8-9 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-8-136.	в результате сильных ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор №8-9 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-8-136.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-8-136	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ШЧ-5	582	21.11.2021	21.11.2021	В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 72-73.	Схлест проводов в пролёте опор № 72-73.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ШЧ-5.	21.11.2021	21.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПН-2	569	17.11.2021	17.11.2021	В результате осмотра выявлено схлест проводов в пролёте опор № 60-61.	Схлест проводов в пролёте опор № 60-61.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ПН-2.	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-8-85 № 2	546	16.11.2021	16.11.2021	в результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор № 4-5	в результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор № 4-5	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ВД-8-85	16.11.2021	16.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ШЧ-7	540	12.11.2021	12.11.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролёте опор № 61 - 62.	Схлест проводов в пролёте опор № 61 - 62.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ШЧ-7.	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПН-2	537	12.11.2021	12.11.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролёте опор № 73 - 74.	Схлест проводов в пролёте опор № 60-61.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ПН-2.	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВД-8	515	06.11.2021	06.11.2021	В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролетах опор № 56-57 по причине проезда стороннего крупногабаритного автотранспортного средства.	Обрыв вязки провода в пролетах опор № 56-57 по причине проезда крупногабаритного стороннего автотранспортного средства.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВД-8.	06.11.2021	06.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ШЧ-9	483	24.10.2021	25.10.2021	24.10.2021 в 21:58 от МТЗ отключился МВ-10 кВ ШЧ-9. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 21 - 22.Ветер 15 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 21 - 22.Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ШЧ-9.	24.10.2021	25.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЗР-1	476	24.10.2021	24.10.2021	09.10.2021 в 13:40 от МТЗ отключился МВ-10 кВ ЗР-1. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 99 - 100.Ветер 15 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 99 - 100.Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ЗР-1.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЗР-1	462	19.10.2021	19.10.2021	В результате ДТП сторонним транспортным средством, произошло разрушение тела опоры № 250 ВЛ-10 кВ АД-1	Разрушение тела опоры № 250 ВЛ-10 кВ АД-1 в результате ДТП со сторонним транспортным средством.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ЗР-1.	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-8-276 № 3	447	06.10.2021	06.10.2021	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел сжест проводов в пролете опор № 17-19 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ВД-8-276.	Сжест проводов в пролете опор № 17-19 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ВД-8-276.	Провести обрезку ДКР на ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ВД-8-276	06.10.2021	06.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВД-11	428	02.10.2021	02.10.2021	02.10.2021 в 17:40 от МТЗ отключился МВ-10 кВ ВД-11. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 57-58.Ветер 16 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 57-58.Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВД-11.	02.10.2021	02.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-1-38 № 1	441	01.10.2021	01.10.2021	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел сжест в пролете опор № 5-6	Сжест проводов в пролете опор № 5-6 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-1-38	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-1-38	01.10.2021	01.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ШЧ-2-487 № 1	419	30.09.2021	30.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел сжест проводов и аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП ШЧ-2-487	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел сжест проводов и аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП ШЧ-2-487	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ШЧ-2-487	30.09.2021	30.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-11-17 № 3	417	29.09.2021	29.09.2021	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел сжест проводов в пролете №8-9 и аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-3 от ТП ВД-11-17	Сжест проводов в пролете №8-9 и аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-3 от ТП ВД-11-17	Провести проверку стрелы провиса в пролете опор №8-9 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ВД-11-17, при необходимости провести корректировку.	29.09.2021	29.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-8-262 № 1	416	26.09.2021	26.09.2021	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел сжест проводов и аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВД-8-262.	Сжест проводов и аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВД-8-262.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВД-8-262	26.09.2021	26.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-8-276 № 1	415	26.09.2021	26.09.2021	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел сжест проводов в пролетах опор № 4-5.	Сжест проводов в пролетах опор № 4-5.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВД-8-276	26.09.2021	26.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ШЧ-4-492 № 1	368	12.09.2021	12.09.2021	В результате ветровых нагрузок произошёл сжест проводов ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП ШЧ-4-492 в пролёте опор 2-3.	Сжест проводов ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП ШЧ-4-492 в пролёте опор 2-3.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП ШЧ-4-492	12.09.2021	12.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-8-458 № 1	316	02.09.2021	02.09.2021	В результате ветровых нагрузок произошёл сжест проводов ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП ВД-8-458 в пролёте опор №9-10.	В результате ветровых нагрузок произошёл сжест проводов ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП ВД-8-458 в пролёте опор №9-10.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП ВД-8-458.	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-7-51 № 1	317	02.09.2021	02.09.2021	В результате ветровых нагрузок произошёл сжест проводов ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП АД-7-51	Сжест проводов ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП АД-7-51 в пролете опор № 16-17	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП АД-7-51	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПН-7	319	31.08.2021	31.08.2021	31.08.2021 в 17:30 от МТЗ отключился МВ-10 кВ ПН-7. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 125-126 .Ветер 16 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 125-126 .Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ПН-7.	31.08.2021	31.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-8-276 № 4	186	14.08.2021	14.08.2021	В результате превышения ветровой нагрузки произошел сжест проводов в пролете опор № 12-13 и отключение АВ-0,4кВ Л-4 от ТП ВД-8-276	Сжест проводов в пролете опор № 12-13 и отключение АВ-0,4кВ Л-4 от ТП ВД-8-276	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4кВ Л-4 от ТП ВД-8-276	14.08.2021	14.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВД-8	216	13.08.2021	13.08.2021	В результате ветровой нагрузки произошел срыв проводов в пролёте опор № 27 -28 . Ветер 15 м/с.	Срыв проводов в пролёте опор № 27 -28 .	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВД-8.	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВД-8	145	04.08.2021	04.08.2021	в результате перекрытия предохранителей на ТП ВД-8-276 произошло их перегорание.	Электродуговое перекрытие предохранителей на ТП ВД-8-276 .	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ.	04.08.2021	04.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВД-8	128	01.08.2021	02.08.2021	01.08.2021 в 22:15 от МТЗ отключился МВ-10 кВ ВД-8. В результате осмотра обнаружено перекрытие веткой дерева обрыв в пролётах опор № 32 - 33. Ветер 14 м/с.	Перекрытие веткой дерева обрыв в пролётах опор № 32 - 33. Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВД-8.	01.08.2021	02.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АД-6	124	31.07.2021	31.07.2021	В результате осмотра обнаружена подбитая опора № 81 сторонним транспортным средством	Подбита опора № 81 сторонним транспортным средством в результате чего произошел обрыв проводов в пролёте опор № 81-82	Обратиться в правоохранительные органы для отыскания виновных лиц в повреждении опоры № 81 ВЛ-10 кВ АД-6.	31.07.2021	31.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-8-136 № 1	979	20.07.2021	20.07.2021	В результате превышения разрешённой мощности произошло аварийное отключение АВ-0,4кВ Л-1 от ТП АД-8-136	В результате превышения разрешённой мощности произошло аварийное отключение АВ-0,4кВ Л-1 от ТП АД-8-136.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП АД-8-136	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-7-20 № 2	980	20.07.2021	20.07.2021	В результате превышения допустимой мощности произошло аварийное отключения АВ-0,4кВ Л-2 от АД-7-20.	В результате превышения допустимой мощности произошло аварийное отключения АВ-0,4кВ Л-2 от АД-7-20.	Провести внеплановый инженерный осмотр на ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП АД-7-20.	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-8-25 № 1	981	19.07.2021	19.07.2021	В результате превышения допустимой мощности произошло аварийное отключения АВ-0,4кВ Л-1 от ТП АД-8-25.	Из-за превышения допустимой мощности произошло аварийное отключения АВ-0,4кВ Л-1 от ТП АД-8-25.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП АД-8-25	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-8-136 № 2	982	19.07.2021	19.07.2021	В результате превышение допустимой мощности произошло аварийное отключение АВ-0,4кВ Л-2 от ТП АД-8-136.	Из-за превышения допустимой мощности произошло аварийное отключение АВ-0,4кВ Л-2 от ТП АД-8-136.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП АД-8-136.	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-7-51 № 2	983	19.07.2021	19.07.2021	В результате превышения допустимой мощности произошло аварийное отключения АВ-0,4кВ Л-2 от ТП АД-7-51.	Из-за превышения допустимой мощности произошло аварийное отключения АВ-0,4кВ Л-2 от ТП АД-7-51.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП АД-7-51	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-7-58 № 1	984	18.07.2021	18.07.2021	В результате превышения допустимой мощности произошло аварийное отключения АВ-0,4кВ Л-1 от ТП АД-7-58.	В результате превышения допустимой мощности произошло аварийное отключения АВ-0,4кВ Л-1 от ТП АД-7-58.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП АД-7-58	18.07.2021	18.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ ПН2-403	975	16.07.2021	16.07.2021	В результате воздействия нагрузок произошел выход из строя АВ-0,4 кВ Л-2 от ТП ПН-2-403	В результате воздействия нагрузок произошел выход из строя АВ-0,4 кВ Л-2 от ТП ПН-2-403	Провести внеплановое техническое обслуживание ТП ПН-2-403	16.07.2021	16.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ ВД-8-276	972	13.07.2021	13.07.2021	В результате увеличения нагрузок произошло перегорание ПКТ-10 ф. "С" на ТП ВД-8-276	В результате увеличения нагрузок произошло перегорание ПКТ-10 ф. "С" на ТП ВД-8-276	Провести внеплановый инженерный осмотр ТП ВД-8-276	13.07.2021	13.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-7-58 № 1	906	09.07.2021	09.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел срыв проводов в пролетах опор 3-4 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-7-58.	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел срыв проводов в пролетах опор 3-4 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-7-58.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-7-58 и провести обрезку ДКР в пролетах опор 3-4.	09.07.2021	09.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ АДГ-3	883	05.07.2021	05.07.2021	05.07.2021 в 14:40 от МТЗ отключился МВ-10 кВ АДГ-3. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах опор № 11-12. Ветер 16 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах опор № 11-12	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ АДГ-3.	05.07.2021	05.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-8-136 № 1	908	03.07.2021	03.07.2021	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор 4-5 Л-1 от ТП АД-8-136	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор 4-5 Л-1 от ТП АД-8-136	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-8-136	03.07.2021	03.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-8-262 № 1	808	25.06.2021	25.06.2021	В результате воздействия ветровых нагрузок в пролете опор 6-7 произошел схлест, что повлекло отключение АВ-0,4 кВ Л-1	В результате воздействия ветровых нагрузок в пролете опор 6-7 произошел схлест, что повлекло отключение АВ-0,4 кВ Л-1	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВД-8-262	25.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП АД-7-83 Л-2	806	25.06.2021	25.06.2021	в результате воздействия ветровых нагрузок произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-2	в результате воздействия ветровых нагрузок произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-2	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АД-7-83.	25.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЗР-1-515 № 1	788	24.06.2021	24.06.2021	в результате воздействия ветровых нагрузок произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-1 ЗР-1-515	в результате воздействия ветровых нагрузок произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-1 ЗР-1-515	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ЗР-1-515	24.06.2021	24.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-1-33 № 3	787	23.06.2021	23.06.2021	в результате воздействия ветровых нагрузок произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-3 от ТП АД-1-33	в результате воздействия ветровых нагрузок произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-3 от ТП АД-1-33	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АД-1-33	23.06.2021	23.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-6-252 № 4	786	23.06.2021	23.06.2021	В результате воздействия ветровых нагрузок произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-4.	В результате воздействия ветровых нагрузок произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-4.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ от ТП ВД-6-252	23.06.2021	23.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-8-85 № 1	784	17.06.2021	17.06.2021	В результате воздействия ветровых нагрузок произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВД-8-85	В результате воздействия ветровых нагрузок произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВД-8-85	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВД-8-85	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЗР-1-515 № 1	783	16.06.2021	16.06.2021	В результате воздействия ветровых нагрузок произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП ЗР-1-515	В результате воздействия ветровых нагрузок произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП ЗР-1-515	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ЗР-1-515	16.06.2021	16.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-4-11 № 3	723	08.06.2021	08.06.2021	В результате схлеста проводов в пролетах опор 10-11 произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-3 от ТП АД-4-11	В результате схлеста проводов в пролетах опор 10-11 произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-3 от ТП АД-4-11	Провести внеплановый инженерный осмотр и ТО ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АД-4-11	08.06.2021	08.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ШЧ-2-490 № 2	746	06.06.2021	06.06.2021	в результате воздействия ветровой нагрузки и схлеста проводов в пролетах опор 14-15 произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-2 от ТП ШЧ-2-490	в результате воздействия ветровой нагрузки и схлеста проводов в пролетах опор 14-15 произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-2 от ТП ШЧ-2-490	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ШЧ-2-490	06.06.2021	06.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ПН-3-532 № 1	747	04.06.2021	04.06.2021	В результате воздействия ветровых нагрузок произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПН-3-532	В результате воздействия ветровых нагрузок произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПН-3-532	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПН-3-532	04.06.2021	04.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-4-11 № 3	722	03.06.2021	03.06.2021	в результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор 9-10 Л-3 от ТП АД-4-11	в результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор 9-10 Л-3 от ТП АД-4-11	Провести инженерный осмотр и ТО ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АД-4-11	03.06.2021	03.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-6-252 № 4	656	22.05.2021	22.05.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор № 11-12 ВЛ 0,4 ТП ВД-6-252 № 4	Схлест проводов в пролетах опор № 11-12. Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ ТП ВД-6-252 Л-4.	22.05.2021	22.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВД-11	623	11.05.2021	11.05.2021	11.05.21 в 08:27 от МТЗ отключился МВ-10 кВ ВД-11. В результате осмотра обнаружен обрыв вязки провода в пролётах 37-38. Ветер 14 м/с.	Обрыв вязки провода в пролётах 37-38.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВД-11.	11.05.2021	11.05.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-6-263 № 6	561	19.04.2021	19.04.2021	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов и аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-6	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов и аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-6	Провести внеплановый инженерный Л-6 от ТП ВД-6-263	19.04.2021	19.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-1-33 № 3	541	15.04.2021	15.04.2021	в результате ветровой нагрузки произошло перекрытия на потребительской ТП АД-1-33 №3. При осмотре был обнаружен перехлест проводов в пролёте №14-15. Ветер-15 м/с.	Схлест проводов в пролёте 14-15	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ АД-1	15.04.2021	15.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-1-455 № 1	491	07.04.2021	07.04.2021	в результате замыкания на вводе у потребителя на опоре №8в произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-1-455	в результате замыкания на вводе у потребителя на опоре №8в произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-1-455	Провести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-1-455 особое внимание обращая на ответвления к потребителям.	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-8-276 № 2	490	07.04.2021	07.04.2021	Аварийное отключение ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП ВД-8-276 в результате схлеста проводов в пролетах опор №19-20.	Аварийное отключение ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП ВД-8-276 в результате схлеста проводов в пролетах опор №19-20.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ВД-8-276	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-7-51 № 4	489	07.04.2021	07.04.2021	В результате воздействия ветровых нагрузок произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-4 от ТП АД-7-51	В результате воздействия ветровых нагрузок произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-4 от ТП АД-7-51	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП АД-7-51	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-1-449 № 2	488	04.04.2021	04.04.2021	В результате воздействия ветровых нагрузок произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-2 от ТП АД-1-449	В результате воздействия ветровых нагрузок произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-2 от ТП АД-1-449	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АД-1-449	04.04.2021	04.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-1-38 № 1	487	04.04.2021	04.04.2021	в результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах 7-8 Л-1 от ТП АД-1-38	в результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах 7-8 Л-1 от ТП АД-1-38	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-1-38	04.04.2021	04.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-6-252 № 2	485	04.04.2021	04.04.2021	В результате воздействия ветровых нагрузок произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-2 от ТП ВД-6-252	В результате воздействия ветровых нагрузок произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-2 от ТП ВД-6-252	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ВД-6-252	04.04.2021	04.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВД-8	514	04.04.2021	04.04.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролёте опор 30-31.	Схлест проводов в пролёте опор 30-31.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 10 - ВД-8	04.04.2021	04.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ПН-3-441 № 2	483	04.04.2021	04.04.2021	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор 12-13 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ПН-3-441	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор 12-13 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ПН-3-441	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП ПН-3-441	04.04.2021	04.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЗР-1-575 № 1	480	31.03.2021	31.03.2021	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор 5-6 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ЗР-1-575	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор 5-6 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ЗР-1-575	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ЗР-1-575	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЗР-1-591 № 1	478	31.03.2021	31.03.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор №3-4.	Схлест проводов в пролете опор №3-4 ВЛ-0,4 кВ № 1 в ТП ЗР-1-591	Провести осмотр ВЛ-0,4 кВ № 1 в ТП ЗР-1-591	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-1-42 № 2	476	31.03.2021	31.03.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор № 5-6.	схлест проводов в пролете опор № 5-6.	Провести осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП ВД-1-42	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ШЧ-9-595 № 1	474	31.03.2021	31.03.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов №3-4.	схлест проводов №3-4.	Провести осмотр ВЛ-0,4 №1 в ТП ШЧ-9-595	31.03.2021	31.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ПН-4-411 № 3	469	31.03.2021	31.03.2021	в результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор №7-8.	схлест проводов в пролете опор №7-8.	Провести осмотр Л-3 от ТП ПН-4-411.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ПН-3-532 № 1	468	31.03.2021	31.03.2021	Схлест проводов при взлете птиц в пролете опор №3-4.	схлест проводов пролете опор №3-4.	Провести осмотр Л-1 от ТП ПН-3-532	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-3-114 № 1	471	31.03.2021	31.03.2021	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор №8-9	Схлест проводов в пролете опор №8-9	Провести осмотр ВЛ-0,4 кВ от ТП АД-3-114	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-6-252 № 4	441	31.03.2021	31.03.2021	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор от КТП до 1-ой опоры ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП ВД-6-252	Схлест проводов в пролетах опор от КТП до 1-ой опоры ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП ВД-6-252	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП ВД-6-252	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ПН-2-402 № 3	440	30.03.2021	30.03.2021	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор 1-2 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ПН-2-402	Схлест проводов в пролетах опор 1-2 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ПН-2-402	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ПН-2-402	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-8-25 № 2	439	30.03.2021	30.03.2021	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор 12-13 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АД-8-25	Схлест проводов в пролетах опор 12-13 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АД-8-25	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АД-8-25	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-11-17 № 2	438	30.03.2021	30.03.2021	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор 8-9 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ВД-11-17	Схлест проводов в пролетах опор 8-9 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ВД-11-17	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ВД-11-17	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-8-109 № 1	437	30.03.2021	30.03.2021	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор 3-4 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВД-8-109	Схлест проводов в пролетах опор 3-4 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВД-8-109	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВД-8-109	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-1-80 № 1	436	30.03.2021	30.03.2021	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор 2-3 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-1-80	Схлест проводов в пролетах опор 2-3 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-1-80	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-1-80	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-6-1 № 1	435	30.03.2021	30.03.2021	В результате воздействия ветровых нагрузок произошёл схлест проводов и отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-6-1	Схлест проводов и отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-6-1	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-6-1	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-8-85 № 1	434	30.03.2021	30.03.2021	в результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор № 9-10 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВД-8-85	Схлест проводов в пролетах опор № 9-10 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВД-8-85	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВД-8-85	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ПН-4-419 № 1	433	30.03.2021	30.03.2021	в результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор № 1-2 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПН-4-419	Схлест проводов в пролетах опор № 1-2 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПН-4-419	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПН-4-419	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-8-458 № 1	432	29.03.2021	29.03.2021	в результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор № 3-4 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВД-8-458	Схлест проводов в пролетах опор № 3-4 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВД-8-458	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВД-8-458	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-1-38 № 1	431	28.03.2021	28.03.2021	в результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор № 5-6 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-1-38	схлест проводов в пролетах опор № 5-6 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-1-38	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-1-38	28.03.2021	28.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВД-8	227	06.03.2021	06.03.2021	06.03.2021 в 19:38 действием МТЗ отключился МВ-10 ВЛ ВД-8. АПВ неуспешно. РПВ успешно, 06.03.2021 восстановлена схема нормального режима. Ветровые нагрузки на ВЛ, 14-18 м/с. Схлест проводов в пролёте 32-33	Ветровые нагрузки на ВЛ, 14-18 м/с. Схлест проводов в пролёте 32-33	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 ВД-8	06.03.2021	06.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-8-85 № 1	173	13.02.2021	13.02.2021	В результате погодных условий произошел схлест проводов произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВД-8-85	Схлест проводов в пролете опор № 7-8 Л-1 от ТП ВД-8-85	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВД-8-85	13.02.2021	13.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-8-276 № 3	172	12.02.2021	12.02.2021	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор №4-5 Л-3 от ТП ВД-8-276	Схлест проводов в пролетах опор 4-5 Л-3 от ТП ВД-8-276	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ВД-8-276	12.02.2021	12.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-8-25 № 2	171	12.02.2021	12.02.2021	В результате сильных ветровых нагрузок произошел схлест проводов на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АД-8-25 в пролетах опор №7-8.	Схлест проводов на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АД-8-25 в пролетах опор №7-8	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АД-8-25	12.02.2021	12.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-8-262 № 4	170	12.02.2021	12.02.2021	В результате схлеста проводов в пролетах опор №5-6 произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-4 от ТП ВД-8-276	Схлест проводов в пролетах опор №5-6 на Л-4 от ТП ВД-8-276.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП ВД-8-276	12.02.2021	12.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-1-38 № 1	160	05.02.2021	05.02.2021	В результате усиления ветровых нагрузок произошел схлест проводов на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-1-38 в пролете опор №4-5.	Схлест проводов на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-1-38 в пролете опор №4-5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-1-38	05.02.2021	05.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-8-276 № 2	157	05.02.2021	05.02.2021	В результате усиления ветровых нагрузок произошел схлест проводов на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ВД-8-276.	Схлест проводов в пролете опор №5-6 на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ВД-8-276.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ВД-8-276	05.02.2021	05.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-3-50 № 2	76	19.01.2021	19.01.2021	Вследствие налипания снега на провода в пролетах опор 15-16 Л-2 от АД-3-50 произошел схлест проводов.	Схлест проводов в пролетах опор 15-16 Л-2 от АД-3-50.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АД-3-50	19.01.2021	19.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АД-6	44	17.01.2021	17.01.2021	В связи с плохими погодными условиями произошло перекрытие в высоковольтном отсеке на ТП АД-6-146.	Перекрытие в высоковольтном отсеке на ТП АД-6-146.	1. Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ АД-6, ТП-10/0,4 кВ АД-6-146 и ТП-10/0,4 кВ АД-6-67. 2. Загерметизировать высоковольтный отсек в ТП АД-6-146, ТП АД-6-67.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВД-11	63	17.01.2021	17.01.2021	В связи с плохими погодными условиями произошло перекрытия в высоковольтном отсеке на ТП ВД-11-16	Перекрытия в высоковольтном отсеке на ТП ВД-11-16	1. Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ ВД-11, ТП-10/0,4 кВ ВД-11-16 2. Загерметизировать высоковольтный отсек в ТП ВД-11-16.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВД-1	52	17.01.2021	17.01.2021	В связи с плохими погодными условиями произошло попадание снега в трансформаторный отсек и перегорание предохранителей на ТП ВД-1-249 ВЛ-10 кВ ВД-1.	Попадание снега в трансформаторный отсек и перегорание предохранителей на ТП ВД-1-249 ВЛ-10 кВ ВД-1.	1. Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ ВД-1, ТП-10/0,4 кВ ВД-1-249. 2. Загерметизировать высоковольтный отсек в ТП ВД-1-249.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВД-8	24	10.01.2021	10.01.2021	В связи с плохими погодными условиями произошло перекрытие проходных изоляторов на ТП ВД-8-458 ВЛ-10 кВ ВД-8	Перекрытие проходных изоляторов на ТП ВД-8-458 ВЛ-10 кВ ВД-8	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ ВД-8	10.01.2021	10.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ ХБК	757	31.12.2021	31.12.2021	В результате электродугового повреждения концевой разделки в ячейке ВВ-10 кВ ХБК-150(оборудование АО "НЭСК") произошло отключение СМВ-10 1-2СШ	Электродугового повреждения концевой разделки в ячейке ВВ-10 кВ ХБК-150(оборудование АО "НЭСК")	После АВР потребителя обеспечить включение по схеме нормального режима.	31.12.2021	31.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ ДМ-8	755	29.12.2021	30.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение контакта в АВ между контактами полюса в шкафу вторичных цепей ТН-110 кВ.	Нарушение контакта в АВ между контактами полюса в шкафу вторичных цепей ТН-110 кВ..	Провести ревизию вторичных цепей со сверхнормативным сроком эксплуатации на ПС 110 кВ ДМ-8.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Восточная промзона - ОБД с отпайкой на ПС Северо-Восточная	743	27.12.2021	28.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошел обрыв провода в пролете опор № 5-6.	Обрыв провода в пролете опор № 5-6.	Провести внеочередной осмотр КВЛ 110 кВ Восточная промзона - ОБД с отпайкой на ПС Северо-Восточная		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Аэропорт	739	27.12.2021		В процессе длительной эксплуатации произошло разрушение проходных изоляторов на БСК-10 4СШ.	Разрушение проходных изоляторов на БСК-10 4СШ.	Заменить разрушенные проходные изоляторы на БСК-10 4СШ		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Военгородок	741	27.12.2021		В процессе длительной эксплуатации ячейка ВВ-10 БСК-10 2сш пришла в нерабочее состояние.	Неудовлетворительное состояние ячейки ВВ-10 БСК-10 2сш	Восстановить ячейку ВВ-10 БСК-10 2сш на ПС 110 кВ Военгородок		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ ВНИИРис	742	27.12.2021		В процессе эксплуатации появилась потребность в доукомплектации конденсаторными банками БСК-10 на ПС 110 кВ ВНИИРис количестве 12 штук.	Для доукомплектации конденсаторными банками БСК-10 на ПС 110 кВ ВНИИРис количестве 12 штук.	Укомплектовать конденсаторными банками БСК-10 на ПС 110 кВ ВНИИРис количестве 12 штук.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Ильская	737	25.12.2021	25.12.2021	В результате несвоевременно выявленного дефекта произошло зависание привода МВ-10 ИЛ-5 из-за загрязнения подшипника вала привода.	Зависание привода МВ-10 ИЛ-5 из-за загрязнения подшипника вала привода.	Провести ТО приводов выключателей на 1СШ на ПС 110 кВ Ильская	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Западная-2	681	10.12.2021	10.12.2021	В процессе длительной эксплуатации произошел нагрев контактного соединения на конденсаторной банке фазы "В" банке №8	Нагрев контактных соединений на конденсаторных банках фазы "В" банке №8	Проводить учащенный тепловизионный контроль конденсаторных банок БСК-110 кВ на ПС 110 кВ Западная-2. При выявлении дефектов разработать план устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Западная-2	644	03.12.2021	03.12.2021	В процессе длительной эксплуатации произошел нагрев контактного соединения на конденсаторной банке фазы "В" №11.	Нагрев контактного соединения на конденсаторной банке фазы "В" №11.	Проводить учащенный тепловизионный контроль конденсаторных банок БСК-110 кВ на ПС 110 кВ Западная-2. При выявлении дефектов разработать план устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Афипская – Афипская-110 I цепь	643	02.12.2021	02.12.2021	В результате наезда стороннего транспорта на опору освещения и подхлеста линии освещения, произошло приближение на недопустимое расстояние к проводу в пролете опор № 3-4 ВЛ 110 кВ Афипская – Афипская-110 I цепь. При проведении послеварийной проверки ТАПВ на ПС 110 кВ Афипская обнаружен излом провода в цепи пуска АПВ, клемма №60 панель 10Р и отказ в работе	Наезд стороннего транспорта на опору освещения и подхлеста линии освещения, в результате чего произошло приближение на недопустимое расстояние к проводу в пролете опор № 3-4 ВЛ 110 кВ Афипская – Афипская-110 I цепь. Излом провода в цепи пуска АПВ клемма №60 панель 10Р и отказ в работе	Провести внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Афипская – Афипская-110 I цепь, обращать внимание на наличие установки на опорах линии информационных знаков с указанием охранных зон ВЛ. Провести послеварийную проверку АПВ на ПС 110 кВ Афипская		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ	641	01.12.2021	01.12.2021	В результате ветровой нагрузки произошел срыв кровли с КРУН-10 1 сш на ПС 110 кВ Ильская и падение на шинный мост 10 кВ Т-1.	Срыв кровли с КРУН-10 1 сш на ПС 110 кВ Ильская и перекрытие шинного моста 10 кВ Т-1.	Провести реконструкцию КРУН-10 кВ на ПС 110 кВ Ильская Провести внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Динская – Лорис, особое внимание обращать на наличие посторонних предметов на ВЛ. Провести внеплановый осмотр КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Нововеличковская особое внимание обращать на наличие посторонних предметов на ВЛ Заменить поврежденный ГЗТ в пролете опор № 57-59 ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Южная с отпайками	01.12.2021	01.12.2021									
	ВЛ	110	Ильская																	
	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ																	
	ВЛ	110	Ильская –																	
	ВЛ	110	Холмская																	
	КВЛ	110	ВЛ 110 кВ																	
	КВЛ	110	Краснодарская																	
	КВЛ	110	ТЭЦ – Южная с отпайками																	
	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ																	
	ВЛ	110	Краснодарская ТЭЦ – Парфюмерная с отпайками																	
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ	577	22.11.2021	22.11.2021	В процессе эксплуатации произошло изменение свойств ГЗТ и его обрыв в пролете опор №12-13-14 КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 1 цепь с отпайкой на ПС Военгородок.	Износ ГЗТ и его обрыв в пролете опор №12-13-14 КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 1 цепь с отпайкой на ПС Военгородок.	Провести осмотр КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 1 цепь с отпайкой на ПС Военгородок, особое внимание уделять состоянию ГЗТ.											
	ВЛ	110	Витаминкомбинат – Западная-2 1 цепь с отпайкой на ПС																	
			Военгородок																	
			КВЛ 110 кВ																	
			Витаминкомбинат – Западная-2 1 цепь с отпайкой на ПС																	
			Военгородок																	
	филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)									ПС 110 кВ Термнефть	596	21.11.2021	21.11.2021	В результате осмотра выявлено повреждение КЛ-10 кВ ТМ-6 между выключателем нагрузки ВН и оп. № 37 ВЛ-10 кВ ТМ-6 по причине проезда крупногабаритной техники (механическое воздействие).	Повреждение КЛ-10 кВ ТМ-6 между выключателем нагрузки ВН и оп. № 37 ВЛ-10 кВ ТМ-6 по причине проезда крупногабаритной техники (механическое воздействие).	Произвести внеочередной просмотр ВЛ-10 кВ ТМ-6.	21.11.2021	21.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	КВЛ 110 кВ Восточная промзона - ОБД с отпайкой на ПС Северо-Восточная КВЛ 110 кВ Восточная промзона - ОБД с отпайкой на ПС Северо-Восточная	525	09.11.2021	11.11.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение изолирующих свойств полимерного изолятора, что привело к снижению сопротивлению изоляции и электродуговому перекрытию изолятора фазы «В» опоры № 20 КВЛ 110 кВ Восточная промзона - ОБД с отпайкой на ПС Северо-Восточная	Электродуговое перекрытие полимерного изолятора фазы «В» опоры № 20 КВЛ 110 кВ Восточная промзона - ОБД с отпайкой на ПС Северо-Восточная	Провести внеплановый осмотр КВЛ 110 кВ Восточная промзона - ОБД с отпайкой на ПС Северо-Восточная Произвести замену гирлянд изоляторов имеющий сверхнормативный срок эксплуатации на КВЛ 110 кВ Восточная промзона - ОБД с отпайкой на ПС Северо-Восточная.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Южная с отпайками	523	08.11.2021	08.11.2021	В результате заноса стороннего предмета (воздушные шары) на гирлянду изоляторов фазы "А" на опоре № 10 ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Южная с отпайками, произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов.	Загрязнение посторонним предметом (воздушные шары) гирлянды изоляторов фазы "А" опоры № 10 ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Южная с отпайками	Провести внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Южная с отпайками на предмет заноса сторонних предметов на ВЛ. В случае обнаружения посторонних предметов, разработать план по очистке линии.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Военгородок	511	29.10.2021	07.12.2021	При осмотре РП-11 обнаружена кража СВВ-10 кВ, 5 блоков управления "Сириус", что послужило отключению ВВ-10 кВ ВГр-313- на ПС 110 кВ Военгородок.	Кража СВВ-10 кВ, 5 блоков управления "Сириус" на РП-11.	Обратиться в правоохранительные органы с целью определения виновных лиц в краже энергооборудования.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Восточная промзона с отпайкой на ПС Ангарская	497	26.10.2021	26.10.2021	В результате заноса стороннего предмета (гелевые воздушные шары) на провод фазы "А" вблизи опоры № 65 КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат-Восточная промзона, произошло электродуговое перекрытие фазы "А" между проводом и траверсой.	Электродуговое перекрытие фазы "А" между проводом и траверсой из-за заноса стороннего предмета.	Провести внеплановый осмотр КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Восточная промзона с отпайкой на ПС Ангарская на предмет заноса сторонних предметов на ВЛ. В случае обнаружения посторонних предметов, разработать план по очистке линии.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Мартанская	496	23.10.2021	23.10.2021	После отказа в отключении СМВ-110 кВ, обнаружена сгоревшая катушка отключения.	Перегорание катушки отключения в СМВ-110 кВ	Провести ТО СМВ-110 кВ на ПС 110 кВ Мартанская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ ВНИИРис	482	21.10.2021	26.10.2021	В результате длительного горения дуги в полюсе фазы "В" МВ-110 кВ Новомышастовская при аварийном отключении ВЛ 110 кВ ВНИИРИС - Новомышастовская произошло повреждение контактной группы выключателя.	Повреждение контактной группы фазы "В" МВ-110 кВ Новомышастовская в результате горения дуги в полюсе.	Провести внеплановое обслуживание МВ-110 ВЛ Новомышастовская на ПС 110 кВ ВНИИРИС .		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Западная-2	481	20.10.2021	22.10.2021	При выяснении обстоятельств неисправности в КСЗ, сопутствующих отключению автоматического выключателя 1-2SF1 «Автоматический выключатель оперативных цепей КСЗ ВЛ-110кВ Тургеневская 1 цепь», в следствие возникновения земли в цепях СОПТ (соленоидов включения МВ-110кВ), что в свою очередь спровоцировало перегорание защитного варистора в схеме платы от перенапряжений (ОПН во вторичных цепях питания КСЗ).	В следствие возникновения земли в цепях СОПТ, что в свою очередь спровоцировало перегорание защитного варистора в схеме платы от перенапряжений (ОПН во вторичных цепях питания КСЗ).	Заменить вышедший из строя ОПН во вторичных цепях комплекта ступенчатых защит МВ-110 кВ Тургеневская 1 цепь на ПС 110 кВ Западная-2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Нововеличковская	485	18.10.2021	18.10.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло электродуговое повреждение концевой муфты в ячейке МВ-6 кВ НВ-65 с повреждением полюсов фазы "А" и "В" МВ-6 НВ-65.	Электродуговое повреждение концевой муфты в ячейке МВ-6 кВ НВ-65 с повреждением полюсов фазы "А" и "В" МВ-6 НВ-65.	Произвести замену концевой кабельной муфты в ячейке МВ-10 кВ НВ-65 на ПС 110 кВ Нововеличковская Провести внеочередное высоковольтное испытание концевых кабельных муфт на МВ-6 кВ Т-2, МВ-10 Т-4, МВ-10 кВ Т-3 на ПС 110 кВ Нововеличковская.	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Западная-2	473	15.10.2021	15.10.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло ослабление болтового соединения шины заземления с рамой БСК-110 кВ фазы "А" банки №184 и его нагрев.	Нагрев болтового соединения шины заземления с рамой БСК-110 кВ фазы "А" банки №184.	Проводить учащенный тепловизионный контроль конденсаторных банок БСК-110 кВ на ПС 110 кВ Западная-2. При выявлении дефектов разработать план устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Динская – Лорис	472	13.10.2021	13.10.2021	В результате заноса стороннего предмета (воздушные шары) на провод фазы "В" опоры № 92 ВЛ 110 кВ Лорис-Динская, произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов.	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов "В" опоры № 92 из-за заноса стороннего предмета (воздушные шары)	Провести внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Динская – Лорис на предмет заноса сторонних предметов на ВЛ. В случае обнаружения посторонних предметов, разработать план по очистке линии.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Западная-2	454	08.10.2021	08.10.2021	В процессе длительной эксплуатации произошел нагрев контактного соединения на конденсаторной банке фазы "В" банк №38, №39 и фазы "С" банки №184.	Нагрев контактных соединений на конденсаторных банках фазы "В" №38, №39 и фазы "С" банки №184.	Проводить учащенный тепловизионный контроль конденсаторных банок БСК-110 кВ на ПС 110 кВ Западная-2. При выявлении дефектов разработать план устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Афипиская-220 - Октябрьская II цепь с отпайкой на ПС Шапсуг	442	02.10.2021	02.10.2021	В результате загрязнения птицами гирлянды изоляторов фазы "В" опоры №65, произошло перекрытие гирлянды изоляторов по следам их жизнедеятельности с разрушением 1 изолятора из 8.	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов по следам жизнедеятельности птиц с разрушением 1 изолятора из 8 фазы "В" опоры №65 ВЛ 110 кВ Афипиская-220 - Октябрьская II цепь с отпайкой на ПС Шапсуг	Установить ПЗУ на опору №65 ВЛ 110 кВ Афипиская-220 - Октябрьская II цепь с отпайкой на ПС Шапсуг		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – ОБД с отпайкой на ПС Юго-Восточная	439	01.10.2021	01.10.2021	В результате заноса стороннего предмета (полиэтиленовая пленка) на фазу "С" опоры № 20, образовалась потребность на вывод в ремонт ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – ОБД с отпайкой на ПС Юго-Восточная для очистки от сторонних предметов.	Загрязнение провода сторонним предметом (полиэтиленовая пленка) вблизи гирлянды изоляторов фазы "С" опоры № 20 ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – ОБД с отпайкой на ПС Юго-Восточная	Провести осмотр ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – ОБД с отпайкой на ПС Юго-Восточная на предмет дефектов.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Западная-2	411	28.09.2021	29.09.2021	В результате длительной эксплуатации оборудования, произошло внутреннее электродуговое повреждение конденсаторной банки № 78	Внутреннее электродуговое повреждение конденсаторной банки № 78	Провести тепловизионный контроль конденсаторных банок БСК-110 кВ на ПС 110 кВ Западная-2. При выявлении дефектов разработать план устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Лорис	390	18.09.2021	18.09.2021	В результате заноса стороннего предмета (воздушные шары) на провод фазы "В" опоры №35, произошло перекрытие между проводом и траверсой.	Перекрытие между проводом фазы "В" и траверсой опоры № 35 из-за заноса стороннего предмета (воздушные шары)	Провести внеплановый осмотр КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Лорис на предмет заноса сторонних предметов на ВЛ. В случае обнаружения посторонних предметов, разработать план по очистке линии.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Западная-2	384	16.09.2021	17.09.2021	В процессе длительной эксплуатации произошел нагрев контактного соединения на конденсаторной банке №143 фазы "С"	Нагрев контактных соединений на конденсаторной банке № 143 фазы "С"	Провести тепловизионный контроль контактных соединений на конденсаторных банках БСК-110 на ПС Западная 2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	35	ПС 110 кВ Динская	382	12.09.2021	12.09.2021	В результате атмосферного перенапряжения произошло перекрытие между фазой "А" и "В" на опоре № 97.	Электродуговое перекрытие между фазой "А" и "В" на опоре № 97 в результате атмосферного перенапряжения.	Провести замер сопротивления контура заземления опоры №97-98 на ВЛ 35 кВ Динская-Пластуновская, при необходимости разработать план мероприятий по устранению выявленных замечаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	220	ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская	378	12.09.2021	12.09.2021	В результате интенсивного загрязнения гирлянды изоляторов фазы "С" опоры №68 продуктами жизнедеятельности птиц, произошло ее электродуговое перекрытие.	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов (без повреждения) фазы "С" опоры № 68 ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская по следам жизнедеятельности птиц.	Установить ПЗУ на опоре № 68 ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ Правый берег	385	07.09.2021	08.09.2021	В результате длительной эксплуатации произошло электродуговое повреждение проходного изолятора фазы "В" в ячейке МВ-10 кВ Т-2.	Электродуговое перекрытие проходного изолятора фазы "В" в ячейке МВ-10 кВ Т-2.	Провести высоковольтные испытания на 2СШ ПС 35 кВ Правый берег	07.09.2021	07.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Львовская – Михайловская	376	07.09.2021	09.09.2021	В результате заноса ветром стороннего предмета (пленка) на провода опоры №62 ВЛ 35 кВ Львовская – Михайловская произошло перекрытие между проводами "В" и "С".	Перекрытие проводов "В" и "С" на опоре № 62 ВЛ 35 кВ Львовская – Михайловская в результате заноса стороннего предмета (пленки) ветром.	Провести осмотр ВЛ 35 кВ Львовская – Михайловская	07.09.2021	07.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Титаровская тяговая II цепь	361	04.09.2021	04.09.2021	В результате загрязнения гирлянды изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц на опоре №65, фазы "В" произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов на заземленную траверсу.	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №65, фаза "В" по следам жизнедеятельности птиц.	Установить ПЗУ на опоре № 65 КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Титаровская тяговая II цепь		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Южная с отпайками	342	01.09.2021	01.09.2021	В результате заноса птицей стороннего предмета на опору № 61 фазы "В" и "С", произошло перекрытие между проводом и траверсой.	Занос птицей стороннего предмета на опору № 61 фазы "В" и "С" в результате чего произошло перекрытие между проводом и траверсой (без повреждений).	Установить ПЗУ на опоре № 61 ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Южная с отпайками		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ Биофабрика	337	30.08.2021	31.08.2021	В результате длительной эксплуатации произошло термическое повреждение шины между полюсом выключателя и ламельным контактом.	Термическое повреждение шины между полюсом выключателя и ламельным контактом.	Провести ТО МВ-10 кВ БФ-3 на ПС 35 кВ Биофабрика	30.08.2021	31.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Северо-Восточная	323	30.08.2021	31.08.2021	В процессе эксплуатации произошло внутреннее повреждение обмотки ТТ-6 фаза «С» в ячейке ВВ-6 Т-2.	Электродуговое повреждение обмотки трансформатора ТТ-6 фаза «С» в ячейке ВВ-6 Т-2	Провести анализ токов КЗ на шинах 6 кВ на ПС 110 кВ Северо-Восточная		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Северская – Львовская	320	29.08.2021	29.08.2021	В результате атмосферного перенапряжения произошло перекрытие гирлянды изоляторов на опоре № 73 фазы "А" и "С" с разрушением 1 изолятора из 3 на фазе "А".	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов на опоре № 73 фазы "А" и "С" с разрушением 1 изолятора из 3 на фазе "А".	Провести замер сопротивления контура заземления опоры №72-74 на ВЛ 35 кВ Северская – Львовская, при необходимости разработать план мероприятий по устранению выявленных замечаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Афипиская-220 - Октябрьская I цепь с отпайкой на ПС Шапсуг	322	29.08.2021	29.08.2021	В результате жизнедеятельности птиц произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №43 фаза "В" по их следам.	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №43 по следам жизнедеятельности птиц.	Установить ПЗУ на опоре № 43 ВЛ 110 кВ Афипиская-220 - Октябрьская I цепь с отпайкой на ПС Шапсуг.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Западная-2	318	26.08.2021	27.08.2021	При номинальном режиме работе произошел нагрев контактного соединения на конденсаторной банке фазы "В" № 17.	Нагрев контактного соединения на конденсаторной банке фазы "В" № 17.	Провести тепловизионный контроль контактных соединений на конденсаторных банках БСК-110 на ПС Западная 2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Титаровская тяговая I цепь	299	23.08.2021	23.08.2021	В результате атмосферного перенапряжения произошло электродуговое перекрытие полимерного изолятора на опоре № 63 фазы "С" .	Электродуговое перекрытие полимерного изолятора на опоре № 63 фазы "С" .	Провести замер сопротивления контура заземления опоры №62-64 на КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Титаровская тяговая I цепь, при необходимости разработать план мероприятий по устранению выявленных замечаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	35	ПС 35 кВ Калинино	297	22.08.2021	22.08.2021	В результате попадания животного (мышь) в ячейку ТСН-10 кВ Т-2, произошло электродуговое перекрытие ПК-10 кВ.	Электродуговое перекрытие ПК-10 кВ в ячейке ТСН-10 кВ.	Заделать все щели и отверстия в ячейке ТСН на ПС 35 кВ Калинино с целью исключения попадания животных.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ Хутор Ленина	296	21.08.2021	21.08.2021	В результате послеаварийного осмотра ВЛ-10 кВ ХЛ-11 на опоре № 34 обнаружен слет изолятора.	Слет изолятора на опоре № 34 обнаружен .	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10 ХЛ-11	21.08.2021	21.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Водозабор	287	19.08.2021	19.08.2021	В результате осмотра обнаружен схлест проводов в пролете опор № 24-25.	Схлест проводов в пролете опор № 24-25.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ ВЗ-4	19.08.2021	19.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Новотитаровская – Старомышастовская	269	19.08.2021	19.08.2021	В результате атмосферного перенапряжения произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В" опоры №63 с разрушением 1 изолятора из 3.	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В" опоры №63 с разрушением 1 изолятора из 3.	Провести замер сопротивления контура заземления опоры №62-64 на ВЛ 35 кВ Новотитаровская – Старомышастовская, при необходимости разработать план мероприятий по устранению выявленных замечаний.	19.08.2021	19.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Нововеличковская	265	19.08.2021	19.08.2021	В результате заноса ветки дерева за пределов охранной зоны произошло приближение на недопустимое расстояние к проводам в пролете опор №68-69.	В результате сильных порывов ветра произошло падение дерева из-за пределов охранной зоны в пролете опор № 68-69 с последующем перекрытием изоляции фаз. "В" и "С" без повреждения верхних повивов проводов.	Провести внеплановый осмотр КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Нововеличковская на предмет возможного приближения ДКР к токоведущим частям и разработать план мероприятий по устранению выявленных замечаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ПС	110 110	ПС 110 кВ Кислородный завод ПС 110 кВ Кислородный завод	266	19.08.2021	23.08.2021	В результате несоответствия паспортным данным сопротивлений в реле сопротивления фаз "В"и"С" в блоке реле тип КРС-1У4 в 3 зоне ДЗ резервных защит ВЛ 110 кВ Пашковская произошло излишнее срабатывание защит.	В результате выхода из строя реле сопротивления фаз "В"и"С" произошло излишнее срабатывание 3 зоны ДЗ.	Провести обслуживание РЗА на ПС 110 кВ Кислородный завод ВЛ 110 кВ Пашковская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – ВНИИРИС с отпайкой на ПС Водозабор	264	19.08.2021	19.08.2021	В результате атмосферного перенапряжения произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №55 фазы «А». Без повреждений	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №55 фазы «А»	Провести внеплановый осмотр КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – ВНИИРИС с отпайкой на ПС Водозабор в пролете опор № 50-60 Провести замер сопротивления контура заземления опоры №54-56 на КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – ВНИИРИС с отпайкой на ПС Водозабор, при необходимости разработать план мероприятий по устранению выявленных замечаний.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Афипиская-220 - Октябрьская II цепь с отпайкой на ПС Шапсуг	263	19.08.2021	19.08.2021	В результате атмосферного перенапряжения произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №8 фазы "В". Разрушен 1 изолятор из 9 (стеклянные)	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №8 фазы "В".	Заменить гирлянду изоляторов на опоре № 8 фазы "В" ВЛ 110 кВ Афипиская-220 - Октябрьская II цепь с отпайкой на ПС Шапсуг Провести замер сопротивления контура заземления опоры №7-9 на ВЛ 110 кВ Афипиская-220 - Октябрьская II цепь с отпайкой на ПС Шапсуг, при необходимости разработать план мероприятий по устранению выявленных замечаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Шапсуг – Елизаветинская	268	19.08.2021	19.08.2021	В результате атмосферного перенапряжения произошло электродуговое перекрытие гирлянд изоляторов на опоре № 90 фаз "А, В, С".	Электродуговое перекрытие гирлянд изоляторов на опоре № 90 фаз "А, В, С".	Провести замер сопротивления контура заземления опоры №89-91 на ВЛ 35 кВ Шапсуг – Елизаветинская, при необходимости разработать план мероприятий по устранению выявленных замечаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Лорис – НС-19	270	19.08.2021	19.08.2021	В результате атмосферного перенапряжения произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В" опоры №67.	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В" опоры №67.	Провести замер сопротивления контура заземления опоры №66-68 на ВЛ 35 кВ Лорис – НС-19, при необходимости разработать план мероприятий по устранению выявленных замечаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – ВНИИРИС с отпайкой на ПС Водозабор	257	19.08.2021	19.08.2021	В результате атмосферного перенапряжения произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы "С" опоры №104 КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат-ВНИИРИС с отпайкой на ПС Водозабор.	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы "С" опоры №104 КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат-ВНИИРИС с отпайкой на ПС Водозабор (без повреждений)	Провести замер сопротивления контура заземления опоры №103-105 на КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – ВНИИРИС с отпайкой на ПС Водозабор, при необходимости разработать план мероприятий по устранению выявленных замечаний. Произвести осмотр КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – ВНИИРИС с отпайкой на ПС Водозабор пролетах опор №95, 110.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Лорис – НС-19	241	16.08.2021	16.08.2021	Предположительно, в неустановленное время, неизвестный мужчина забрался на опору № 111 ВЛ 35 кВ Лорис – НС-19 (металлическая анкерно-угловая опора серии У35), сел на нижнюю траверсу, свесив ноги вниз, приблизился руками к шлейфу средней фазы линии электропередачи, находившемуся под напряжением и был смертельно поражен электрическим током. После снятия пострадавшего с опоры, сотрудники полиции произвели обыск тела, при этом был обнаружен полиэтиленовый пакет с веществом растительного происхождения, предположительно наркотического действия. Документы и личные вещи при нем обнаружены не были.	Поднятие на опору № 111 ВЛ 35 кВ Лорис – НС-19 мужчины, где произошло касание части тела пострадавшего токоведущего провода линии, что привело к смертельному поражению электрическим током	Продолжить работу по подготовке и размещению в средствах массовой информации материалов, направленных на предотвращение противоправных действий, связанных с приближением на недопустимое расстояние к линиям электропередачи и электроустановкам		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ВЛ	110 110	ПС 110 кВ Северская ВЛ 110 кВ Афипиская – Северская	237	16.08.2021	18.08.2021	В результате несвоевременного выявленного дефекта, а именно разрегулировки привода, произошел срыв рычага механического отключения и отключение ОД-110 кВ Т-2.	Отключение ОД-110 кВ Т-2 из-за срыва рычага механического отключения	Провести внеплановое ТО ОД-110 кВ Т-2 на ПС 110 кВ Северская.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ ХБК	245	15.08.2021	16.08.2021	В результате длительной эксплуатации произошло электродуговое перекрытие опорного изолятора в ячейке ХБК-150.	Электродуговое перекрытие опорного изолятора в ячейке ХБК-150.	Провести высоковольтные испытания опорного изолятора в ячейке ХБК-150 на ПС 110 кВ ХБК.	15.08.2021	16.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Дальняя	228	14.08.2021	14.08.2021	В результате попадания животного (кот) на секцию шин 6 кВ, произошло электродуговое разрушение ВВ-6 кВ ДЛ-12, концевой муфты в ячейке ДЛ-12, и опорных изоляторов секции шин 6 кВ.	Электродуговое разрушение ВВ-6 кВ ДЛ-12, повреждение концевой кабельной муфты в ячейке ДЛ-12, и опорных изоляторов секции шин 6 кВ в результате попадания животного на секцию шин.	Заделать все щели и отверстия в ЗРУ-6 кВ на ПС 110 кВ Дальняя для исключения попадания животных и птиц	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	35	ПС 35 кВ Старомышастовская	215	13.08.2021	13.08.2021	В результате атмосферного перенапряжения произошло электродуговое перекрытие в пролете опор № 64-65 фазы "А" и "В"	Электродуговое перекрытие в пролете опор № 64-65 фазы "А" и "В"	Провести замер сопротивления контура заземления опор №64-65 на ВЛ 35 кВ Новотиторовская – Старомышастовская, при необходимости разработать план мероприятий по устранению выявленных замечаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	35	ПС 110 кВ Лорис	207	13.08.2021	13.08.2021	В результате атмосферного перенапряжения произошло электродуговое перекрытие (без повреждений) изолятора фазы "А" и "В" опоры №30.	Электродуговое перекрытие изолятора фазы "А" и "В" опоры №30.	Провести замер сопротивления контура заземления опор №29-31 на ВЛ 35 кВ Лорис – Старокорсунская с отпайками, при необходимости разработать план мероприятий по устранению выявленных замечаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ Саратовская	187	12.08.2021	12.08.2021	В результате неблагоприятных погодных условий произошло появление однофазной земли в сети 10 кВ на разноименных фазах, что послужило причиной отключения.	Однофазные земли в сети 10 кВ на разноименных фазах, что послужило причиной отключения МВ-10 кВ Т-2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ отходящие от 2 СШ на ПС 35 кВ Саратовская	12.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ ВЛ	35 35	ВЛ 35 кВ Усть-Лабинск – Васюринская ВЛ 35 кВ Усть-Лабинск – Васюринская	185	11.08.2021	11.08.2021	В результате атмосферного перенапряжения произошло электродуговое повреждение 3 изоляторов из 3 (стекло) фазы "А" опоры №16 ВЛ 35 кВ ЖБИ-Васюринская.	Электродуговое повреждение 3 изоляторов из 3 (стекло) фазы "А" опоры №16 ВЛ 35 кВ ЖБИ-Васюринская в результате атмосферного перенапряжения.	Провести замер сопротивления контура заземления опоры №16 на ВЛ 35 кВ ЖБИ-Васюринская, при необходимости разработать план мероприятий по устранению выявленных замечаний.	11.08.2021	11.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	КВЛ 35 кВ Витаминкомбинат – Калинино	178	08.08.2021	08.08.2021	В результате неудовлетворительного монтажа произошло электродуговое повреждение шлейфа фазы "В" с перекрытием на фазу "С" на опоре №5.	Электродуговое повреждение шлейфа фазы "В" с перекрытием на фазу "С" на опоре №5.	Провести внеплановый осмотра КВЛ 35 кВ Витаминкомбинат – Калинино		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	КВЛ 35 кВ Витаминкомбинат – Калинино	147	05.08.2021	06.08.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло электродуговое повреждение муфты фазы "С" в ячейке В-35 Витаминкомбинат на ПС 35 Калинино.	Электродуговое повреждение муфты фазы "С" в ячейке В-35 Витаминкомбинат на ПС 35 Калинино.	Провести испытания муфты фазы "С" в ячейке В-35 Витаминкомбинат на ПС 35 Калинино.	05.08.2021	05.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Северская – Львовская	148	04.08.2021	04.08.2021	В результате наброса постороннего предмета (леска) произошло перекрытие фазы "А" и "В" в пролете опор № 140-141.	Перекрытие фазы "А" и "В" в пролете опор № 140-141 сторонним предметом.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 35 кВ Северская – Львовская, по итогам осмотра разработать план мероприятий на устранения выявленных дефектов.	04.08.2021	04.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	КВЛ 35 кВ Северная – Калинино II цепь с отпайками	143	04.08.2021	05.08.2021	Из-за неудовлетворительного монтажа кабеля подрядной организацией произошло повреждение наружного покрова кабеля на выходе кабеля из КРУ.	Электродуговое повреждение кабеля из-за повреждения наружного покрова кабеля.	Провести высоковольтные испытания КЛ на ПС 110 кВ Северная.	04.08.2021	04.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ПС	110 110	ПС 110 кВ Западная-2 ПС 110 кВ Западная-2	133	04.08.2021	05.08.2021	Кратковременный разрыв цепи в баке РПН при его оперировании. В следствии неудовлетворительного монтажа кабеля произошло ослабление контакта, оплавление клемника и закорачивание жил силового кабеля питающего привод РПН Т-2 и зависание контактора внутри бака РПН Т-2.	В результате закороченных жил силового кабеля питающего привод РПН произошло оплавления клемника, что привело к зависание контактора внутри бака РПН Т-2 Кратковременный разрыв цепи в баке РПН при его оперировании.	Провести вскрытие РПН Т-2 для определения причин разрыва цепи при оперировании. Провести ревизию в шкафу управления РПН Т-2 на ПС 110 кВ Западная-2 на предмет удовлетворительного контакта в клемных зажимах.	05.08.2021	05.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ Новотитаровская	122	01.08.2021	01.08.2021	В результате неблагоприятных погодных условий произошло появление однофазной земли в сети 10 кВ на разноименных фазах, что послужило причиной отключения.	Однофазные земли в сети 10 кВ на разноименных фазах, что послужило причиной отключения МВ-10 кВ Т-1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ отходящие от 1 СШ на ПС 35 кВ Новотитаровская	01.08.2021	01.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Старокорсунская – Хутор Ленина с отпайкой на ПС Виктория	106	27.07.2021	27.07.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло электродуговое повреждение ввода «А» и «В» на МВ-35 ВЛ Хутор Ленина.	Электродуговое повреждение ввода «А» и «В» на МВ-35 ВЛ Хутор Ленина.	Провести высоковольтные испытания вводов на МВ-35 ВЛ Хутор Ленина на ПС 110 кВ Старокорсунская.	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Яблоновская – Набережная I цепь	104	27.07.2021	27.07.2021	Наброс постороннего предмета на провод фазы "С" опоры №35 в результате чего произошло перекрытие гирлянды изоляторов.	Перекрытие гирлянды изоляторов, в результате заноса стороннего предмета (гелиевых шаров).	Провести внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Яблоновская – Набережная I цепь		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ ВЛ	35 35	КВЛ 35 кВ Октябрьская – Керамзитовый завод с отпайками КВЛ 35 кВ Октябрьская – Керамзитовый завод с отпайками	93	26.07.2021	27.07.2021	В результате атмосферного перенапряжения произошло разрушение изоляторов и отгорание шлейфов на опоре №23 к отпайке на ПС 35 кВ Энем.	Электродуговое повреждение изоляторов и шлейфов на опоре №23 к отпайке на ПС 35 кВ Энем.	Провести замер сопротивления контура заземления опор №23 на КВЛ 35 кВ Октябрьская – Керамзитовый завод с отпайками, при необходимости разработать план мероприятий по устранению выявленных замечаний.	26.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ ВНИИРис	81	22.07.2021	23.07.2021	После отказа включения МВ-110 ВЛ Новомышастовская, обнаружена сторевшая катушка отключения и разрегулирован привод завода пружин.	Перегорание катушки отключения и разрегулировка привода завода пружин.	Провести техническое обслуживание МВ-110 ВЛ Новомышастовская на ПС 110 кВ ВНИИРис		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ Сельхозтехника	59	21.07.2021	21.07.2021	В результате anomalно высокой температуры произошла перегрузка 1 сш. Ток нагрузки более 600 А.	Перегрузка 1 сш в результате чего произошло отключение МВ-10 кВ Т-1.	Разработать план мероприятий по предотвращению перегрузок СШ на ПС 35 кВ Сельхозтехника в период anomalно жарких температур	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ Бакинская	58	21.07.2021	21.07.2021	В результате неблагоприятных погодных условий произошло появление однофазной земли в сети 10 кВ на разноименных фазах, что послужило причиной отключения.	Однофазные земли в сети 10 кВ на разноименных фазах, что послужило причиной отключения МВ-10 кВ Т-2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ отходящие от 2 СШ на ПС 35 кВ Бакинская	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Западная-II – Хомуты с отпайками	57	20.07.2021	20.07.2021	В результате длительной эксплуатации оборудования произошло повреждение катушки включения выключателя а так же занижение изоляции жил кабеля цепей управления от шкафа зажимов МВ-35 кВ ВЛ Хомуты до панели автоматки управления выключателем.	Повреждение катушки включения выключателя, а так же занижение изоляции жил кабеля цепей управления от шкафа зажимов МВ-35 кВ ВЛ Хомуты до панели автоматки управления выключателем.	Проложить новый кабель от шкафа зажимов до панели автоматки управления выключателем на ПС 110 кВ Западная-2	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ ВЛ ВЛ	110 110 110	ВЛ 110 кВ Северская – Ильская ВЛ 110 кВ Афипская – Северская ВЛ 110 кВ Афипская – Северская	56	20.07.2021	22.07.2021	Перекрытие полимерного изолятора по следам жизнедеятельности птиц на опоре №40 фазы "С" ВЛ 110 кВ Афипская - Северская	Перекрытие полимерного изолятора на опоре №40 фазы "С" ВЛ 110 кВ Афипская - Северская.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Афипская - Северская. Проработать возможность установки ПЗУ на опоре №39-41 ВЛ 110 кВ Афипская - Северская.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Сельхозтехника – Хакурате	42	19.07.2021	19.07.2021	Вследствие некорректно выставленных уставок 3 зоны ДЗ при монтаже, уставка выдана в бланке уставок в первичных значениях, а выставлена с лицевой панели терминала БЭ2502 610_328 и по умолчанию сохранилась во вторичных значениях на ПС 110 кВ Шапсуг отключился ЭВ-35 ВЛ Хакурате.	Некорректно выставленные уставки 3 зоны ДЗ при монтаже на лицевой панели терминала БЭ2502 610_328	Провести техническую учебу персоналу СРЗА о правильности выставления уставок.	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Западная-2 – Тургеневская I цепь с отпайкой на ПС Дальняя	989	17.07.2021	17.07.2021	В результате перекрытия сторонним металлизированным предметом (воздушные гелевые шары) произошло перекрытие между проводами фазы "В" и "С" в пролете опор №13-14.	Перекрытие между проводами фазы "В" и "С" в пролете опор №13-14 сторонним металлизированным предметом (воздушные гелевые шары).	Провести внеплановый осмотр КВЛ 110 кВ Западная-2 – Тургеневская I цепь с отпайкой на ПС Дальняя		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	220	ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская	923	12.07.2021	12.07.2021	В результате электродугового перекрытия гирлянды изоляторов по следам жизнедеятельности птиц произошло разрушение 2 изоляторов из 13 фазы "С" опоры №37.	Разрушение 2 фарфоровых изоляторов из 13 на гирлянде изоляторов фазы "С" опоры №37 .	Заменить гирлянду изоляторов на опоре № 37 фазы "С" ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская Проработать возможность установки ПЗУ на опорах № 36-38 ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	КВЛ ВЛ	110 110	КВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Восточная промзона с отпайками КВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Восточная промзона с отпайками	931	10.07.2021	17.07.2021	В результате заноса стороннего предмета (пленка) на опоре № 21 фазы «С» произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов.	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов на опоре № 21 фазы «С»	Провести внеплановый осмотр КВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Восточная промзона с отпайками		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Восточная	924	10.07.2021	10.07.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло электродуговое перекрытие опорного изолятора в ячейке МВ-10 Т-1 фазы "С" в сторону 1 сш 10 кВ	Электродуговое перекрытие опорного изолятора в ячейке МВ-10 Т-1 фазы "С" в сторону 1 сш 10 кВ	Провести высоковольтные испытания изоляции в ячейке МВ-10 кВ Т-1 на ПС 35 кВ Восточная	10.07.2021	10.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Парфюмерная с отпайками	922	09.07.2021	09.07.2021	В результате жизнедеятельности птиц, произошло перекрытия гирлянды изоляторов фазы «А» опоры №33 по продуктам жизнедеятельности птиц (без повреждений).	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы «А» опоры №33 по продуктам жизнедеятельности птиц (без повреждений).	Установить ПЗУ на опоре № 33 ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Парфюмерная с отпайками		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ Хутор Ленина	933	08.07.2021	08.07.2021	08.07.2021 в 06:05 от МТЗ отключился МВ-10 кВ ХЛ-11. В результате осмотра обнаружен обрыв вьзки провода в пролётах опор № 23-24. Ветер 15 м/с.	Обрыв вьзки провода в пролётах опор № 23-24. Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ХЛ-11.	08.07.2021	08.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ ВЛ ВЛ ПС ВЛ	110 110 110 110 110	ВЛ 110 кВ Северская – Ильская – Холмская – ВЛ 110 кВ Афинская – Северская ПС 110 кВ Ильская ВЛ 110 кВ Северская – Ильская	903	03.07.2021	05.07.2021	Произошло изменение изолирующих свойств полимерного изолятора, что привело к снижению сопротивлению изоляции и электродуговому перекрытию изолятора фазы "С" на опоре №33 ВЛ 110 кВ Северская-Ильская. Произошел срыв резьбы болта крепления контакта выдержки времени на панели №6 "Защиты ВЛ 110 кВ Северская", в результате чего произошла задержка по времени на отключение СМВ-110 кВ ПС 110 кВ Ильская.	Электродуговое перекрытие полимерного изолятора фазы "С" на опоре №33 ВЛ 110 кВ Северская-Ильская. Износ резьбы болта крепления контакта выдержки времени на панели №6 "Защиты ВЛ 110 кВ Северская"на ПС 110 кВ Ильская.	На территории филиала ПАО "Россети Кубань" Краснодарские электрические сети провести ревизию реле времени входящий в комплект ЭПЗ-1636 на предмет дефектов крепления контактов выдержки времени. Провести внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Северская – Ильская	03.07.2021	03.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	35	ПС 35 кВ Динская	901	03.07.2021	03.07.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло повреждение проводов вторичной коммутации и клеммных сборок фазы "А" стороны 35кВ в РШ 35кВ Т-2, МВ 35кВ Т-2. Причина разрушения изоляции жил вторичной коммутации привела к разбалансировки токовых цепей ДЗТ трансформатора, следствием чего явилось отключение Т-2 при внешнем коротком на МВ-10кВ Т-2	Повреждение проводов вторичной коммутации и клеммных сборок фазы "А" стороны 35кВ в РШ 35кВ Т-2, МВ 35кВ Т-2.	Провести ревизию цепей вторичной коммутации на ПС 35 кВ Динская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Западная-2	877	30.06.2021	30.06.2021	В результате длительной эксплуатации произошел нагрев контактных соединений на конденсаторной банке №204 фазы "С"	Нагрев контактных соединений на конденсаторной банке №204 фазы "С"	Провести тепловизионный контроль контактных соединений на конденсаторных банках БСК-110 на ПС Западная 2		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Западная-2	882	29.06.2021	30.06.2021	В процессе длительной эксплуатации произошла разрегулировка привода МВ-110 кВ БСК.	Нарушение герметичности сальника привода МВ-110 БСК фазы "С". Разрегулировка привода МВ-110 кВ БСК.	При проведении очередных ТО на ПС 35-110кВ обращать особое внимание на состояние узлов и деталей приводов выключателей		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ВЛ	35 35	ПС 35 кВ Биофабрика ВЛ 35 кВ Лорис – Биофабрика с отпайкой на ПС НС-9	863	28.06.2021	28.06.2021	В результате близкого КЗ. на фидере 10 кВ БФ-7 рядом с подстанцией «Биофабрика» трансформаторы тока ввода 10 кВ насытились и выдали во вторичные цепи ток на 15-20% меньше ожидаемого по коэффициенту трансформации, а ТТ стороны 35 кВ имея мощность в 4 раза больше чем ТТ стороны 10 кВ выдали ток в соответствии с коэффициентом трансформации, соответственно во вторичных цепях дифференциально фазной защиты появился ток небаланса больше тока срабатывания ДЗТ.	В результате близкого КЗ произошло насыщение ТТ ввода 10 кВ, что вызвало излишнее срабатывание ДЗТ Т-1.	Заменить на ПС 35 кВ Биофабрика трансформаторы тока на вводе 10 кВ с коэффициентом 300/5 на 400/5 с тремя вторичными обмотками: Обм. 1 – 0,5 – S =10 В*А Обм. 2 – 10Р – S =30 В*А Обм. 3 – 10Р – S =30 В*А Заменить реле ДЗТ-11/2 на ДЗТ-11 на ПС 35 кВ Биофабрика	28.06.2021	28.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Западная-2	845	27.06.2021	29.06.2021	В результате перекрытия птицей на фазе "С" банки №207 произошло повреждение конденсаторной банки и опорных изоляторов.	Электродуговое перекрытие конденсаторной банки №207 фазы"С" и повреждение опорных изоляторов.	Провести ТВК на ПС 110 кВ Западная 2 БСК-110 кВ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ Пластуновская	848	26.06.2021	26.06.2021	В результате неблагоприятных погодных условий произошло появление однофазной земли в сети 10 кВ на разноименных фазах, что послужило причиной отключения.	Однофазные земли в сети 10 кВ на разноименных фазах, что послужило причиной отключения МВ-10 кВ Т-1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ отходящие от 1 СШ на ПС 35 кВ Пластуновская	26.06.2021	26.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Понежукай – Шевченко	839	26.06.2021	26.06.2021	В результате атмосферного перенапряжения произошел обрыв провода в пролете опор № 18-19 фазы «А» и «С».	Обрыв провода в пролете опор № 18-19 фазы «А» и «С».	Провести замер сопротивления контура заземления опор №18-20 на ВЛ 35 кВ Понежукай – Шевченко , при необходимости разработать план мероприятий по устранению выявленных замечаний.	26.06.2021	26.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ НС-15 – Бакинская	832	25.06.2021	25.06.2021	В результате атмосферного перенапряжения, произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов (без повреждения) на опоре № 138.	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов (без повреждения) на опоре № 138.	Провести замер сопротивления контура заземления опор №137-139 ВЛ 35 кВ НС-15 – Бакинская	25.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Северская – Львовская	811	24.06.2021	24.06.2021	В результате грозового перенапряжения произошло перекрытие гирлянды изоляции на опоре №107 фазы "С" , разрушено 2 изолятора из 3.	Перекрытие гирлянды изоляции на опоре №107 фазы "С" , разрушено 2 изолятора из 3.	Провести замер сопротивления контура заземления опор №106-108 на ВЛ 35 кВ Северская – Львовская , при необходимости разработать план мероприятий по устранению выявленных замечаний.	24.06.2021	24.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Ильская – Холмская	813	23.06.2021	23.06.2021	В результате атмосферного перенапряжения произошло перекрытие гирлянды изоляторов на опоре № 25 фазы "С"(без разрушения изоляторов).	Перекрытие гирлянды изоляторов на опоре № 25 фазы "С" (без разрушения изоляторов).	Провести замер сопротивления контура заземления опор №24-26 на ВЛ 110 кВ Ильская – Холмская , при необходимости разработать план мероприятий по устранению выявленных замечаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Восточная промзона с отпайкой на ПС Ангарская	789	21.06.2021	21.06.2021	В результате проведения несанкционированных разгрузочно-погрузочных работ сторонней техникой, произошло приближение на недопустимое расстояние спецтехники (экскаватор) к проводу фазы "В" в пролете опор № 73-74.	Приближение на недопустимое расстояние к проводу фазы "В" спецтехники (экскаватор) в пролете опор № 73-74 ф "В" .	Обратиться в правоохранительные органы с целью установления виновных лиц.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Старокорсунская – Хутор Ленина с отпайкой на ПС Виктория	797	20.06.2021	20.06.2021	В результате атмосферного перенапряжения произошло электродуговое перекрытие фазы "А" на опоре №26 с разрушением 1 изолятора из 3.	Электродуговое перекрытие фазы "А" на опоре №26 с разрушением 1 изолятора из 3.	Провести внеплановый осмотра ВЛ 35 кВ Старокорсунская – Хутор Ленина с отпайкой на ПС Виктория	20.06.2021	20.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ Хутор Ленина	876	20.06.2021	20.06.2021	В результате грозового перенапряжения произошло повреждение изолятора ф.А на оп №1-3.	Повреждение изолятора ф.А на оп №1-3, грозовое перенапряжение.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ХЛ-11.	20.06.2021	20.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ ПС	110 110	ВЛ 110 кВ Динская – Лорис ПС 110 кВ Лорис	774	17.06.2021	23.06.2021	В результате длительной эксплуатации произошел обрыв тормозной обмотки реле 1РТ в комплекте КРБ-126 (блокировки от качания), что привело к ложному срабатыванию защит.	Ложное срабатывание защит дальнего резервирования из за обрыва тормозной обмотки реле 1РТ в комплекте КРБ-126 (блокировки от качания)	Заменить реле 1РТ в комплекте КРБ-126 на ПС 110 кВ Лорис на МВ-110 кВ ВЛ Динская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	КВЛ 35 кВ Адыгейская-110 – НС-15	770	15.06.2021	15.06.2021	В результате атмосферного перенапряжения на опоре № 53 ф. "В", "С" произошло перекрытие гирлянды изоляторов с повреждением 1 изолятора из 3.	Перекрытие гирлянды изоляторов на опоре № 53 ф. "В", "С", с повреждением 1 изолятора из 3.	Заменить поврежденный изолятор, гирлянды изоляторов на опоре № 53 ф. "В", "С" КВЛ 35 кВ Адыгейская-110 – НС-15		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Южная с отпайками	771	14.06.2021	14.06.2021	В результате загрязнения изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц произошло перекрытие гирлянды изоляторов ф. "А" на опоре №4 ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Южная с отпайками (без повреждений).	Перекрытие гирлянды изоляторов ф. "А" на опоре № 4 ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Южная с отпайками (без повреждений).	Установить ПЗУ на опоре № 4 ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Южная с отпайками		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ ДМ-8	752	12.06.2021	12.06.2021	В результате повреждения концевой кабельной муфты в ячейке ДМ-8-3, произошло электродуговое перекрытие полюсов выключателя МВ-10 кВ ДМ-8-3.	Электродуговое перекрытие полюсов выключателя МВ-10 кВ ДМ-8-3.	Провести высоковольтные испытания МВ-10 кВ ДМ-8-3 на ПС 110 кВ ДМ-8.	12.06.2021	12.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Шапсуг	751	12.06.2021	12.06.2021	Из-за дефекта изготовления произошло повреждение изоляции проводов внутреннего монтажа и разрядника для защиты от искровых перенапряжений в распределительной коробке вторичных выводов ТН-110 2 сш фазы «В». Окончательную дефектовку будет проводить завод изготовитель.	Повреждение изоляции проводов внутреннего монтажа и разрядника для защиты от искровых перенапряжений в распределительной коробке вторичных выводов ТН-110 2 сш фазы «В».	Заменить поврежденный ТН-110 кВ фазы "В" на ПС 110 кВ Шапсуг. Написать претензионное письмо на завод изготовитель для установления причин выхода из строя трансформаторов напряжения (типа ЕТН-110).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Восточная промзона с отпайкой на ПС Ангарская	715	03.06.2021	03.06.2021	В результате заноса птицами проволоки на гирлянду изоляторов фазы «С» опоры №99 КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Восточная промзона с отпайкой на ПС Ангарская, произошло ее перекрытие (без повреждения).	Перекрытие гирлянды изоляторов (без повреждения) фазы «С» опоры №99 КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Восточная промзона с отпайкой на ПС Ангарская.	Установить ПЗУ на опору №99 КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Восточная промзона с отпайкой на ПС Ангарская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ Бакинская	710	01.06.2021	01.06.2021	В результате длительной эксплуатации оборудования произошла разрегулировка контрольных тяг привода МВ-10 кВ Б-4.	Разрегулировка контрольных тяг привода МВ-10 кВ Б-4.	Провести внеочередной осмотр ПС 35 кВ Бакинская на предмет наличия разрегулировок контрольных тяг приводов выключателей.	01.06.2021	01.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ РИП	703	01.06.2021	01.06.2021	В результате приближение птиц на недопустимое расстояние к токоведущим частям произошло перекрытие фаз "В" и "С" на ШМ-10 кВ Т-2.	Перекрытие фаз "В" и "С" ШМ-10 кВ Т-2 птицами.	Провести внеочередной осмотр ПС 110 кВ РИП.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	220	ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская	693	31.05.2021	31.05.2021	В результате несвоевременной вырубке ДКР, произошло приближение кроны дерева к токоведущим частям ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская в пролетах опор №7-8.	Приближение кроны дерева к токоведущим частям ДКР в пролетах опор № 7-8 ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская	Провести внеочередной осмотр ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская, по результатам осмотра разработать мероприятия.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 II цепь с отпайками	687	30.05.2021	30.05.2021	В результате попадания продуктов жизнедеятельности птиц на гирлянду изоляторов произошло ее перекрытие на опоре № 13 фазы "С", а также разрушение 1 изолятора из 8 на КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 II цепь с отпайками.	Перекрытие гирлянды изоляторов с разрушением 1 изолятора из 8 по следам жизнедеятельности птиц на опоре № 13 фазы "С" КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 II цепь с отпайками.	Установить ПЗУ на опоре № 13 ВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 II цепь с отпайками		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Яблоновская – Набережная II цепь	679	27.05.2021	27.05.2021	В результате заноса стороннего предмета птицами произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "А" опоры № 10 ВЛ 110 кВ Яблоновская – Набережная II цепь с разрушением 2 изолятора из 8.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов фазы "А" опоры № 10 с разрушением 2 изоляторов из 8.	Провести замену гирлянды изоляторов на опоре № 10 ВЛ 110 кВ Яблоновская – Набережная II цепь Установить ПЗУ на опоре № 10 ВЛ 110 кВ Яблоновская – Набережная II цепь		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ПС	110 110	ПС 110 кВ Западная-2 ПС 110 кВ Западная-2	689	25.05.2021	27.05.2021	В результате длительной эксплуатации произошло повреждение шунтирующего сопротивления в фазе "В" МВ-110 кВ БСК.	Повреждение шунтирующего сопротивления в фазе "В" МВ-110 кВ БСК	При проведении ремонтов проводить визуальный осмотр и замер сопротивления шунтирующих сопротивлений.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Западная-2	665	22.05.2021	24.05.2021	В результате длительной эксплуатации произошло перегорание катушки отключения привода МВ-110 кВ БСК.	Перегорание катушки отключения привода МВ-110 кВ БСК.	Провести внеочередное обучение персоналу СП о проверке катушек в приводах выключателей при выполнении очередного ремонта оборудования.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ПС	10 (10.5) 10 (10.5)	ПС 110 кВ Почтовая ПС 110 кВ Почтовая	650	22.05.2021	23.05.2021	В результате КЗ в сети потребителя ГБУ КК "ЦОП по гребле на байдарках и каное" произошло повреждение ТТ-10 кВ на СМВ 10 кВ 1-4 СШ.	Электродуговое повреждение ТТ-10 кВ на СМВ 10 кВ 1-4 СШ.	Выполнить оснащение ВВ-10 кВ Т-3 4 СШ, МВ-10 кВ Т-4, ВВ-10 2(н) СШ Т-3 на ПС 110 кВ Почтовая телесигнализаций положения выключателей. Направить претензионное письмо в АО "НЭСК" для проведения опробования защит в РП-36, запитанных от ВЛ-10 кВ ПЧ 402	22.05.2021	22.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Западная-2	643	15.05.2021	15.05.2021	В результате длительной эксплуатации произошло повреждение катушки отключения в приводе МВ-110 кВ БСК.	Повреждение катушки отключения в приводе МВ-110 кВ БСК.	При проведении очередных ТО на ПС 35-110кВ обращать особое внимание на состояние узлов и деталей приводов выключателей.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Нововеличковская КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Нововеличковская	630	13.05.2021	15.05.2021	В результате длительной эксплуатации (с 1978 года), произошло изменение изолирующих свойств полимерного изолятора, что привело к электродуговому перекрытию изолятора фазы "С" на заземленную траверсу опоры №33 КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат - Нововеличковская.	Электродуговое перекрытие полимерного изолятора на опоре №33 фазы "С" КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат - Нововеличковская.	Провести замер сопротивления контура заземления опор №32-34 КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат - Нововеличковская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Аэропорт	628	11.05.2021	12.05.2021	В результате несвоевременного выявления течи металлической крыши, произошло попадания влаги в ШМ-10 кВ 3 СШ КРУН.	В результате попадания влаги в короб ШМ-10 кВ 3 СШ КРУН произошло перекрытие изоляторов фазы "В" на заземленный металлический короб.	Устранить течь кровли КРУН на ПС 110 кВ Аэропорт		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Адыгейская	612	11.05.2021	11.05.2021	В результате ослабления опрессовки аппаратного зажима ШР - 110 кВ Т-1 фазы "А" в месте контактного соединения в сторону В - 110 кВ Т-1, произошло распушивание провода.	Распушивание провода в результате ослабления опрессовки аппаратного зажима ШР - 110 кВ Т-1 фазы "А" в месте контактного соединения в сторону В - 110 кВ Т-1.	Заменить аппаратный зажим на ШР - 110 кВ Т-1 фазы "А" ПС 110 кВ Адыгейская Провести внеочередное обучение персоналу СП о проверке аппаратных зажимов при выполнении очередного ремонта оборудования.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Западная-2	604	07.05.2021	07.05.2021	В процессе длительной эксплуатации произошел нагрев контактных соединений на конденсаторных банках фазы "В" конденсатора №176, 200; фазы "С" конденсатора №132, 188	Нагрев контактных соединений на конденсаторных банках фазы "В" конденсатора №176, 200; фазы "С" конденсатора №132, 188	Провести тепловизионный контроль контактных соединений на конденсаторных банках БСК-110 на ПС Западная 2 Составить график тепловизионного контроля контактных соединений на БСК-110 ПС Западная 2.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Парфюмерная с отпайками ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Парфюмерная с отпайками	598	05.05.2021	06.05.2021	В результате длительной эксплуатации, произошло электродуговое перекрытие полимерного изолятора на опоре №25 фазы "А" ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Парфюмерная с отпайками.	Электродуговое перекрытие полимерного изолятора на опоре №25 фазы "А" ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Парфюмерная с отпайками.	Провести замер сопротивления контура заземления опор №24-26 ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Парфюмерная с отпайками		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ Смоленская	574	23.04.2021	24.04.2021	В результате длительной эксплуатации произошло внутреннее замыкание обмоток ТН-10 1 сш.	Замыкание обмоток ТН-10 1 сш.	Провести испытания ТН-1 сш на ПС 35 кВ Смоленская	23.04.2021	24.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Набережная	567	19.04.2021	26.04.2021	В ходе проведения несогласованных строительных работ в охранной зоне сторонней организацией "Зеленый Город", произошло повреждение кабеля между ТП-307/3 и РП «Платан»	Повреждение кабеля между ТП-307/3 и РП «Платан» сторонней организацией "Зеленый Город"	Обратится в правоохранительные органы с целью установления виновных лиц, выполнявших несанкционированную строительную работу в охранной зоне КЛ-10 кВ НВ-307.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Западная-2 – Тургеневская II цепь	549	17.04.2021	17.04.2021	В результате заноса посторонних предметов (воздушных шаров), из-за пределов охранной зоны, произошло перекрытие изоляции между заземленной траверсой и проводом фазы «В» на опоре № 18 ВЛ Тургеневская 2 цепь.	В результате загрязнения посторонними предметами (воздушными шарами), произошло перекрытие изоляции между заземленной траверсой опоры № 18 и проводом фазы «В» ВЛ Тургеневская 2 цепь. (без повреждения изоляторов).	Произвести чистку изоляторов опоры № 18 ВЛ 110 кВ Западная-2 – Тургеневская II цепь		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Северо-Восточная	538	13.04.2021	13.04.2021	В результате образования продольных трещин в проходном изоляторе фазы "А" в отсеке ВВ-10 кВ СВ-327, произошло частичное разрушение изолятора фазы "А" и перекрытие на шторку с последующим дуговым перекрытием на фазу "В" и "С".	Частичное разрушение изолятора фазы "А" и перекрытие на шторку с последующим дуговым перекрытием на фазу "В" и "С".	Провести высоковольтное испытание проходных изоляторов в ячейке СВ-327	13.04.2021	13.04.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Октябрьская – Керамзитовый завод с отпайками	503	02.04.2021	02.04.2021	В результате отсутствия контроля при монтаже и некачественного монтажа кабельных муфт фазы "А" и "С", были допущены нарушения при монтаже подрядной организацией ООО "СтройМонтаж-11" в колодце №2 между опорой №18,19, а именно: 1.Присутствие влаги под водозащитным слоем алюминиевой ленты. 2.Не качественная усадка основной изоляции муфты на соединительную муфту. 3.Плохое обезжиривание кабельной арматуры в процессе монтажа. 4.Не качественная усадка термоусаживающего материала, наличие воздушных мешков (неполная усадка). 5.Не демонтированы излишки экрана под стяжными пружинами, (плохая герметизация). 6.Наличие изоленды в местах намотки герметика, (плохая герметизация). 7.Неверный порядок установки пружин на экран (фаза С). 8.Наличие влаги на токопроводящей жиле.	Из-за коронации по влаге, с последующим пробоем изоляционного слоя, произошло повреждение кабельных муфт фазы "А" и "С" между опорой №18,19 на КВЛ-35 кВ Октябрьская-Керамзитовый завод на отпайке к ПС 35 кВ Энем.	Направить претензионное письмо о неудовлетворительном монтаже кабельных муфт и о гарантийных обязательствах в ООО "СтройМонтаж-11"	02.04.2021	02.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Набережная	453	01.04.2021	02.04.2021	При производстве несанкционированных земляных работы, организацией «Зеленый город» в охранный зоне кабельной линии по адресу: ул. Октябрьская, 8, произошло повреждение кабеля между НБ-307-3 – КТП-307-3.	Повреждение кабеля между НБ-307-3 – КТП-307-3	Направить претензионное письмо в адрес организации "Зеленый город", производившей несанкционированные строительные работы в охранный зоне.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	35	ПС 110 кВ Ильская	426	30.03.2021	30.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло растяжение и деформация пружины удерживающей планку серпа привода выключателя из-за чего произошло самопроизвольное отключение МВ-35кВ ВЛ Ильская.	Растяжение и деформация пружины удерживающей планку серпа привода выключателя МВ-35кВ ВЛ Ильская.	Провести тех. учебу персоналу СП о порядке проведения технического обслуживания и ремонта приводов (типа ПП-67), где особое внимание уделить пружинным механизмам. При видимых следах растяжения или деформации необходимо производить ее замену.	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ВЛ	110 110	ПС 110 кВ Динская ВЛ 110 кВ Динская – Лорис	252	16.03.2021	18.03.2021	В результате перекрытие изоляции ШМ-10 кВ Т-1 животным на КРУН 10 кВ произошло обесточение Т-1 от защит.	Перекрытие животным ШМ-10 кВ Т-1 на КРУН 10 кВ на ПС 110 кВ Динская.	Провести внеплановый осмотр ПС-110 кВ Динская на предмет целостности ограждений, отсутствия дыр, проемов для проникновения животных.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Титаровская тяговая II цепь	209	03.03.2021	03.03.2021	В результате длительной эксплуатации (с 1988 года) произошло изменение изоляционных свойств полимерного изолятора фазы "А" на опоре №63 КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Титаровская тяговая II цепь, произошло его перекрытие.	Перекрытие изолятора фазы "А" на опоре №63 КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Титаровская тяговая II цепь.	Произвести замену изоляторов на опорах №58-63 КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Титаровская тяговая II цепь.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ ВЛ ВЛ ВЛ ВЛ	110 110 110 110 110	ВЛ 110 кВ Яблоновская – Парфюмерная с отпайками ВЛ 110 кВ Яблоновская – Парфюмерная с отпайками ВЛ 110 кВ Яблоновская – Парфюмерная с отпайками ВЛ 110 кВ Яблоновская – Парфюмерная с отпайками ВЛ 110 кВ Яблоновская – Парфюмерная с отпайками	201	28.02.2021	28.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло изменение изоляционных свойств изолятора фазы "С" на опоре №38, и его перекрытие.	Перекрытие изолятора фазы "С" на опоре №38 в результате снижения его изоляционных свойств.	Произвести замену изоляторов на опорах №36-39 ВЛ 110 кВ Яблоновская – Парфюмерная с отпайками.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Набережная	204	25.02.2021	25.02.2021	В результате эксплуатации произошла утечка элегаза из под предохранительной мембраны фазы "В".	Нарушение герметичности предохранительной мембраны фазы "В" ЭВ-110 кВ ВЛ Яблоновская 1 цепь.	Направить письмо на завод изготовитель ЭВ-110 кВ ВЛ Яблоновская 1 цепь о недостатках конструкции предохранительной мембраны.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Яблоновская – Южная с отпайками ВЛ 110 кВ Яблоновская – Парфюмерная с отпайками	168	12.02.2021	13.02.2021	В результате ранее произошедшего атмосферного перенапряжения произошел частичный пережог ГЗТ на опоре № 31 и при налипании мокрого снега и ветровой нагрузки произошел обрыв ГЗТ в пролете опор №30-31 и приближение на недопустимое расстояние к проводам ВЛ 110 кВ Яблоновская - Парфюмерная и ВЛ 110 кВ Яблоновская - Южная с отпайками	Обрыв ГЗТ в пролете опор № 30-31 ВЛ 110 кВ Яблоновская - Парфюмерная и ВЛ 110 кВ Яблоновская - Южная с отпайками из-за воздействия атмосферных явлений.	Провести инженерный осмотр ВЛ 110 кВ Яблоновская - Южная с отпайками. Провести замер сопротивления контура заземления опор №29-34 ВЛ 110 кВ Яблоновская - Южная с отпайками.	12.02.2021	12.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Набережная	148	10.02.2021	10.02.2021	В результате эксплуатации произошла утечка элегаза из под предохранительной мембраны фазы "В".	Нарушение герметичности предохранительной мембраны фазы "В" ЭВ-110 кВ ВЛ Яблоновская 1 цепь.	Провести осмотр элегазового оборудования на ПС 110 кВ Набережная на предмет утечки.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ ВНИИРис	154	07.02.2021	08.02.2021	В результате изменения свойств материалов в процессе эксплуатации, потери свойств эластичности с образованием микротрещин, произошла течь масла из-под сальника привода МВ-110 ВЛ Новомышастовска фазы "С".	Нарушение герметичности сальника привода фазы "С" МВ-110 ВЛ Новомышастовская.	Провести техническую учебу персоналу СП о порядке выявления и устранения дефектов при проведении текущего ремонта коммутационных аппаратов.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Кислородный завод	131	02.02.2021	03.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение фиксирующих свойств фиксирующей пластины в струйном реле, и выпадание, ртутной колбы с контактами, из своего посадочного места.	Нарушение фиксирующих свойств пластины, удерживающая ртутную колбу в струйном реле.	Произвести замену струйного реле на Т-1 ПС 110 кВ Кислородный завод.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Юго-Восточная	99	18.01.2021	18.01.2021	Электродуговое повреждение концевой кабельной муфты потребителя ЗАО "ТК Хозяин" и электродуговое перекрытие опорного изолятора фазы "С" в ячейке ВВ-6 кВ ЮВ-21	Электродуговое перекрытие опорного изолятора фазы "С" в ячейке ВВ-6 кВ ЮВ-21	Провести высоковольтное испытание ТТ и опорных изоляторов в ячейке ВВ-6 кВ ЮВ-21 на ПС 110 кВ Юго-Восточная	18.01.2021	18.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Почтовая	93	17.01.2021	17.01.2021	Повреждение оборудования смежной сетевой организации АО "НЭСК"	Электродуговое повреждение концевой кабельной муфты МВ-10 кВ ПЧ-3.	После АВР потребителя обеспечить включение по схеме нормального режима.	17.01.2021	17.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – ОБД с отпайкой на ПС Юго-Восточная	91	17.01.2021	17.01.2021	Вследствие заноса ветром металлизированного полиэтилена на провода ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – ОБД, произошло перекрытие провода и траверсы фазы "С" на опоре № 17.	Перекрытие провода и траверсы фазы "С" на опоре № 17 ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – ОБД с отпайкой на ПС Юго-Восточная сторонним предметом	Провести инженерный осмотр ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – ОБД с отпайкой на ПС Юго-Восточная.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Водохранилище – Заря с отпайками	32	10.01.2021	11.01.2021	В результате образования гололеда и налипания мокрого снега на проводах, произошло приближение на недопустимое расстояние до деревьев.	Приближение проводов на недопустимое расстояние до деревьев в пролете опор №127-128 из-за образования гололеда.	Произвести инженерный осмотр ВЛ 35 кВ Водохранилище – Заря с отпайками на предмет наличия ненормативных длин пролетов.	10.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	КВЛ	35	КВЛ 35 кВ Северная – Калинин II цепь с отпайками	39	10.01.2021	10.01.2021	В результате приближения птицы на недопустимое расстояние к токоведущим частям, произошло электродуговое перекрытие между фазой "А" и "В" на ШПР-35 кВ на ПС 35 кВ Военгородок.	Электродуговое перекрытие между фазой "А" и "В" на ШПР-35 кВ на ПС 35 кВ Военгородок.	Провести высоковольтные испытания ШПР-35 кВ на ПС 35 кВ Военгородок	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Хакурате – Шапсуг	37	10.01.2021	10.01.2021	В результате налипания мокрого снега и обледенения, произошло приближение на недопустимое расстояние к проводам ветки дерева	Приближение на недопустимое расстояние к проводам, ветки дерева, в пролете опор №32-33.	Провести инженерный осмотр ВЛ 35 кВ Хакурате – Шапсуг на предмет приближения ДКР к ВЛ при обледенении.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Т-1 - 889	658	22.12.2021	22.12.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №16-:-17 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-1 - 889.	Провис проводов в пролете опор №16-:-17 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-1 - 889.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Т-1 - 889 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №16-:-17 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-1 - 889.	22.12.2021	22.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кн-2	660	22.12.2021	22.12.2021	Длительное воздействие ветровой нагрузки.	Провис провода в пролётах опор №1-3-:-1-4 на ВЛ-10кВ "Кн-2".	Выполнить регулировку стрелы провиса в пролётах опор №1-3-:-1-4 ВЛ-10кВ "Кн-2". Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Кн-2" по всей длине.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кп-3	649	14.12.2021	14.12.2021	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел провис провода в следствие чего произошел схлест проводов на ВЛ-10кВ "Кп-3" в пролётах опор №115-:-116.	Схлест проводов на ВЛ-10кВ "Кп-3" в пролётах опор №115-:-116.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ ВЛ-10кВ "Кп-3" по всей длине.	14.12.2021	14.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП P-5 - 34	648	14.12.2021	14.12.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №8-:-8а ВЛ 0,4 №1 ТП P-5-34.	Провис проводов в пролете опор №8-:-8а ВЛ 0,4 №1 ТП P-5-34.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП P-5-34 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №8-:-8а ВЛ 0,4 №1 ТП P-5-34.	14.12.2021	14.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Км-1 - 446	676	01.12.2021	01.12.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №45/1-3-:-46/1-4 ВЛ 0,4 №2 ТП Км-1 - 446.	Провис проводов в пролете опор №45/1-3-:-46/1-4 ВЛ 0,4 №2 ТП Км-1 - 446.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Км-1 - 446 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №45/1-3-:-46/1-4 ВЛ 0,4 №2 ТП Км-1 - 446.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Пл-3	642	29.11.2021	29.11.2021	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел провис провода в пролётах опор №38-:-39 на ВЛ-10кВ "Пл-3".	Провис провода в пролётах опор №38-:-39 на ВЛ-10кВ "Пл-3".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Пл-3" по всей длине.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МОК-3	636	24.11.2021	24.11.2021	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел провис провода в пролётах опор №1-51-:-1-52 на ВЛ-10кВ "МОК-3".	Провис провода в пролётах опор №1-41-:-1-42 на ВЛ-10кВ "МОК-3".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "МОК-3" по всей длине.	24.11.2021	24.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кв-6	635	24.11.2021	24.11.2021	В результате атмосферных перенапряжений(гроза) произошло разрушение изолятора на опоре №22 ВЛ-10кВ "Кв-6".	Разрушение изолятора на опоре №22 ВЛ-10кВ "Кв-6".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Кв-6" по всей длине.	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кн-6	630	20.11.2021	20.11.2021	В результате атмосферных перенапряжений(гроза) произошло разрушение РВС-10кВ на КТП Кн-6-51.	Разрушение РВС-10кВ на КТП Кн-6-51.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Кн-6" по всей длине.	20.11.2021	20.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Вз-7	629	19.11.2021	19.11.2021	В результате атмосферных перенапряжений(гроза) произошло разрушение изолятора на опоре №2-39 на ВЛ-10кВ "Вз-7".	Разрушение изолятора на опоре №2-39 на ВЛ-10кВ "Вз-7".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Вз-7" по всей длине.	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Пп-7 - 660	633	18.11.2021	18.11.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №5-4-:-5-5 ВЛ 0,4 №4 ТП Пп-7 - 660.	Провис проводов в пролете опор №5-4-:-5-5 ВЛ 0,4 №4 ТП Пп-7 - 660.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Пп-7 - 660 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №5-4-:-5-5 ВЛ 0,4 №4 ТП Пп-7 - 660.	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ад-1	623	10.11.2021	10.11.2021	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) произошло разрушение изолятора на опоре №9-61 ВЛ-10кВ "Ад-1".	Разрушение изолятора на опоре №9-61 ВЛ-10кВ "Ад-1".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Ад-1" по всей длине.	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-2 - 415	624	07.11.2021	07.11.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №24-:-24а ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-2 - 415.	Провис проводов в пролете опор №24-:-24а ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-2 - 415.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-2 - 415 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №24-:-24а ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-2 - 415.	07.11.2021	07.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВЗ-2	611	24.10.2021	24.10.2021	В результате длительного воздействия ветровых нагрузок произошло раскачивание проводов, в ходе чего произошел схлест двух проводов в пролёте опор №2-14-:-2-15 ВЛ-10кВ "Вз-2".	Схлест двух проводов в пролёте опор №2-14-:-2-15 ВЛ-10кВ "Вз-2".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Вз-2" по всей длине.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кп-1	608	22.10.2021	22.10.2021	В результате атмосферных перенапряжений(гроза) произошло разрушение разрядника на КТП 10/0,4кВ Кп-1-2408.	Разрушение разрядника на КТП 10/0,4кВ Кп-1-2408.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Кп-1" по всей длине.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Пр-11	613	22.10.2021	22.10.2021	В результате атмосферных перенапряжений(гроза) произошло разрушение изолятора на опоре №24 ВЛ-10кВ "Пр-11".	Разрушение изолятора на опоре №24 ВЛ-10кВ "Пр-11".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Пр-11" по всей длине.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 78	605	21.10.2021	21.10.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №6-:-7 ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 78.	Провис проводов в пролете опор №6-:-7 ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 78.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 78 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №6-:-7 ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 78.	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-7 - 684	604	20.10.2021	20.10.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №4-:-5 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-7 - 684.	Провис проводов в пролете опор №4-:-5 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-7 - 684.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-7 - 684 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №4-:-5 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-7 - 684.	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Р-4 - 44	601	19.10.2021	19.10.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-4-:-1-5 ВЛ 0,4 №2 ТП Р-4 - 44.	Провис проводов в пролете опор №1-4-:-1-5 ВЛ 0,4 №2 ТП Р-4 - 44.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Р-4 - 44 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-4-:-1-5 ВЛ 0,4 №2 ТП Р-4 - 44.	19.10.2021	19.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП P-5-12	600	19.10.2021	19.10.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №14--15 ВЛ 0,4 №3 ТП -5 - 12.	Провис проводов в пролете опор №14--15 ВЛ 0,4 №3 ТП -5 - 12.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП -5 - 12 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №14--15 ВЛ 0,4 №3 ТП -5 - 12.	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кн-6 - 53	596	17.10.2021	17.10.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-3--1-4 ВЛ 0,4 №2 ТП Кн-6 - 53.	Провис проводов в пролете опор №1-3--1-4 ВЛ 0,4 №2 ТП Кн-6 - 53.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Кн-6 - 53 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-3--1-4 ВЛ 0,4 №2 ТП Кн-6 - 53.	17.10.2021	17.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - В3-1	597	17.10.2021	17.10.2021	В результате длительных ветровых нагрузок произошел обрыв вязки фазы "В" на опоре №2-15 Вл-10кВ "В3-1".	Обрыв вязки фазы "В" на опоре №2-15 Вл-10кВ "В3-1".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "В3-1" по всей длине.	17.10.2021	17.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 54	593	16.10.2021	16.10.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-2--1-3 ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 54.	Провис проводов в пролете опор №1-2--1-3 ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 54.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 54 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-2--1-3 ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 54.	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 53	592	15.10.2021	15.10.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 53.	Провис проводов в пролете опор №7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 53.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 53 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 53.	15.10.2021	15.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кн-6 - 51	590	14.10.2021	14.10.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №2-а--2-б ВЛ 0,4 №2 ТП Кн-6 - 51.	Провис проводов в пролете опор №2-а--2-б ВЛ 0,4 №2 ТП Кн-6 - 51.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Кн-6 - 51 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-а--2-б ВЛ 0,4 №2 ТП Кн-6 - 51.	14.10.2021	14.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 51	588	14.10.2021	14.10.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №14--15 ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 51.	Провис проводов в пролете опор №14--15 ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 51.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 51 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №14--15 ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 51.	14.10.2021	14.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Вc-5 - 287	587	13.10.2021	13.10.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №3-5--3-6 ВЛ 0,4 №1 ТП Вc-5 - 287.	Провис проводов в пролете опор №3-5--3-6 ВЛ 0,4 №1 ТП Вc-5 - 287.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Вc-5 - 287 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №3-5--3-6 ВЛ 0,4 №1 ТП Вc-5 - 287.	13.10.2021	13.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Вc-5 - 208	586	13.10.2021	13.10.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №10--11 ВЛ 0,4 №3 ТП Вc-5 - 208.	Провис проводов в пролете опор №10--11 ВЛ 0,4 №3 ТП Вc-5 - 208.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Вc-5 - 208 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №10--11 ВЛ 0,4 №3 ТП Вc-5 - 208.	13.10.2021	13.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-9 - 709	486	16.09.2021	16.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №7--8 ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-9 - 709.	Провис проводов в пролете опор №7--8 ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-9 - 709.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-9 - 709 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №7--8 ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-9 - 709.	16.09.2021	16.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-5 - 607	485	16.09.2021	16.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-4--1-5 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-5 - 607.	Провис проводов в пролете опор №1-4--1-5 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-5 - 607.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-5 - 607 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-4--1-5 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-5 - 607.	16.09.2021	16.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЗ-2 - 863	483	16.09.2021	16.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-4--1-5 ВЛ 0,4 №2 ТП ВЗ-2 - 863.	Провис проводов в пролете опор №1-4--1-5 ВЛ 0,4 №2 ТП ВЗ-2 - 863.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ВЗ-2 - 863 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-4--1-5 ВЛ 0,4 №2 ТП ВЗ-2 - 863.	16.09.2021	16.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЗ-1 - 875	484	16.09.2021	16.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-1--1-1а ВЛ 0,4 №1 ТП ВЗ-1 - 875.	Провис проводов в пролете опор №1-1--1-1а ВЛ 0,4 №1 ТП ВЗ-1 - 875.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ВЗ-1 - 875 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-1--1-1а ВЛ 0,4 №1 ТП ВЗ-1 - 875.	16.09.2021	16.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ ВЛ	0.38 0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ад-3 - 239 ВЛ 0,4 №2 ТП Ад-3 - 239	493	16.09.2021	16.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №11--1-1 ВЛ 0,4 №2 ТП Ад-3 - 239.	Провис проводов в пролете опор №11--1-1 ВЛ 0,4 №2 ТП Ад-3 - 239.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ад-3 - 239 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №11--1-1 ВЛ 0,4 №2 ТП Ад-3 - 239.	16.09.2021	16.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МОК-5	471	09.09.2021	09.09.2021	В результате проезда крупногабаритного транспорта произошел обрыв провода фазы А и фазы В в пролетах опор №102--103.	Обрыв провода фазы А и фазы В в пролетах опор №102--103.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "МОК-5" по всей длине. Подготовить отношение в органы МВД по Курганинскому району	09.09.2021	09.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЗ-5 - 868	457	04.09.2021	04.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №13--14 ВЛ 0,4 №1 ТП ВЗ-5 - 868.	Провис проводов в пролете опор №13--14 ВЛ 0,4 №1 ТП ВЗ-5 - 868.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ВЗ-5 - 868 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №13--14 ВЛ 0,4 №1 ТП ВЗ-5 - 868.	04.09.2021	04.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Р-4 - 27	455	03.09.2021	03.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №2--3 ВЛ 0,4 №3 ТП Р-4 - 27.	Провис проводов в пролете опор №2--3 ВЛ 0,4 №3 ТП Р-4 - 27.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Р-4 - 27 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2--3 ВЛ 0,4 №3 ТП Р-4 - 27.	03.09.2021	03.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Р-4 - 27	454	03.09.2021	03.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №11--116 ВЛ 0,4 №4 ТП Р-4 - 27.	Провис проводов в пролете опор №11--116 ВЛ 0,4 №4 ТП Р-4 - 27.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Р-4 - 27 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №11--116 ВЛ 0,4 №4 ТП Р-4 - 27.	03.09.2021	03.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-4 - 529	451	03.09.2021	03.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №21--22 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-4 - 529.	Провис проводов в пролете опор №21--22 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-4 - 529.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-4 - 529 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №21--22 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-4 - 529.	03.09.2021	03.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ст-2 - 285	466	01.09.2021	01.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-11--1-12 ВЛ 0,4 №3 ТП Ст-2 - 285	Провис провода в пролёте опор №1-11--1-12 ВЛ 0,4 №3 ТП Ст-2 - 285	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Ст-2 - 285. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-11--1-12 ВЛ 0,4 №3 ТП Ст-2 - 285	01.09.2021	01.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Мх-3	443	31.08.2021	01.09.2021	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) произошло разрушение разрядников фаз "А" и "В" на ТП Мх-3-423	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) произошло разрушение разрядников фаз "А" и "В" на ТП Мх-3-423	Выполнить ИТР осмотр ВЛ-10кВ Мх-3	31.08.2021	01.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-5 - 604	453	31.08.2021	31.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №17--18 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-5 - 604	Провис провода в пролёте опор №17--18 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-5 - 604	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-5 - 604 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролёте опор №17--18 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-5 - 604	31.08.2021	31.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 39	452	31.08.2021	31.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №8А--8Б ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 39	Провис провода в пролёте опор №8А--8Б ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 39	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 39 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролёте опор №8А--8Б ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 39	31.08.2021	31.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Т-5 - 827	450	31.08.2021	31.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №1-8--1-9 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-5 - 827	Провис провода в пролёте опор 1-8 - 1-9 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-5 - 827	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Т-5 - 827 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролёте опор №1-8--1-9 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-5 - 827	31.08.2021	31.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Т-4 - 913	434	30.08.2021	30.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №4-8--4-9 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-4 - 913	Провис провода в пролёте опор №4-8--4-9 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-4 - 913	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Т-4 - 913 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролёте опор №4-8--4-9 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-4 - 913	30.08.2021	30.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ст-2 - 230	414	20.08.2021	20.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №1-14--1-15 ВЛ 0,4 №3 ТП Ст-2 - 230.	Провис проводов в пролёте опор №1-14--1-15 ВЛ 0,4 №3 ТП Ст-2 - 230.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Ст-2 - 230 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролёте опор №1-14--1-15 ВЛ 0,4 №3 ТП Ст-2 - 230.	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП На-5 - 207	413	20.08.2021	20.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №16Б--16В ВЛ 0,4 №2 ТП На-5 - 207.	Провис провода в пролёте опор №16Б--16В ВЛ 0,4 №2 ТП На-5 - 207.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролёте опор №16Б--16В ВЛ 0,4 №2 ТП На-5 - 207. Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП На-5 - 207 по всей длине.	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Вc-1 - 203	412	20.08.2021	20.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №1-12--1-13 ВЛ 0,4 №1 ТП Вc-1 - 203.	Провис проводов в пролёте опор №1-12--1-13 ВЛ 0,4 №1 ТП Вc-1 - 203.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролёте опор №1-12--1-13 ВЛ 0,4 №1 ТП Вc-1 - 203. Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Вc-1 - 203 по всей длине.	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Р-5 - 37	407	20.08.2021	20.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №9-№10 ВЛ-0,4кВ Л-2 ТП Р-5-37.	Провис провода в пролёте опор №9-№10 ВЛ-0,4кВ Л-2 ТП Р-5-37.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 ТП Р-5-37 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролёте опор №9-№10 ВЛ-0,4кВ Л-2 ТП Р-5-37.	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 35	406	20.08.2021	20.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №1-9--1-10 ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 35	Провис проводов в пролёте опор №1-9--1-10 ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 35	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 35 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролёте опор №1-9--1-10 ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 35	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 17	405	20.08.2021	20.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №1-6--1-7 ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 17	Провис проводов в пролёте опор №1-6--1-7 ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 17	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 17 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролёте опор №1-6--1-7 ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 17.	20.08.2021	20.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП КМ-2 - 443	402	19.08.2021	19.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №13--14 ВЛ 0,4 №4 ТП КМ-2 - 443	Провис проводов в пролете опор №13--14 ВЛ 0,4 №4 ТП КМ-2 - 443	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП КМ-2 - 443 по всей длине Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №13--14 ВЛ 0,4 №4 ТП КМ-2 - 443	19.08.2021	19.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Кп-1 - 455	401	19.08.2021	19.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №1-15--1-16 ВЛ 0,4 №4 ТП Кп-1 - 455	Провис проводов в пролете опор №1-15--1-16 ВЛ 0,4 №4 ТП Кп-1 - 455	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Кп-1 - 455 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-15--1-16 ВЛ 0,4 №4 ТП Кп-1 - 455	19.08.2021	19.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кп-3 - 101	400	19.08.2021	19.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №16--17 ВЛ 0,4 №2 ТП Кп-3 - 101	Провис проводов в пролете опор №16--17 ВЛ 0,4 №2 ТП Кп-3 - 101	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Кп-3 - 101 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №16--17 ВЛ 0,4 №2 ТП Кп-3 - 101	19.08.2021	19.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 4	399	19.08.2021	19.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №17--18 ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 4	Провис проводов в пролете опор №17--18 ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 4	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 4 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №17--18 ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 4	19.08.2021	19.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 312	398	19.08.2021	19.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №21--22 ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 312	Провис проводов в пролете опор №21--22 ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 312	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 312. по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №21--22 ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 312	19.08.2021	19.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 202	397	19.08.2021	19.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №16--17 ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 202.	Провис проводов в пролете опор №16--17 ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 202.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 202 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №16--17 ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 202.	19.08.2021	19.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-5 - 670	370	11.08.2021	11.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор № 10--11 ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-5 - 670.	Провис проводов в пролете опор № 10--11 ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-5 - 670.	Выполнить ИТР осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-5 - 670 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 10--11 ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-5 - 670.	11.08.2021	11.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-7 - 652	449	11.08.2021	11.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №14--15 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-7 - 652	Провис проводов в пролете опор №14--15 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-7 - 652	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-7 - 652 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №14--15 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-7 - 652.	11.08.2021	11.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Км-4	380	11.08.2021	11.08.2021	В результате длительных ветровых нагрузок произошло раскачивание проводов в пролете опор №№ 10-84--10-85, в результате чего произошел сдвиг фазы "А" и фазы "С".	Кратковременный сдвиг проводов в пролете опор опор №№ 53--54	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Км-4" по всей длине.	11.08.2021	11.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Вз-5	351	06.08.2021	06.08.2021	В результате наезда стороннего транспорта повреждена опора № 134 на ВЛ-10кВ "Вз-5".	Сбита опора № 134 на ВЛ-10кВ "Вз-5".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Вз-5" по всей длине. Подготовить отношение в органы МВД по Курганинскому району	06.08.2021	06.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Мх-4 - 425	349	04.08.2021	04.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №1-2--1-3 ВЛ 0,4 №4 ТП Мх-4 - 425.	Провис проводов в пролете опор №1-2--1-3 ВЛ 0,4 №4 ТП Мх-4 - 425.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Мх-4 - 425 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-2--1-3 ВЛ 0,4 №4 ТП Мх-4 - 425.	04.08.2021	04.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Р-4 - 39	348	04.08.2021	04.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-12--1-12а ВЛ 0,4 №3 ТП Р-4 - 39.	Провис проводов в пролете опор №1-12--1-12а ВЛ 0,4 №3 ТП Р-4 - 39.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Р-4 - 39 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-12--1-12а ВЛ 0,4 №3 ТП Р-4 - 39.	04.08.2021	04.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кп-3 - 104	347	04.08.2021	04.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №8--8а ВЛ 0,4 №1 ТП Кп-3 - 104.	Провис проводов в пролете опор №8--8а ВЛ 0,4 №1 ТП Кп-3 - 104.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Кп-3 - 104 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №8--8а ВЛ 0,4 №1 ТП Кп-3 - 104.	04.08.2021	04.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП На-3 - 245	343	03.08.2021	03.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №2-4--2-5 ВЛ 0,4 №1 ТП На-3 - 245.	Провис проводов в пролете опор №2-4--2-5 ВЛ 0,4 №1 ТП На-3 - 245.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП На-3 - 245 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-4--2-5 ВЛ 0,4 №1 ТП На-3 - 245.	03.08.2021	03.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-3 - 426	341	03.08.2021	03.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №2-2--2-3 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-3 - 426.	Провис проводов в пролете опор №2-2--2-3 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-3 - 426.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-3 - 426 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-2--2-3 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-3 - 426.	03.08.2021	03.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Т-5 - 823	340	03.08.2021	03.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №3-4--3-5 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-5 - 823.	Провис проводов в пролете опор №3-4--3-5 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-5 - 823.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Т-5 - 823 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №3-4--3-5 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-5 - 823.	03.08.2021	03.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Пл-3 - 648	336	30.07.2021	30.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №6--7 ВЛ 0,4 №4 ТП Пл-3 - 648.	Провис проводов в пролете опор №6--7 ВЛ 0,4 №4 ТП Пл-3 - 648.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Пл-3 - 648 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №6--7 ВЛ 0,4 №4 ТП Пл-3 - 648.	30.07.2021	30.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пл-3 - 617	337	30.07.2021	30.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №24--25 ВЛ 0,4 №1 ТП Пл-3 - 617.	Провис проводов в пролете опор №24--25 ВЛ 0,4 №1 ТП Пл-3 - 617.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Пл-3 - 617 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №24--25 ВЛ 0,4 №1 ТП Пл-3 - 617.	30.07.2021	30.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-3 - 615	335	29.07.2021	29.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №2-5--2-5а ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-3 - 615.	Провис проводов в пролете опор №2-5--2-5а ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-3 - 615.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-3 - 615 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-5--2-5а ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-3 - 615.	29.07.2021	29.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-3 - 614	334	29.07.2021	29.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №5--5а ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-3 - 614.	Провис проводов в пролете опор №5--5а ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-3 - 614.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-3 - 614 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №5--5а ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-3 - 614.	29.07.2021	29.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Пп-5	321	27.07.2021	27.07.2021	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) произошло разрушение изолятора на опоре №119 ВЛ-10кВ "Пп-5".	Разрушение изолятора на опоре №119 ВЛ-10кВ "Пп-5".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Пп-5" по всей длине.	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП На-1 - 304	312	23.07.2021	23.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №9--10 ВЛ 0,4 №2 ТП На-1 - 304.	Провис проводов в пролете опор №9--10 ВЛ 0,4 №2 ТП На-1 - 304.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП На-1 - 304 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №9--10 ВЛ 0,4 №2 ТП На-1 - 304.	23.07.2021	23.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП На-1 - 215	311	23.07.2021	23.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №4-5--4-6 ВЛ 0,4 №1 ТП На-1 - 215.	Провис проводов в пролете опор №4-5--4-6 ВЛ 0,4 №1 ТП На-1 - 215.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП На-1 - 215 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №4-5--4-6 ВЛ 0,4 №1 ТП На-1 - 215.	23.07.2021	23.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 253	318	22.07.2021	22.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №11--12 ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 253.	Провис проводов в пролете опор №11--12 ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 253.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 253 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №11--12 ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 253.	22.07.2021	22.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 218	319	22.07.2021	22.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №7--7а ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 218.	Провис проводов в пролете опор №7--7а ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 218.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 218 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №7--7а ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 218.	22.07.2021	22.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 26	297	21.07.2021	21.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №19--20 ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 26.	Провис проводов в пролете опор №19--20 ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 26.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 26 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №19--20 ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 26.	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 8	298	21.07.2021	21.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №14--14а ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 8.	Провис проводов в пролете опор №14--14а ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 8.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 8 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №14--14а ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 8.	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кн-3 - 49	294	20.07.2021	20.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №2-1--2-2 ВЛ 0,4 №2 ТП Кн-3 - 49.	Провис проводов в пролете опор №2-1--2-2 ВЛ 0,4 №2 ТП Кн-3 - 49.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Кн-3 - 49 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-1--2-2 ВЛ 0,4 №2 ТП Кн-3 - 49.	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Вc-1 - 206	293	20.07.2021	20.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №17--18 ВЛ 0,4 №1 ТП Вc-1 - 206.	Провис проводов в пролете опор №17--18 ВЛ 0,4 №1 ТП Вc-1 - 206.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Вc-1 - 206 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №17--18 ВЛ 0,4 №1 ТП Вc-1 - 206.	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Р-4	305	19.07.2021	19.07.2021	В следствие длительного воздействия ветровой нагрузки произошло раскачивание проводов на ВЛ-10кВ "Р-4" в пролете опор №№ 10/4 --11/5, а также схлест проводов фазы А и фазы В.	Схлест проводов в пролете опор №№ 10/4 --11/5	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Р-4" по всей длине.	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП На-1 - 215	292	19.07.2021	19.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-19--1-20 ВЛ 0,4 №2 ТП На-1 - 215.	Провис проводов в пролете опор №1-19--1-20 ВЛ 0,4 №2 ТП На-1 - 215.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП На-1 - 215 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-19--1-20 ВЛ 0,4 №2 ТП На-1 - 215.	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Р-4 - 24	291	19.07.2021	19.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №20--21 ВЛ 0,4 №4 ТП Р-4 - 24.	Провис проводов в пролете опор №20--21 ВЛ 0,4 №4 ТП Р-4 - 24.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Р-4 - 24 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №20--21 ВЛ 0,4 №4 ТП Р-4 - 24.	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-3 - 629	285	16.07.2021	16.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-14--1-15 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-3 - 629.	Провис проводов в пролете опор №1-14--1-15 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-3 - 629.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-3 - 629 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-14--1-15 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-3 - 629.	16.07.2021	16.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Км-1 - 449	240	08.07.2021	08.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №13--13а ВЛ 0,4 №1 ТП Км-1 - 449.	Провис проводов в пролете опор №13--13а ВЛ 0,4 №1 ТП Км-1 - 449.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Км-1 - 449 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №13--13а ВЛ 0,4 №1 ТП Км-1 - 449.	08.07.2021	08.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-7 - 633	239	08.07.2021	08.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №7--1-1 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-7 - 633.	Провис проводов в пролете опор №7--1-1 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-7 - 633.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-7 - 633 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №7--1-1 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-7 - 633.	08.07.2021	08.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-4 - 421	238	07.07.2021	07.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-5--1-5а ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-4 - 421.	Провис проводов в пролете опор №1-5--1-5а ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-4 - 421.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-4 - 421 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-5--1-5а ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-4 - 421.	07.07.2021	07.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-4 - 529	237	07.07.2021	07.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №11--12 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-4 - 529.	Провис проводов в пролете опор №11--12 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-4 - 529.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-4 - 529 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №11--12 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-4 - 529.	07.07.2021	07.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-9 - 666	235	07.07.2021	07.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №2--3 ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-9 - 666.	Провис проводов в пролете опор №2--3 ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-9 - 666.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-9 - 666 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2--3 ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-9 - 666.	07.07.2021	07.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Вз-1 - 876	225	30.06.2021	30.06.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №18--19 ВЛ 0,4 №1 ТП Вз-1 - 876.	Провис проводов в пролете опор №18--19 ВЛ 0,4 №1 ТП Вз-1 - 876.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Вз-1 - 876 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №18--19 ВЛ 0,4 №1 ТП Вз-1 - 876.	30.06.2021	30.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Вз-5 - 868	224	30.06.2021	30.06.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №11--12 ВЛ 0,4 №1 ТП Вз-5 - 868.	Провис проводов в пролете опор №11--12 ВЛ 0,4 №1 ТП Вз-5 - 868.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Вз-5 - 868 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №11--12 ВЛ 0,4 №1 ТП Вз-5 - 868.	30.06.2021	30.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кп-1 - 454	221	29.06.2021	29.06.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №5--5а ВЛ 0,4 №1 ТП Кп-1 - 454.	Провис проводов в пролете опор №5--5а ВЛ 0,4 №1 ТП Кп-1 - 454.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Кп-1 - 454 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №5--5а ВЛ 0,4 №1 ТП Кп-1 - 454.	29.06.2021	29.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Кп-1 - 2408	220	29.06.2021	29.06.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №12--126 ВЛ 0,4 №3 ТП Кп-1 - 2408.	Провис проводов в пролете опор №12--126 ВЛ 0,4 №3 ТП Кп-1 - 2408.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Кп-1 - 2408 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №12--126 ВЛ 0,4 №3 ТП Кп-1 - 2408.	29.06.2021	29.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - На-3	209	28.06.2021	28.06.2021	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) произошло разрушение изолятора на опоре №37 ВЛ-10кВ "На-3".	Разрушение изолятора на опоре №37 ВЛ-10кВ "На-3".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ На-3.	28.06.2021	28.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-3 - 676	204	27.06.2021	27.06.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-5--1-6 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-3 - 676.	Провис проводов в пролете опор №1-5--1-6 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-3 - 676.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-3 - 676 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-5--1-6 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-3 - 676.	27.06.2021	27.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ад-3	163	02.06.2021	02.06.2021	В результате грозы произошло разрушения изолятора на ТР-10кВ КТП Ад-3-239.	Разрушения изолятора на ТР-10кВ КТП Ад-3-239.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Ад-3" по всей длине.	02.06.2021	02.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кн-6 - 79	160	31.05.2021	31.05.2021	В результате ДТП, произошел кратковременный сжест проводов в пролете опор №3-1/1-2-:-1-1 ВЛ 0,4 №2 ТП Кн-6 - 79.	Сжест проводов в пролетах №3-1/1-2-:-1-1 ВЛ 0,4 №2 ТП Кн-6 - 79.	Подготовлено отношение в органы МВД по Курганинскому району, для проведения административного расследования по факту наезда на опору 3-1/1-2 ВЛ 0,4 №2 ТП Кн-6 - 79. Выполнить замену ж/б опоры 3-1/1-2 ВЛ 0,4 №2 ТП Кн-6 - 79.	31.05.2021	31.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 214	156	28.05.2021	28.05.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сжест проводов в пролёте опор №1-5-:-1-6 ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 214.	Провис проводов в пролете опор №1-5-:-1-6 ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 214.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 214 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-5-:-1-6 ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 214.	28.05.2021	28.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Вc-1 - 203	162	27.05.2021	27.05.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сжест проводов в пролёте опор №2-12-:-2-13 ВЛ 0,4 №3 ТП Вc-1-203.	Провис проводов в пролете опор №2-12-:-2-13 ВЛ 0,4 №3 ТП Вc-1-203.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Вc-1-203 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-12-:-2-13 ВЛ 0,4 №3 ТП Вc-1-203.	27.05.2021	27.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП На-5 - 225	161	27.05.2021	27.05.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сжест проводов в пролёте опор №22-:-23 ВЛ 0,4 №2 ТП На-5-225.	Провис проводов в пролете опор №22-:-23 ВЛ 0,4 №2 ТП На-5-225.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП На-5-225 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №22-:-23 ВЛ 0,4 №2 ТП На-5-225.	27.05.2021	27.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-9 - 687	153	26.05.2021	26.05.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сжест проводов в пролёте опор №9-:-10 ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-9 - 687.	Провис проводов в пролете опор №9-:-10 ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-9 - 687.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-9 - 687 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №9-:-10 ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-9 - 687.	26.05.2021	26.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-5 - 670	152	26.05.2021	26.05.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сжест проводов в пролёте опор №1-10-:-1-11 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-5 - 670.	Провис проводов в пролете опор №1-10-:-1-11 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-5 - 670.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-5 - 670 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-10-:-1-11 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-5 - 670.	26.05.2021	26.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Мx-4 - 421	151	25.05.2021	25.05.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сжест проводов в пролёте опор №11-:-12 ВЛ 0,4 №1 ТП Мx-4 - 421.	Провис проводов в пролете опор №11-:-12 ВЛ 0,4 №1 ТП Мx-4 - 421.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Мx-4 - 421 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №11-:-12 ВЛ 0,4 №1 ТП Мx-4 - 421.	25.05.2021	25.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Мx-2 - 408	150	25.05.2021	25.05.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сжест проводов в пролёте опор №4-:-5 ВЛ 0,4 №1 ТП Мx-2 - 408.	Провис проводов в пролете опор №4-:-5 ВЛ 0,4 №1 ТП Мx-2 - 408.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Мx-2 - 408 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №4-:-5 ВЛ 0,4 №1 ТП Мx-2 - 408.	25.05.2021	25.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Мx-2 - 464	136	18.05.2021	18.05.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сжест проводов в пролёте опор №4-4-:-4-5 ВЛ 0,4 №3 ТП Мx-2 - 464.	Провис проводов в пролете опор №4-4-:-4-5 ВЛ 0,4 №3 ТП Мx-2 - 464.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Мx-2 - 464 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №4-4-:-4-5 ВЛ 0,4 №3 ТП Мx-2 - 464.	18.05.2021	18.05.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Во-7 - 97	135	18.05.2021	18.05.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №4--5ВЛ 0,4 №4 ТП Во-7-97.	Провис проводов в пролете опор №4--5ВЛ 0,4 №4 ТП Во-7-97.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Во-7-97 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №4--5 ВЛ 0,4 №4 ТП Во-7-97.	18.05.2021	18.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Т-1 - 889	125	11.05.2021	11.05.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №2-8--2-9 ВЛ 0,4 №2 ТП Т-1 - 889.	Провис проводов в пролете опор №2-8--2-9 ВЛ 0,4 №2 ТП Т-1 - 889.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Т-1 - 889 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-8--2-9 ВЛ 0,4 №2 ТП Т-1 - 889.	11.05.2021	11.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Т-5 - 882	126	11.05.2021	11.05.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №1-7--1-8 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-5 - 882.	Провис проводов в пролете опор №1-7--1-8 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-5 - 882.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Т-5 - 882 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-7--1-8 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-5 - 882.	11.05.2021	11.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 52	121	29.04.2021	29.04.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №1-3--1-4 ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 52.	Провис проводов в пролете опор №1-3--1-4 ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 52.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 52 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-3--1-4 ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 52.	29.04.2021	29.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-12	114	01.04.2021	01.04.2021	В следствие длительной эксплуатации произошёл пробой концевой кабельной муфты на опоре № 1 ВЛ 10 - "К-12".	Пробой концевой кабельной муфты на опоре № 1 ВЛ 10 - "К-12".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "К-12" по всей длине. Выполнить замену концевой кабельной муфты на опоре № 1 ВЛ 10 - "К-12".	01.04.2021	01.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Т-4 - 819	110	31.03.2021	31.03.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №1-3--1-3а ВЛ 0,4 №4 ТП Т-4 - 819.	Провис проводов в пролете опор №1-3--1-3а ВЛ 0,4 №4 ТП Т-4 - 819.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Т-4 - 819 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-3--1-3а ВЛ 0,4 №4 ТП Т-4 - 819.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-4 - 425	109	31.03.2021	31.03.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №1-12--1-12а ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-4 - 425.	Провис проводов в пролете опор №1-12--1-12а ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-4 - 425.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-4 - 425 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-12--1-12а ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-4 - 425.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Км-1 - 449	106	31.03.2021	31.03.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №9--10 ВЛ 0,4 №3 ТП Км-1 - 449.	Провис проводов в пролете опор №9--10 ВЛ 0,4 №3 ТП Км-1 - 449.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Км-1 - 449 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №9--10 ВЛ 0,4 №3 ТП Км-1 - 449.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-4 - 409	105	30.03.2021	30.03.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №23--24 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-4 - 409.	Провис проводов в пролете опор №23--24 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-4 - 409.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-4 - 409 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №23--24 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-4 - 409.	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Т-4 - 809	100	29.03.2021	29.03.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №7--8 ВЛ 0,4 №2 ТП Т-4 - 809.	Провис проводов в пролете опор №7--8 ВЛ 0,4 №2 ТП Т-4 - 809.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Т-4 - 809 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №7--8 ВЛ 0,4 №2 ТП Т-4 - 809.	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Вз-5 - 854	99	29.03.2021	29.03.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №14--15 ВЛ 0,4 №1 ТП Вз-5 - 854.	Провис проводов в пролете опор №14--15 ВЛ 0,4 №1 ТП Вз-5 - 854.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Вз-5 - 854 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №14--15 ВЛ 0,4 №1 ТП Вз-5 - 854.	29.03.2021	29.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Во-7 - 2451	95	19.03.2021	19.03.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №5--6 ВЛ 0,4 №2 ТП Во-7 - 2451.	Провис проводов в пролете опор №5--6 ВЛ 0,4 №2 ТП Во-7 - 2451.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Во-7 - 2451 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №5--6 ВЛ 0,4 №2 ТП Во-7 - 2451.	19.03.2021	19.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ст-1	94	19.03.2021	19.03.2021	В результате длительных ветровых нагрузок произошел обрыв вязки на опоре №15 ВЛ-10кВ "Ст-1".	обрыв вязки на опоре №15 ВЛ-10кВ "Ст-1".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Ст-1".	19.03.2021	19.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП На-5 - 276	91	16.03.2021	16.03.2021	В результате ДТП, произошел кратковременный схлест проводов в пролетах 2-4--2-6 ВЛ 0,4 №3 ТП На-5 - 276.	Схлест проводов в пролетах 2-4--2-6 ВЛ 0,4 №3 ТП На-5 - 276.	Подготовить отношение в органы МВД по Курганинскому району, для проведения административного расследования по факту наезда на опору №2-5 ВЛ 0,4 №3 ТП На-5 - 276. Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП На-5 - 276 по всей длине.	16.03.2021	16.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-2 - 415	89	05.03.2021	05.03.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №30--31 ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-2 - 415	Провис проводов в пролете опор №30--31 ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-2 - 415.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-2 - 415 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №30--31 ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-2 - 415.	05.03.2021	05.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Км-2 - 418	81	04.03.2021	04.03.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №15--16 ВЛ 0,4 №3 ТП Км-2 - 418.	Провис проводов в пролете опор №15--16 ВЛ 0,4 №3 ТП Км-2 - 418.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Км-2 - 418 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №15--16 ВЛ 0,4 №3 ТП Км-2 - 418.	04.03.2021	04.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП В3-5 - 905	76	26.02.2021	26.02.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №22--23 ВЛ 0,4 №1 ТП В3-5 - 905.	Провис проводов в пролете опор №22--23 ВЛ 0,4 №1 ТП В3-5 - 905.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП В3-5 - 905 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №22--23 ВЛ 0,4 №1 ТП В3-5 - 905.	26.02.2021	26.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Т-4 - 804	74	26.02.2021	26.02.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №2-2--2-3 ВЛ 0,4 №3 ТП Т-4 - 804.	Провис проводов в пролете опор №2-2--2-3 ВЛ 0,4 №3 ТП Т-4 - 804.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Т-4 - 804 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-2--2-3 ВЛ 0,4 №3 ТП Т-4 - 804.	26.02.2021	26.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-7 - 632	69	25.02.2021	25.02.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №3-2--3-2а ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-7 - 632.	Провис проводов в пролете опор №3-2--3-2а ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-7 - 632.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-7 - 632 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №3-2--3-2а ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-7 - 632.	25.02.2021	25.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-5 - 618	68	25.02.2021	25.02.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №2-6--2-7 ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-5 - 618.	Провис проводов в пролете опор №2-6--2-7 ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-5 - 618.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-5 - 618 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-6--2-7 ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-5 - 618.	25.02.2021	25.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-3 - 674	62	24.02.2021	24.02.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-3 - 674	Провис проводов в пролете опор №7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-3 - 674.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-3 - 674 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-3 - 674.	24.02.2021	24.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Вc-1 - 204	61	24.02.2021	24.02.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-6--1-7 ВЛ 0,4 №2 ТП Вc-1 - 204.	Провис проводов в пролете опор №1-6--1-7 ВЛ 0,4 №2 ТП Вc-1 - 204.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Вc-1 - 204 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-6--1-7 ВЛ 0,4 №2 ТП Вc-1 - 204.	24.02.2021	24.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-2 - 403	60	20.02.2021	20.02.2021	В результате налипания снега на провода, произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-8--1-9 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-2 - 403.	Провис проводов в пролете опор №1-8--1-9 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-2 - 403.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-2 - 403 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-8--1-9 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-2 - 403.	20.02.2021	20.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Кп-1 - 454	56	19.02.2021	19.02.2021	В результате налипания снега на провода, произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №9--10 ВЛ 0,4 №3 ТП Кп-1 - 454.	Провис проводов в пролете опор №9--10 ВЛ 0,4 №3 ТП Кп-1 - 454.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Кп-1 - 454 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №9--10 ВЛ 0,4 №3 ТП Кп-1 - 454.	19.02.2021	19.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Кп-1 - 2409	53	18.02.2021	18.02.2021	В результате налипания снега на провода, произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №16--17 ВЛ-0,4кВ №3 ТП Кп-1-2409.	Провис проводов в пролете опор №16--17 ВЛ-0,4кВ №3 ТП Кп-1-2409.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №3 ТП Кп-1-2409 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №16--17 ВЛ-0,4кВ №3 ТП Кп-1-2409.	18.02.2021	18.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Т-8 - 831	46	16.02.2021	16.02.2021	В результате налипания снега на провода, произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №8--9 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-8 - 831.	Провис проводов в пролете опор №8--9 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-8 - 831.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Т-8 - 831 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №8--9 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-8 - 831.	16.02.2021	16.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-3 - 613	43	15.02.2021	15.02.2021	В результате налипания мокрого снега на провода, произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №2--3 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-3 - 613.	Провис проводов в пролете опор №2--3 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-3 - 613.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-3 - 613 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2--3 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-3 - 613.	15.02.2021	15.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП Мх-3 - 423	42	15.02.2021	15.02.2021	В результате ДТП, сторонним транспортным средством, повреждена опора №3 ВЛ 0,4 №5 ТП Мх-3 - 423.	Повреждена стойка опоры №3 ВЛ 0,4 №5 ТП Мх-3 - 423.	Подготовить отношение в органы МВД по Курганинскому району, для проведения административного расследования по повреждению опоры №3 ВЛ 0,4 №5 ТП Мх-3 - 423. Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ На-5-221 по всей длине. Выполнить замену поврежденной стойки опоры №3 ВЛ 0,4 №5 ТП Мх-3 - 423.	15.02.2021	15.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Р-5 - 37	37	05.02.2021	05.02.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №16--17 ВЛ 0,4 №1 ТП Р-5 - 37.	Провис проводов в пролете опор №16--17 ВЛ 0,4 №1 ТП Р-5 - 37.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Р-5 - 37 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №16--17 ВЛ 0,4 №1 ТП Р-5 - 37.	05.02.2021	05.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Р-5 - 9	36	05.02.2021	05.02.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-10--1-11 ВЛ 0,4 №4 ТП Р-5 - 9.	Провис проводов в пролете опор №1-10--1-11 ВЛ 0,4 №4 ТП Р-5 - 9.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Р-5 - 9 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-10--1-11 ВЛ 0,4 №4 ТП Р-5 - 9.	05.02.2021	05.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кп-3 - 105	28	22.01.2021	22.01.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №11--12 ВЛ 0,4 №2 ТП Кп-3 - 105.	Провис проводов в пролете опор №11--12 ВЛ 0,4 №2 ТП Кп-3 - 105.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Кп-3 - 105 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №11--12 ВЛ 0,4 №2 ТП Кп-3 - 105.	22.01.2021	22.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Во-7 - 95	26	21.01.2021	21.01.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-14--1-15 ВЛ 0,4 №1 ТП Во-7 - 95.	Провис проводов в пролете опор №1-14--1-15 ВЛ 0,4 №1 ТП Во-7 - 95.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Во-7 - 95 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-14--1-15 ВЛ 0,4 №1 ТП Во-7 - 95.	21.01.2021	21.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП На-5 - 229	22	20.01.2021	20.01.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-2--1-3 ВЛ 0,4 №2 ТП На-5 - 229.	Провис проводов в пролете опор №1-2--1-3 ВЛ 0,4 №2 ТП На-5 - 229.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП На-5 - 229 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-2--1-3 ВЛ 0,4 №2 ТП На-5 - 229.	20.01.2021	20.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 232	20	19.01.2021	19.01.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №6--6а ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 232.	Провис проводов в пролете опор №6--6а ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 232.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 232 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №6--6а ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 232.	19.01.2021	19.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-5 - 683	15	15.01.2021	15.01.2021	В результате налипания мокрого снега на провода, произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №2-2--2-3 ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-5 - 683.	Провис проводов в пролете опор №2-2--2-3 ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-5 - 683.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-5 - 683 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-2--2-3 ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-5 - 683.	15.01.2021	15.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Т-4 - 913	13	14.01.2021	14.01.2021	В результате налипания мокрого снега на провода, произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №10--11 ВЛ 0,4 №3 ТП Т-4 - 913.	Провис проводов в пролете опор №10--11 ВЛ 0,4 №3 ТП Т-4 - 913.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Т-4 - 913 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №10--11 ВЛ 0,4 №3 ТП Т-4 - 913.	14.01.2021	14.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-7 - 642	9	11.01.2021	11.01.2021	В результате налипания мокрого снега на провода, произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №9--10 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-7 - 642.	Провис проводов в пролете опор №9--10 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-7 - 642.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-7 - 642 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №9--10 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-7 - 642.	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Т-8 - 820	7	11.01.2021	11.01.2021	В результате налипания мокрого снега на провода, произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-5--1-6 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-8 - 820.	Провис проводов в пролете опор №1-5--1-6 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-8 - 820.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Т-8 - 820 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-5--1-6 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-8 - 820.	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-2 - 414	6	10.01.2021	10.01.2021	В результате налипания мокрого снега на провода, произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-2--1-3 ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-2 - 414.	Провис проводов в пролете опор №1-2--1-3 ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-2 - 414.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-2 - 407 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-2--1-3 ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-2 - 414.	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-2 - 407	5	10.01.2021	10.01.2021	В результате налипания мокрого снега на провода, произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №17--18 ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-2 - 407.	Провис проводов в пролете опор №17--18 ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-2 - 407.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-2 - 407 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №17--18 ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-2 - 407.	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Уп-6 - 986	661	24.12.2021	24.12.2021	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 6--7 ВЛ 0,4 №1 ТП Уп-6 - 986 .	Провис провода в пролете опор 7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП Уп-6 - 986.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП Уп-6 - 986.	24.12.2021	24.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Хр-6	659	23.12.2021	23.12.2021	Длительное воздействие ветровой нагрузки.	Провис провода в пролётах опор №20--21	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Хр-6" по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса в пролётах опор №20--21 на ВЛ-10кВ "Хр-6".		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Уп-6	654	16.12.2021	16.12.2021	Длительное воздействие ветровой нагрузки.	Провис провода в пролётах опор №11-12 ВЛ-10кВ "Уп-6"	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Уп-6" по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса в пролётах опор №11-12 ВЛ-10кВ "Уп-6".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кл-4 - 510	655	14.12.2021	14.12.2021	результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 6-:- 7 ВЛ 0,4 №2 ТП Кл-4 - 510.	Провис провода в пролете опор 6-:- 7 ВЛ 0,4 №2 ТП Кл-4 - 510.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 6-:- 7 ВЛ 0,4 №2 ТП Кл-4 - 510.	14.12.2021	14.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Пх-3	650	01.12.2021	01.12.2021	В результате воздействия длительной ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролётах опор №22-:-23 на ВЛ-10кВ "Пх-3"	Схлест проводов в пролётах опор №22-:-23 на ВЛ-10кВ "Пх-3"	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Пх-3" по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса на ВЛ-10кВ "Пх-3" в пролётах опор №22-:-23.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Вл-2 - 30	680	30.11.2021	30.11.2021	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 5-:- 6 ВЛ 0,4 №3 ТП Вл-2 - 30.	провиса провода в пролете опор 5-:- 6 ВЛ 0,4 №3 ТП Вл-2 - 30.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 5-:- 6 ВЛ 0,4 №3 ТП Вл-2 - 30.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Зс-9	645	29.11.2021	29.11.2021	В результате воздействия длительной ветровой нагрузки произошел провис провода в пролётах опор №171-:-172 на ВЛ-10кВ "Зс-9".	Провис провода в пролётах опор №171-:-172 на ВЛ-10кВ "Зс-9".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Зс-9" п всей длине.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Сс-2	643	29.11.2021	29.11.2021	В результате длительного воздействия ветровых нагрузок произошел провис провода в пролётах опор №20-:-21 на ВЛ-10кВ "Сс-2".	Провис провода в пролётах опор №20-:-21 на ВЛ-10кВ "Сс-2".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "сс-2" по всей длине.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Вл-2	638	24.11.2021	24.11.2021	В результате длительных ветровых нагрузок произошел провис провода в пролетах опор №142-:-143 на ВЛ-10кВ "Вл-2".	Провис провода в пролетах опор №142-:-143 на ВЛ-10кВ "Вл-2".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Вл-2" по всей длине.	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Зс-7	637	24.11.2021	24.11.2021	В результате длительной ветровой нагрузки произошел провис провода в пролётах опор №1-82-:-1-83 на ВЛ-10кВ "Зс-7".	Провис провода в пролётах опор №1-82-:-1-83 на ВЛ-10кВ "Зс-7".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Зс-7" по всей длине.	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Сс-1	634	23.11.2021	23.11.2021	В результате длительных ветровых нагрузок произошел провис провода в пролётах опор №2-5 -:-26 на ВЛ-10кВ "Сс-1".	Провис провода в пролётах опор №2-5 -:-26 на ВЛ-10кВ "Сс-1".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Сс-1" по всей длине.	23.11.2021	23.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ч-5	632	19.11.2021	19.11.2021	В результате длительных ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролете опор №4-38-:-4-39 на ВЛ-10кВ "Ч-5".	Схлест проводов в пролете опор №4-38-:-4-39 на ВЛ-10кВ "Ч-5".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Ч-5" по всей длине.	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП Ч-8-113	631	19.11.2021	19.11.2021	В результате наезда на опору № 1 посторонним транспортом, произошел схлест двух проводов ВЛ 0,4 кВ №5 от КТП Ч-8-113 в пролете опор № 1-:-2	Повреждение опоры № 1 ВЛ 0,4 кВ №5 от КТП Ч-8-113	Заменить опору № 1 ВЛ 0,4 кВ № 5 от КТП Ч-8-113	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Л-1-12	628	17.11.2021	17.11.2021	В результате длительных ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролете опор №14-:-15 на ВЛ-10кВ "Л-1-12".	Схлест проводов в пролете опор №14-:-15 на ВЛ-10кВ "Л-1-12".	Выполнить регулировку стрелы провиса в пролёте опор №14-:-15 на ВЛ-10кВ "Л-1-12".	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Пх-7	626	12.11.2021	12.11.2021	В результате атмосферных перенапряжений(гроза) произошло разрушение разрядника на КТП Пх-7-1232.	Разрушение разрядника на КТП Пх-7-1232.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Пх-7" по всей длине.	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кл-7 - 520	621	25.10.2021	25.10.2021	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 5-:- 6 ВЛ 0,4 №1 ТП Кл-7 – 520.	Провис провода в пролете опор 5-:- 6 ВЛ 0,4 №1 ТП Кл-7 – 520.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 5-:- 6 ВЛ 0,4 №1 ТП Кл-7 – 520.	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП А-5 - 577	620	25.10.2021	25.10.2021	результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 5-:- 6 ВЛ 0,4 №2 ТП А-5 - 577.	Провиса провода в пролете опор 5-:- 6 ВЛ 0,4 №2 ТП А-5 - 577.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 5-:- 6 ВЛ 0,4 №2 ТП А-5 - 577.	25.10.2021	25.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ч-6-246	358	04.08.2021	05.08.2021	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 9-:- 10 ВЛ 0,4 №2 ТП Ч-6 - 246.	Провис провода в пролете опор 10-:- 11 ВЛ 0,4 №2 ТП Ч-6 - 246.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 10-:- 11 ВЛ 0,4 №2 ТП Ч-6 - 246.	04.08.2021	05.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-8-117	357	04.08.2021	04.08.2021	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 38/3-:- 37/4 ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-8 – 117.	провиса провода в пролете опор 38/3-:- 37/4 ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-8 - 117.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 38/3-:- 37/4 ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-8 - 117.	04.08.2021	04.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кл-7 - 544	356	04.08.2021	04.08.2021	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 9-:- 10 ВЛ 0,4 №1 ТП Кл-7 - 544.	Провис провода в пролете опор 9-:- ВЛ 0,4 №1 ТП Кл-7 - 544.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 9-:- ВЛ 0,4 №1 ТП Кл-7 - 544.	04.08.2021	04.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Уп-6 - 961	355	04.08.2021	04.08.2021	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 9-:- 10 ВЛ 0,4 №2 ТП Уп-6 – 961.	Провис провода в пролете опор 9-:-10 ВЛ 0,4 №2 ТП Уп-6 – 961.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 9-:-10 ВЛ 0,4 №2 ТП Уп-6 – 961.	04.08.2021	04.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сс-2 - 239	354	04.08.2021	04.08.2021	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 9-:- 10 ВЛ 0,4 №1 ТП Сс-2 - 239.	Провис провода в пролете опор 9-:-10 ВЛ 0,4 №1 ТП Сс-2 - 239.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 9-:-10 ВЛ 0,4 №1 ТП Сс-2 - 239.	04.08.2021	04.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Эф-5	333	27.07.2021	27.07.2021	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) произошло разрушение разрядника фазы «В» на КТП-10/0,4кВ Эф-5-927.	Разрушение разрядника фазы «В» на КТП-10/0,4кВ Эф-5-927.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Эф-5" по всей длине.	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Зс-7 - 204	332	23.07.2021	23.07.2021	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 9-:- 10 ВЛ 0,4 №2 ТП Зс-7 - 204.	Провис провода в пролете опор 9-:-10 ВЛ 0,4 №2 ТП Зс-7 - 204.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 9-:-10 ВЛ 0,4 №2 ТП Зс-7 - 204.	23.07.2021	23.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пс-1 - 462	331	23.07.2021	23.07.2021	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 9-:- 10 ВЛ 0,4 №1 ТП Пс-1 - 462.	Провис провода в пролете опор 9-:-10 ВЛ 0,4 №1 ТП Пс-1 - 462.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 9-:-10 ВЛ 0,4 №1 ТП Пс-1 - 462.	23.07.2021	23.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пс-3 - 472	330	22.07.2021	22.07.2021	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 6-:- 7 ВЛ 0,4 №2 ТП Пс-3 - 472.	Провис провода в пролете опор 4-:-5 ВЛ 0,4 №2 ТП Пс-3 - 472.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 4-:-5 ВЛ 0,4 №2 ТП Пс-3 - 472.	22.07.2021	22.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Пс-2 - 350	329	22.07.2021	22.07.2021	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 6-:- 7 ВЛ 0,4 №3 ТП Пс-2 - 350.	Провис провода в пролете опор 4-:-5 ВЛ 0,4 №3 ТП Пс-2 - 350.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 4-:-5 ВЛ 0,4 №3 ТП Пс-2 - 350.	22.07.2021	22.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Уп-8 - 1008	328	22.07.2021	22.07.2021	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 4-:- 5 ВЛ 0,4 №1 ТП Уп-8 - 1008.	Провис провода в пролете опор 4-:-5 ВЛ 0,4 №1 ТП Уп-8 – 1008.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 4-:-5 ВЛ 0,4 №1 ТП Уп-8 – 1008.	22.07.2021	22.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Эф-5 - 918	327	22.07.2021	22.07.2021	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 16-:- 17 ВЛ 0,4 №1 ТП Эф-5 - 918.	Провис провода в пролете опор 16-:-17 ВЛ 0,4 №1 ТП Эф-5 - 918.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 16-:-17 ВЛ 0,4 №1 ТП Эф-5 - 918.	22.07.2021	22.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП В-2 - 262	326	21.07.2021	21.07.2021	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 6-:- 7 ВЛ 0,4 №1 ТП В-2 - 262.	Провис провода в пролете опор 6-:-7 ВЛ 0,4 №1 ТП В-2 - 262.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 6-:-7 ВЛ 0,4 №1 ТП В-2 - 262.	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП В-2 - 251	325	21.07.2021	21.07.2021	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 6-:- 7 ВЛ 0,4 №3 ТП В-2 - 251.	Провис провода в пролете опор 6-:-7 ВЛ 0,4 №3 ТП В-2 - 251.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 6-:-7 ВЛ 0,4 №3 ТП В-2 - 251.	21.07.2021	21.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ч-6	308	20.07.2021	21.07.2021	В результате наезда стороннего транспорта сбита опора № 1-4/10.	Сбита опора № 1-4/10.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Ч-6" Подготовить отношение в органы МВД по Лабинскому району.	20.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Хр-6 - 359	317	20.07.2021	20.07.2021	2021-07-20 14 ч. 43 м. РПВ ВЛ 0,4 №3 ТП Хр-6 - 359 успешно. Всем потребителям электроснабжение восстановлено.	Провис провода в пролете опор 21-:-22 ВЛ 0,4 №3 ТП Хр-6 - 359.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 21-:-22 ВЛ 0,4 №3 ТП Хр-6 - 359.	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Хр-1 - 356.	316	20.07.2021	20.07.2021	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг двух проводов в пролете опор 21-:- 22 ВЛ 0,4 №1 ТП Хр-1 - 356.	провиса провода в пролете опор 21-:-22 ВЛ 0,4 №1 ТП Хр-1 - 356.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 21-:-22 ВЛ 0,4 №1 ТП Хр-1 - 356.	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Л-2-5	307	19.07.2021	19.07.2021	В следствие длительных ветровых нагрузок произошло раскачивание проводов в пролете опор №№ 14-:-15 на ВЛ-10кВ "Л-2-5" , вследствие чего произошел сдвиг проводов фазы В и фазы С.	Провис провода в пролете опор №№ 14-:-15 на ВЛ-10кВ "Л-2-5".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Л-2-5" по всей длине.	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Л-1-16	306	19.07.2021	19.07.2021	В результате длительных ветровых нагрузок произошло раскачивание проводов в пролете опор №№ 12 -:-13 ВЛ-10кВ "Л-1-16" , вследствие чего произошел сдвиг проводов фазы А и фазы С.	Сдвиг проводов фазы А и фазы С в пролете опор №№ 12 -:-13 на ВЛ-10кВ "Л-1-16".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Л-1-16" по всей длине.	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Эф-5 - 921	302	19.07.2021	19.07.2021	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг двух проводов в пролете опор 6-:- 7 ВЛ 0,4 №3 ТП Эф-5 - 921.	Провис провода в пролете опор 6-:-7 ВЛ 0,4 №3 ТП Эф-5 - 921.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 6-:-7 ВЛ 0,4 №3 ТП Эф-5 - 921.	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Уп-1 - 913	301	19.07.2021	19.07.2021	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг двух проводов в пролете опор 6-:- 7 ВЛ 0,4 №2 ТП Уп-1 - 913.	Провис провода в пролете опор 6-:-7 ВЛ 0,4 №2 ТП Уп-1 - 913.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 6-:-7 ВЛ 0,4 №2 ТП Уп-1 - 913.	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Уп-6 - 989	300	16.07.2021	16.07.2021	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг двух проводов в пролете опор 6-:- 7 ВЛ 0,4 №1 ТП Уп-6 - 989.	Провис провода в пролете опор 6-:-7 ВЛ 0,4 №1 ТП Уп-6 - 989.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 6-:-7 ВЛ 0,4 №1 ТП Уп-6 - 989.	16.07.2021	16.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Зс-7 - 243	299	16.07.2021	16.07.2021	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг двух проводов в пролете опор 6-:- 7 ВЛ 0,4 №1 ТП Зс-7 - 243.	Провис провода в пролете опор 6-:-7 ВЛ 0,4 №1 ТП Зс-7 - 243.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 6-:-7 ВЛ 0,4 №1 ТП Зс-7 - 243.	16.07.2021	16.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Хр-1 - 442	288	15.07.2021	15.07.2021	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг двух проводов в пролете опор 14-:-15 ВЛ 0,4 №4 ТП Хр-1 - 442.	провиса провода в пролете опор 14-:-15 ВЛ 0,4 №4 ТП Хр-1 - 442.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 14-:-15 ВЛ 0,4 №4 ТП Хр-1 - 442.	15.07.2021	15.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП В-3 - 275	287	15.07.2021	15.07.2021	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг двух проводов в пролете опор 16-:- 17 ВЛ 0,4 №1 ТП В-3 - 275.	Провиса провода в пролете опор 16-:-17 ВЛ 0,4 №1 ТП В-3 - 275.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 16-:-17 ВЛ 0,4 №1 ТП В-3 - 275.	15.07.2021	15.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Уп-8 - 991	281	14.07.2021	14.07.2021	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг двух проводов в пролете опор 27-:-28 ВЛ 0,4 №2 ТП Уп-8 - 991.	Провис провода в пролете опор 27-:-28 ВЛ 0,4 №2 ТП Уп-8 - 991.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 27-:-28 ВЛ 0,4 №2 ТП Уп-8 - 991.	14.07.2021	14.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Сс-1 - 86	280	14.07.2021	14.07.2021	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг двух проводов в пролете опор 6-:- 7 ВЛ 0,4 №4 ТП Сс-1 - 86.	Провис провода в пролете опор 6-:-7 ВЛ 0,4 №4 ТП Сс-1 - 86.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 6-:-7 ВЛ 0,4 №4 ТП Сс-1 - 86.	14.07.2021	14.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сс-1 - 240	279	13.07.2021	13.07.2021	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг двух проводов в пролете опор 6-:- 7 ВЛ 0,4 №1 ТП Сс-1 - 240.	Провис провода в пролете опор 6-:-7 ВЛ 0,4 №1 ТП Сс-1 - 240.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 6-:-7 ВЛ 0,4 №1 ТП Сс-1 - 240.	13.07.2021	13.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Уп-9 - 1015	180	17.06.2021	17.06.2021	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг двух проводов в пролете опор 6--7 ВЛ 0,4 №2 ТП Уп-9 - 1015.	Провис проводов в пролете опор 6--7 ВЛ 0,4 №2 ТП Уп-9 - 1015.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 6--7 ВЛ 0,4 №2 ТП Уп-9 - 1015.	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Хр-5 - 431	179	17.06.2021	17.06.2021	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг двух проводов в пролете опор 6--7 ВЛ 0,4 №2 ТП Хр-5 - 431.	Провис проводов.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 6--7 ВЛ 0,4 №2 ТП Хр-5 - 431.	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Уп-9	173	17.06.2021	17.06.2021	В результате длительных ветровых нагрузок произошло разрушение изолятора на опоре №10-24 ВЛ-10кВ "Уп-9".	Разрушение изолятора на опоре №10-24 ВЛ-10кВ "Уп-9".	Выполнить внеочередной ИТР ВЛ-10кВ "Уп-9" по всей длине.	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - В-6	168	02.06.2021	02.06.2021	В результате грозы произошло разрушения проходного изолятора на КТП В-6-319.	Разрушения проходного изолятора на КТП В-6-319.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "В-6" по всей длине.	02.06.2021	02.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Сс-4	169	02.06.2021	02.06.2021	В результате длительной ветровой нагрузки произошел сдвиг проводов в пролетах опор № 3-125--3-126 на ВЛ-10кВ "Сс-4".	Сдвиг проводов в пролетах опор № 3-125--3-126 на ВЛ-10кВ "Сс-4"	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Сс-4" по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса в пролетах опор № 3-125--3-126 ВЛ-10кВ "Сс-4".	02.06.2021	02.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Кл-4 - 524	166	28.05.2021	28.05.2021	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг двух проводов в пролете опор 6--7 ВЛ 0,4 №3 ТП Кл-4 - 524.	Провис провода в пролете опор 6--7 ВЛ 0,4 №3 ТП Кл-4 - 524.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 6--7 ВЛ 0,4 №3 ТП Кл-4 - 524.	28.05.2021	28.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сс-1 - 1285	159	27.05.2021	27.05.2021	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг двух проводов в пролете опор 6--7 ВЛ 0,4 №1 ТП Сс-1 - 1285.	Провис провод в пролете опор 6--7 ВЛ 0,4 №1 ТП Сс-1 - 1285.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 6--7 ВЛ 0,4 №1 ТП Сс-1 - 1285.	27.05.2021	27.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Уп-8 - 985	158	27.05.2021	27.05.2021	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг двух проводов в пролете опор 8--9 ВЛ 0,4 №4 ТП Уп-8 - 985.	Провис проводов в пролете опор 8/9 ВЛ 0,4 №4 ТП Уп-8 - 985.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 8/9 ВЛ 0,4 №4 ТП Уп-8 - 985.	27.05.2021	27.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП В-2 - 254	148	26.05.2021	26.05.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел сдвиг двух проводов ВЛ 0,4 кВ №3 от КТП В-2-254 в пролете опор № 24--25	Провис проводов ВЛ 0,4 кВ №3 от КТП В-2-254 в пролете опор № 24--25	Произвести регулировку стрелы провиса проводов ВЛ 0,4 кВ №3 от КТП В-2-254 в пролете опор 24--25	26.05.2021	26.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Уп-8 - 992	144	25.05.2021	25.05.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел сдвиг двух проводов ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП Уп-8-992 в пролете опор № 5--6	Провис проводов ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП Уп-8-992 в пролете опор № 5--6	Произвести регулировку стрелы провиса проводов ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП Уп-8-992 в пролете опор 5--6	25.05.2021	25.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП В-2 - 360	143	25.05.2021	25.05.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел сдвиг двух проводов ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП В-2-360 в пролете опор № 11--12	Провис проводов ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП В-2-360 в пролете опор № 11--12	Произвести регулировку стрелы провиса проводов ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП В-2-360 в пролете опор 11--12	25.05.2021	25.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Вл-3 - 184	140	21.05.2021	21.05.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел сдвиг двух проводов ВЛ 0,4 кВ №4 от КТП Вл-3-184 в пролете опор № 24--25	Провис проводов ВЛ 0,4 кВ №4 от КТП Вл-3-184 в пролете опор № 24--25	Произвести регулировку стрелы провиса проводов ВЛ 0,4 кВ №4 от КТП Вл-3-184 в пролете опор 24--25	21.05.2021	21.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП В-3 - 297	141	21.05.2021	21.05.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел сдвиг двух проводов ВЛ 0,4 кВ №2 от КТП В-3-297 в пролете опор № 9--10	Провис проводов ВЛ 0,4 кВ №2 от КТП В-3-297 в пролете опор № 9--10	Произвести регулировку стрелы провиса проводов ВЛ 0,4 кВ №2 от КТП В-3-297 в пролете опор 9--10	21.05.2021	21.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Кл-7 - 549	137	17.05.2021	17.05.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел кратковременный сдвиг двух проводов ВЛ 0,4 кВ в пролете опор № 25--26 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кл-7-549	Провис проводов ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кл-7-549 в пролете опор 25-26	Произвести регулировку стрелы провиса проводов в пролете опор 25--26 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кл-7-549	17.05.2021	17.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП А-1 - 567	134	17.05.2021	17.05.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел кратковременный сдвиг двух проводов ВЛ 0,4 кВ в пролете опор № 22-23 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ А-1-567	Провис проводов ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ А-1-567 в пролете опор 22-23	Произвести регулировку стрелы провиса проводов в пролете опор 22--23 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ А-1-567	17.05.2021	17.05.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Вл-2 - 134	131	16.05.2021	16.05.2021	В результате механического воздействия сторонних лиц (наезда стороннего транспорта) сбит опора № 14а ВЛ 0,4 кВ №2 от ЗТПП Вл-2-134	Потеря несущей способности опоры № 14а ВЛ 0,4 кВ №2 от ЗТПП Вл-2-134	Заменить опору № 14а ВЛ 0,4 кВ № 2 от ЗТПП Вл-2-134	16.05.2021	16.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кл-7 - 520	129	14.05.2021	14.05.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел кратковременный схлест двух проводов ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП Кл-7-520 в пролете опор № 15--16	Провис проводов ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП Кл-7-520 в пролете опор № 15--16	Произвести регулировку стрелы провеса проводов ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП Кл-7-520 в пролете опор 15--16	14.05.2021	14.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-1211	130	14.05.2021	14.05.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел кратковременный схлест двух проводов ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП Ч-1-1211 в пролете опор № 5--6	Провис проводов ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП Ч-1-1211 в пролете опор № 5--6	Произвести регулировку стрелы провеса проводов ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП ч-1-1211 в пролете опор 5--6	14.05.2021	14.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ ВЛ	10 (10.5) 0.38	ВЛ 10 - Пс-1 ВЛ 0,4 №2 ТП Пс-1 - 458	124	09.05.2021	09.05.2021	В результате механического воздействия сторонних лиц (наезда стороннего транспорта) сбит опора № 40/4 ВЛ-10кВ "Пс-1".	Потеря несущей способности опоры №40/4 на ВЛ-10кВ "Пс-1".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Пс-1". Подготовить отношение в органы МВД по Лабинскому району.	09.05.2021	09.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пс-3 - 480	123	29.04.2021	29.04.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел кратковременный схлест двух проводов ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП Пс-3-480 в пролете опор № 9--10	Провис проводов ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП Пс-3-480 в пролете опор № 9--10	Произвести регулировку стрелы провеса проводов ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП Пс-3-480 в пролете опор 9--10	29.04.2021	29.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Зс-1 - 53	113	31.03.2021	31.03.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел кратковременный схлест двух проводов ВЛ 0,4 кВ №3 от КТП ВЗс-1-53 в пролете опор № 15--16	Провис проводов ВЛ 0,4 кВ №3 от КТП Зс-1-53 в пролете опор № 15--16	Произвести регулировку стрелы провеса проводов ВЛ 0,4 кВ №3 от КТП Зс-1-53 в пролете опор 15--16	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП Вл-3 - 17	107	31.03.2021	31.03.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел схлест двух проводов ВЛ 0,4 кВ №5 от КТП Вл-3-17 в пролете опор № 18--19	Провис проводов ВЛ 0,4 кВ №5 от КТП Вл-3-17 в пролете опор № 18--19	Произвести регулировку стрелы провеса проводов ВЛ 0,4 кВ №5 от КТП Вл-3-17 в пролете опор 18--19	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП А-1 - 608	108	31.03.2021	31.03.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел схлест двух проводов ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП А-1-608 в пролете опор № 5--6	Провис проводов ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП А-1-615 в пролете опор № 5--6	Произвести регулировку стрелы провеса проводов ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП А-1-608 в пролете опор 5--6	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ч-5-152	104	31.03.2021	31.03.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел схлест двух проводов ВЛ 0,4 кВ №2 от КТП Ч-5-152 в пролете опор № 32--33	Провис проводов ВЛ 0,4 кВ №2 от КТП Ч-5-152 в пролете опор № 32--33	Произвести регулировку стрелы провеса проводов ВЛ 0,4 кВ №2 от КТП Ч-5-152 в пролете опор 32--33	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-5-179	101	30.03.2021	30.03.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел схлест двух проводов ВЛ 0,4 кВ № 1 от КТП Ч-5-179 в пролете опор № 6--7	Провис проводов ВЛ 0,4 кВ № 1 от КТП Ч-5-179 в пролете опор № 6--7	Произвести регулировку стрелы провеса проводов ВЛ 0,4 кВ № 1 от КТП Ч-5-179 в пролете опор 6--7	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП В-3 - 304	102	30.03.2021	30.03.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел схлест двух проводов ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП В-3-304 в пролете опор № 14--15	Провис проводов ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП В-3-304 в пролете опор № 14--15	Произвести регулировку стрелы провеса проводов ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП В-3-304 в пролете опор 14--15	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-5-152	103	30.03.2021	30.03.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел схлест двух проводов ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП Ч-5-152 в пролете опор № 20--21	Провис проводов ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП ВЧ-5-152 в пролете опор № 20--21	Произвести регулировку стрелы провеса проводов ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП Ч-5-152 в пролете опор 20--21	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Вл-3 - 93	92	19.03.2021	19.03.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор № 5--6 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Вл-3-93	Провис проводов в пролёте опор № 5--6 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Вл-3-93	Произвести регулировку стрелы провеса проводов в пролете опор 5--6 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Вл-3-93	19.03.2021	19.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-1	93	19.03.2021	19.03.2021	В результате длительных ветровых нагрузок произошло раскачивание проводов в пролёте опор №13--14 на ВЛ-10кВ "О-1".	Провис провода в пролётах опор №13--14 на ВЛ-10кВ "О-1"	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "О-1" по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса в пролётах опор №13--14 на ВЛ-10кВ "О-1".	19.03.2021	19.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП А-1 - 571	85	07.03.2021	07.03.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел кратковременный схлест двух проводов ВЛ 0,4 кВ № 2 от КИП А-1-571 в пролете опор № 5--6	Провис проводов ВЛ 0,4 кВ № 2 от КТП А-1-571 в пролете опор 5--6	Произвести регулировку стрелы провеса проводов в пролете опор 5--6 ВЛ 0,4 кВ № 2 от КТП А-1-571	07.03.2021	07.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пс-3 - 474	45	15.02.2021	15.02.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел кратковременный схлест двух проводов ВЛ 0,4 кВ № 1 от КТП Пс-3-474 в пролете опор № 5--6	Провис проводов ВЛ 0,4 кВ № 1 от КТП Пс-3-474 в пролете опор № 5--6	Произвести регулировку стрелы провеса проводов ВЛ-0,4 кВ № 1 от КТП Пс-3-474 в пролете опор 5--6	15.02.2021	15.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Вл-2 - 164	41	13.02.2021	13.02.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел схлест двух проводов ВЛ 0,4 кВ № 2 от КТП Вл-2-164 в пролете опор № 20--21	Провис проводов ВЛ 0,4 кВ № 2 от КТП Вл-2-164 в пролете опор № 20--21	Произвести регулировку стрелы провеса проводов в пролете опор 20--21 ВЛ-0,4 кВ № 2 от КТП Вл-2-164	13.02.2021	13.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Вл-2 - 181	38	05.02.2021	05.02.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел схлест двух проводов ВЛ 0,4 кВ № 2 от КТП Вл-2-181 в пролете опор № 1--1а	Провис проводов ВЛ 0,4 кВ № 2 от КТП Вл-2-181 в пролете опор № 1--1а	Произвести регулировку стрелы провеса проводов в пролете опор 5--6 ВЛ-0,4 кВ № 2 от КТП Вл-2-181	05.02.2021	05.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Эф-5 - 927	39	05.02.2021	05.02.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел схлест двух проводов ВЛ 0,4 кВ № 2 от КТП Эф-5-927 в пролете опор № 19--20	Провис проводов ВЛ 0,4 кВ № 2 от КТП Эф-5-927 в пролете опор № 19--20	Произвести регулировку стрелы провеса проводов в пролете опор 19--20 ВЛ-0,4 кВ № 2 от КТП Эф-5-927	05.02.2021	05.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Эф-5 - 936	30	22.01.2021	22.01.2021	В результате налипания мокрого снега на провода, произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор № 6--7 ВЛ 0,4 №1 ТП Эф-5-936	Провис проводов в пролёте опор № 6--7 ВЛ 0,4 №1 ТП Эф-5-936	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролёте опор № 6--7 ВЛ 0,4 №1 ТП Эф-5-936	22.01.2021	22.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Зс-7 - 244	27	21.01.2021	21.01.2021	В результате налипания мокрого снега на провода, произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор № 11--12 ВЛ 0,4 №1 ТП Зс-7-244	Провис проводов в пролёте опор № 11--12 ВЛ 0,4 №1 ТП Зс-7-244	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролёте опор № 11--12 ВЛ 0,4 №1 ТП Зс-7-244	21.01.2021	21.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Уп-8 - 982	21	19.01.2021	19.01.2021	В результате воздействия Гололедно-изморозевые отложения, произошел схлест двух проводов ВЛ 0,4 кВ в пролете опор № 37--36	Провис проводов	Произвести регулировку стрелы провеса проводов в пролете опор 36--37	19.01.2021	19.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП А-7 - 553	17	15.01.2021	15.01.2021	В результате налипания мокрого снега на провода, произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №8--9 ВЛ 0,4 №2 ТП А-7-553.	Провис проводов в пролёте опор №8--9 ВЛ 0,4 №2 ТП А-7-553.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролёте опор №8--9 ВЛ 0,4 №2 ТП А-7-553.	15.01.2021	15.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Зс-7 - 226	14	14.01.2021	14.01.2021	В результате налипания мокрого снега на провода, произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №9--10 ВЛ 0,4 №1 ТП Зс-7-226.	провис проводов в пролёте опор №9--10 ВЛ 0,4 №1 ТП Зс-7-226.	Выполнить регулировку стрелы провиса проводов в пролёте опор №9--10 ВЛ 0,4 №1 ТП Зс-7-226.	14.01.2021	14.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Вл-2 - 164	11	11.01.2021	11.01.2021	В результате налипания мокрого снега на провода, произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №11--12 ВЛ 0,4 №1 ТП Вл-2 - 164.	Провис проводов в пролете опор №11--12 ВЛ 0,4 №1 ТП Вл -2 - 164	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 11--12 ВЛ 0,4 №1 ТП Вл-2 - 164.	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Бн-1	657	22.12.2021	22.12.2021	Длительное воздействие ветровой нагрузки.	Провис провода в пролётах опор №28--29 ВЛ-10кВ "Бн-1"	Выполнить регулировку стрелы провиса в пролётах опор №28--29 ВЛ-10кВ "Бн-1". Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Бн-1" по всей длине.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП М-14 - 50	656	21.12.2021	21.12.2021	В результате налипания мокрого снега на провода произошел обрыв фазного провода со схлестом с нулевым в пролете опор №5--6 ВЛ 0,4 №3 ТП-М-14-50.	Обрыв фазного провода в пролёте опор №5--6 ВЛ 0,4 №3 ТП-М-14-50.	Восстановить провод в пролёте опор №5--6 ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП-М-14-50.	21.12.2021	21.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-9 - 193	652	15.12.2021	15.12.2021	В результате ДТП подбита опора. опора №3-1в ВЛ 0,4 №2 ТП М-9-193 .	Схлест проводов в пролёте опор опора №3-1в--3-16 ВЛ 0,4 №2 ТП М-9-193 .	Выполнить замену опоры №3-1в ВЛ 0,4 №2 ТП М-9-193 .	15.12.2021	15.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - М-14	653	14.12.2021	14.12.2021	Длительной воздействие ветровой нагрузки.	Провис провода в пролётах опор №20--21 ВЛ-10кВ "М-14".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ М-14 по всей длине. Выполнить регулировки стрелы провиса на ВЛ-10кВ "М-14" в полётах опор №20--21.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Я-9	651	01.12.2021	01.12.2021	В результате длительного воздействия ветровых нагрузок произошел обрыв вязки на опоре №118 и схлест проводов в пролетах опор №118-:-119 на ВЛ-10кВ "Я-9".	обрыв вязки на опоре №118 и схлест проводов в пролетах опор №118-:-119 на ВЛ-10кВ "Я-9".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Я-9" по всей длине.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-38 - 99	647	30.11.2021	30.11.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №6-:-7 ВЛ 0,4 №1 ТП М-38-99.	Провис провода в пролёте опор №6-:-7 ВЛ 0,4 №1 ТП М-38-99.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП М-38-99. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №6-:-7 ВЛ 0,4 №1 ТП М-38-99.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бс-5 - 344	646	30.11.2021	30.11.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №1-5-:-1-6 ВЛ 0,4 №1 ТП Бс-1-344.	Провис провода в пролёте опор №1-5-:-1-6 ВЛ 0,4 №1 ТП Бс-1-344.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-5-:-1-6 ВЛ 0,4 №1 ТП Бс-1-344. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Бс-1-344.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кк-3	644	29.11.2021	29.11.2021	В результате длительных ветровых нагрузок произошел обрыв вязки на опоре №1-11 на ВЛ-10кВ "Кк-3".	Обрыв вязки на опоре №1-11 на ВЛ-10кВ "Кк-3".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Кк-3" по всей длине.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Г-4	641	26.11.2021	26.11.2021	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) произошел перегрев шлейфа фазы "А" на ТР-10кВ КТП Г-4-810.	Перегрев шлейфа фазы "А" на ТР-10кВ КТП Г-4-810.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Г-4" по всей длине.	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Я-6	640	24.11.2021	24.11.2021	В результате длительного воздействия ветровых нагрузок произошел обрыв вязки на опоре №71 ВЛ-10кВ "Я-6".	Обрыв вязки на опоре №71 ВЛ-10кВ "Я-6".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Я-6" по всей длине.	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Г-1	639	24.11.2021	24.11.2021	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел обрыв вязки на опоре №65 ВЛ-10кВ "Г-1".	Обрыв вязки на опоре №65 ВЛ-10кВ "Г-1".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Г-1" по всей длине.	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - П-11	627	12.11.2021	12.11.2021	В результате наезда стороннего транспорта сбита опора №181/11 на ВЛ-10кВ "П-11".	Сбита опора №181/11 на ВЛ-10кВ "П-11".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "П-11" по всей длине.	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - М-1	625	12.11.2021	12.11.2021	В следствие длительных ветровых нагрузок произошел обрыв вязки на опоре №2-67 ВЛ-10кВ «М-1».	Обрыв вязки на опоре №2-67 ВЛ-10кВ «М-1».	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "М-1" по всей длине.	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-10 - 43	612	24.10.2021	24.10.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №6-:-7 ВЛ 0,4 №2 ТП-М-10-43.	Провис провода в пролёте опор №6-:-7 ВЛ 0,4 №2 ТП-М-10-43.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №6-:-7 ВЛ 0,4 №2 ТП-М-10-43. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП-М-10-43.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пв-2 - 114	610	23.10.2021	23.10.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №7-2-:-7-3 ВЛ 0,4 №2 ТП-Пв-2-114.	Провис провода в пролёте опор №7-2-:-7-3 ВЛ 0,4 №2 ТП-Пв-2-114.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №7-3-:-7-4 ВЛ 0,4 №2 ТП-Пв-2-114. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП-Пв-2-114.	23.10.2021	23.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-9 - 57	609	22.10.2021	22.10.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №7-:-8 ВЛ 0,4 №2 ТП-М-9-57.	Провис провода в пролёте опор №7-:-8 ВЛ 0,4 №2 ТП-М-9-57.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №7-:-8 ВЛ 0,4 №2 ТП-М-9-57. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП-М-9-57.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №6 ТП М-9 - 65	602	20.10.2021	20.10.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №7-:-8 ВЛ 0,4 №6 ТП-М-9-65.	Провис провода в пролёте опор №7-:-8 ВЛ 0,4 №6 ТП-М-9-65.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №7-:-8 ВЛ 0,4 №6 ТП-М-9-65. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №6 ТП-М-9-65.	20.10.2021	20.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-33 - 372	599	19.10.2021	19.10.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №10--11 ВЛ 0,4 №1 ТП-П-33-372.	Провис провода в пролёте опор № 10--11 ВЛ 0,4 №1 ТП-П-33-372.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 10--11 ВЛ-0,4кВ №1 ТП-П-33-372. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-П-33-372.	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ун-1 - 677	598	18.10.2021	18.10.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №4--5 ВЛ 0,4 №2 ТП-Ун-1-677.	Провис провода в пролёте опор №4--5 ВЛ 0,4 №2 ТП-Ун-1-677.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №4--5 ВЛ 0,4 №2 ТП-Ун-1-677. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП-Ун-1-677.	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - П-11	595	17.10.2021	17.10.2021	В результате атмосферных перенапряжений(гроза) произошло разрушение двух изоляторов фазы "А" и "В" на опоре №200 ВЛ-10кВ "П-11".	Разрушение двух изоляторов фазы "А" и "В" на опоре №200 ВЛ-10кВ "П-11".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "П-11" по всей длине.	17.10.2021	17.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-1 - 819	594	16.10.2021	16.10.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 14--15 ВЛ 0,4 №2 ТП-Г-1-819.	Провис провода в пролёте опор № 14--15 ВЛ 0,4 №2 ТП-Г-1-819.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 14--15 ВЛ 0,4 №2 ТП-Г-1-819. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП-Г-1-819.	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-4 - 809	591	15.10.2021	15.10.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №3-2--3 ВЛ 0,4 №2 ТП Г-4 - 809.	Провис провода в пролёте опор №3-2--3 ВЛ 0,4 №2 ТП Г-4 - 809.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №3-2--3 ВЛ 0,4 №2 ТП Г-4 - 809. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Г-4 - 809.	15.10.2021	15.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ун-7 - 571	589	14.10.2021	14.10.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №8--9 ВЛ 0,4 №2 ТП Ун-7 - 571.	Провис провода в пролёте опор №8--9 ВЛ 0,4 №2 ТП Ун-7 - 571.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ун-7 - 571. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №8--9 ВЛ 0,4 №2 ТП Ун-7 - 571.	14.10.2021	14.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ун-1 - 673	583	10.10.2021	10.10.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 7--8 ВЛ 0,4 №3 ТП-Ун-1-673.	Провис провода в пролёте опор № 7--8 ВЛ 0,4 №3 ТП-Ун-1-673.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 7--8 ВЛ 0,4 №3 ТП-Ун-1-673 Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП-Ун-1-647.	10.10.2021	10.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП М-7 - 66	581	09.10.2021	09.10.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 1-8--1-9 ВЛ 0,4 №3 ТП-М-7-66.	Провис провода в пролёте опор № 1-8--1-9 ВЛ 0,4 №3 ТП-М-7-66.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 1-8--1-9 ВЛ 0,4 №3 ТП-М-7-66. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП-М-7-66.	09.10.2021	09.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-4 - 808	578	08.10.2021	08.10.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 8--9 ВЛ 0,4 №1 ТП Г-4-808.	Провис провода в пролёте опор № 8--9 ВЛ 0,4 №1 ТП Г-4-808.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-4-808. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 8--9 ВЛ 0,4 №1 ТП Г-4-808.	08.10.2021	08.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-15 - 295	577	07.10.2021	07.10.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 5--5а ВЛ 0,4 №1 ТП-П-15-295.	Провис провода в пролёте опор № 5--5а ВЛ 0,4 №1 ТП-П-15-265.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 5--5а ВЛ 0,4 №1 ТП-П-15-295. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-П-15-295.	07.10.2021	07.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пв-1 - 119	576	07.10.2021	07.10.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 1-3--1-4 ВЛ 0,4 №1 ТП-Пв-1-119.	Провис провода в пролёте опор № 1-3--1-4 ВЛ 0,4 №1 ТП-Пв-1-119.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 1-3--1-4 ВЛ 0,4 №1 ТП-Пв-1-119. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-Пв-1-119.	07.10.2021	07.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3 - 858	575	06.10.2021	06.10.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 180/3--181/4 ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3 - 858.	Провис провода в пролёте опор № 180/3--181/4 ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3 - 858.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3 - 858. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 180/3--181/4 ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3 - 858.	06.10.2021	06.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-1 - 22	574	06.10.2021	06.10.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 8--9 ВЛ 0,4 №1 ТП М-1 - 22.	Провис провода в пролёте опор № 8--9 ВЛ 0,4 №1 ТП М-1 - 22.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 8--9 ВЛ 0,4 №1 ТП М-1 - 22. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП М-1 - 22.	06.10.2021	06.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Кс-2 - 537	565	05.10.2021	05.10.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 1-5--1-6 ВЛ 0,4 №3 ТП Кс-2 - 537.	Провис провода в пролёте опор № 1-5--1-6 ВЛ 0,4 №3 ТП Кс-2-537.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 1-5--1-6 ВЛ 0,4 №3 ТП-Кс-2-537. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП-Кс-2-537.	05.10.2021	05.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Я-5 - 647	564	05.10.2021	05.10.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 8-3--8-4 ВЛ 0,4 №3 ТП Я-5 - 647.	Провис провода в пролёте опор №8-3--8-4 ВЛ 0,4 №3 ТП Я-5 - 647.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 8-3--8-4 ВЛ 0,4 №3 ТП Я-5 - 647. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Я-5 - 647.	05.10.2021	05.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-9 - 338	563	04.10.2021	04.10.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-9-338.	Провис провода в пролёте опор № 7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-9-338.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-9-338. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-9-338.	04.10.2021	04.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Я-5 - 524	562	04.10.2021	04.10.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 12--13 ВЛ 0,4 №1 ТП Я-5 - 524.	Провис провода в пролёте опор № 12--13 ВЛ 0,4 №1 ТП Я-5 - 524.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Я-5 - 524. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 12--13 ВЛ 0,4 №1 ТП Я-5 - 524.	04.10.2021	04.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-8 - 364	558	30.09.2021	30.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №14--15 ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-8-364.	Провис провода в пролёте опор №14--15 ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-8-364.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-8-364. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №14--15 ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-8-364.	30.09.2021	30.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-2 - 839	557	30.09.2021	30.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №6--7 ВЛ 0,4 №1 ТП Г-2-839.	Провис провода в пролёте опор №6--7 ВЛ 0,4 №1 ТП Г-2-839.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-2-839. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №6--7 ВЛ 0,4 №1 ТП Г-2-839.	30.09.2021	30.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-14 - 85а	556	30.09.2021	30.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №4--5 ВЛ 0,4 №2 ТП М-14-85а.	Провис провода в пролёте опор №4--5 ВЛ 0,4 №2 ТП М-14-85а.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП М-14-85а. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №4--5 ВЛ 0,4 №2 ТП М-14-85а.	30.09.2021	30.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Я-3 - 617	554	30.09.2021	30.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №8--9 ВЛ 0,4 №2 ТП Я-3-617.	Провис провода в пролёте опор №8--9 ВЛ 0,4 №2 ТП Я-3-617.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Я-3-617. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №8--9 ВЛ 0,4 №2 ТП Я-3-617.	30.09.2021	30.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Я-6 - 507	549	29.09.2021	29.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №3--4 ВЛ 0,4 №4 ТП Я-6-507.	Провис провода в пролёте опор №3--4 ВЛ 0,4 №4 ТП Я-6-507.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №3--4 ВЛ 0,4 №4 ТП Я-6-507. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Я-6-507.	29.09.2021	29.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-3 - 851	548	29.09.2021	29.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №7--7а ВЛ 0,4 №2 ТП Г-3-851.	Провис провода в пролёте опор №7--7а ВЛ 0,4 №2 ТП Г-3-851.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №7--7а ВЛ 0,4 №2 ТП Г-3-851. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Г-3-851.	29.09.2021	29.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Кс-2 - 606	547	29.09.2021	29.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №1-2--1-3 ВЛ 0,4 №3 ТП Кс-2-606.	Провис провода в пролёте опор №1-2--1-3 ВЛ 0,4 №3 ТП Кс-2-606.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-2--1-3 ВЛ 0,4 №3 ТП Кс-2-606. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Кс-2-606.	29.09.2021	29.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП П-35 - 401	546	29.09.2021	29.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №3--4 ВЛ 0,4 №2 ТП П-35-401.	Провис провода в пролёте опор №3--4 ВЛ 0,4 №2 ТП П-35-401.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №3--4 ВЛ 0,4 №2 ТП П-35-401. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП П-35-401.	29.09.2021	29.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-9 - 206	535	28.09.2021	28.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 5--6 ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-9 - 206.	Провис провода в пролёте опор № 5--6 ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-9 - 206.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 5--6 ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-9 - 206. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-9 - 206.	28.09.2021	28.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-4 - 814	534	28.09.2021	28.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №4--5 ВЛ 0,4 №1 ТП Г-4 - 814.	Провис провода в пролёте опор №4--5 ВЛ 0,4 №1 ТП Г-4 - 814.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-4 - 814. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №4--5 ВЛ 0,4 №1 ТП Г-4 - 814.	28.09.2021	28.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кк-2 - 644	533	28.09.2021	28.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №2--3 ВЛ 0,4 №1 ТП Кк-2 - 644.	Провис провода в пролёте опор №2--3 ВЛ 0,4 №1 ТП Кк-2 - 644.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Кк-2 - 644. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2--3 ВЛ 0,4 №1 ТП Кк-2 - 644.	28.09.2021	28.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Бс-5 - 344	532	28.09.2021	28.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №7--8 ВЛ 0,4 №3 ТП Бс-5 - 344.	Провис провода в пролёте опор №7--8 ВЛ 0,4 №3 ТП Бс-5 - 344.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Бс-5 - 344. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №7--8 ВЛ 0,4 №3 ТП Бс-5 - 344.	28.09.2021	28.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Бн-5 - 769	527	27.09.2021	27.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №7-:-8 ВЛ 0,4 №1 ТП-Бн-5-769.	Провис провода в пролёте опор №7-:-8 ВЛ 0,4 №1 ТП-Бн-5-769.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №7-:-8 ВЛ 0,4 №1 ТП-Бн-5-769. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-Бн-5-769.	27.09.2021	27.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бс-1 - 361	526	27.09.2021	27.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №2-1-:-2-2 ВЛ 0,4 №1 ТП-Бс-1-361.	Провис провода в пролёте опор №2-1-:-2-2 ВЛ 0,4 №1 ТП-Бс-1-361.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-1-:-2-2 ВЛ 0,4 №1 ТП-Бс-1-361. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-Бс-1-361.	27.09.2021	27.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-10 - 307	525	27.09.2021	27.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №14-:-15 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Ш-10-307.	Провис провода в пролёте опор №14-:-15 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Ш-10-307.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №14-:-15 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Ш-10-307. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ П-11-310.	27.09.2021	27.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Я-9 - 592	521	24.09.2021	24.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №7-:-8 ВЛ 0,4 №1 ТП Я-9 - 592.	Провис провода в пролёте опор №7-:-8 ВЛ 0,4 №1 ТП Я-9 - 592.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №7-:-8 ВЛ 0,4 №1 ТП Я-9 - 592. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Я-9 - 592.	24.09.2021	24.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-10 - 246	522	24.09.2021	24.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №1-1-:-1-2 ВЛ 0,4 №2 ТП М-10 - 246.	Провис провода в пролёте опор №1-1-:-1-2 ВЛ 0,4 №2 ТП М-10 - 246.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-1-:-1-2 ВЛ 0,4 №2 ТП М-10 - 246. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП М-10 - 246.	24.09.2021	24.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-11 - 310	512	23.09.2021	23.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №1-3-:-1-4 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ П-11-310.	Провис провода в пролёте опор №1-3-:-1-4 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ П-11-310.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ П-11-310. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-3-:-1-4 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ П-11-310.	23.09.2021	23.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-4 - 818	511	23.09.2021	23.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №8-:-9 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Г-4-818.	Провис провода в пролёте опор №8-:-9 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Г-4-818.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Г-4-818. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №8-:-9 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Г-4-818.	23.09.2021	23.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кк-3 - 590	505	21.09.2021	21.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №5-:-6 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Кк-3-590.	Провис провода в пролёте опор №6-:-6 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Кк-3-590.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №5-:-6 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Кк-3-590. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Кк-3-590.	21.09.2021	21.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-35 - 392	504	21.09.2021	21.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №1-6а--1-66 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ П-35-392.	Провис провода в пролёте опор №1-6а--1-66 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ П-35-392.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-6а--1-66 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ П-35-392. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ П-35-392.	21.09.2021	21.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-4-809	503	21.09.2021	21.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №2-1--2-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Г-4-809.	Провис провода в пролёте опор №2-1--2-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Г-4-809.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №7--8 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Бн-5-762. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Г-4-809.	21.09.2021	21.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пм-2 - 51	502	21.09.2021	21.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №11--12 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Пм-2-51.	Провис провода в пролёте опор №11--12 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Пм-2-51.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №11--12 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Пм-2-51. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Пм-2-51.	21.09.2021	21.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-11 - 283	494	16.09.2021	16.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №9--10 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ П-11-283.	Провис провода в пролёте опор №9--10 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ П-11-283.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №9--10 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ П-11-283. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ П-11-283.	16.09.2021	16.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Я-5 - 647	492	16.09.2021	16.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №7--8 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Я-5-647.	Провис провода в пролёте опор №7--8 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Я-5-647.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №7--8 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Я-5-647. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Я-5-647.	16.09.2021	16.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1-791	490	16.09.2021	16.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №2-1--2-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Г-1-791.	Провис провода в пролёте опор №2-1--2-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Г-1-791.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-1--2-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Г-1-791. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Г-1-791.	16.09.2021	16.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-38 - 33	489	16.09.2021	16.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №18--19 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ М-38-33.	Провис провода в пролёте опор №18--19 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ М-38-33.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №18--19 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ М-38-33. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ М-38-33.	16.09.2021	16.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП П-15 - 314	482	15.09.2021	15.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №1-18--1-19 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ П-15-314.	Провис провода в пролёте опор №1-18--1-19 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ П-15-314.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-18--1-19 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ П-15-314. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ П-15-314.	15.09.2021	15.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бн-5 - 764	481	15.09.2021	15.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №1-5--1-6 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Бн-5-764.	Провис провода в пролёте опор №1-5--1-6 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Бн-5-764.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-5--1-6 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Бн-5-764. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Бн-5-764.	15.09.2021	15.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Я-9 - 517	480	15.09.2021	15.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №2-3--2-4 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Я-9-517.	Провис провода в пролёте опор №2-3--2-4 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Я-9-517.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-3--2-4 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Кк-3-517. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Кк-3-517.	15.09.2021	15.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бн-5 - 762	478	14.09.2021	14.09.2021	результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №7--8 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Бн-5-762.	Провис провода в пролёте опор №7--8 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Бн-5-762.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №7--8 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Бн-5-762. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Бн-5-762.	14.09.2021	14.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бс-1 - 201	479	14.09.2021	14.09.2021	результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №4-1--4-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Бс-1-201.	Провис провода в пролёте опор №4-1--4-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Бс-1-201.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №4-1--4-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Бс-1-201. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Бс-1-201.	14.09.2021	14.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - П-35	477	13.09.2021	14.09.2021	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) произошло разрушение разрядников фаз "А" и "С" на ТП П-35-369	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) произошло разрушение разрядников фаз "А" и "С" на ТП П-35-369	Выполнить ИТР осмотр ВЛ-10кВ П-35 по всей длине.	13.09.2021	14.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кс-1	476	13.09.2021	13.09.2021	Легковым автомобилем ниссан подбита опора №65/3-1 ВЛ-10кВ Кс-1 Легковым автомобилем ниссан подбита опора №65/3-1 ВЛ-10кВ Кс-1	Легковым автомобилем ниссан подбита опора №65/3-1 ВЛ-10кВ Кс-1	Выполнить ИТР осмотр ВЛ-10кВ Кс-1 по всей длине. Подать заявление в органы ОМВД по Мостовскому району на возмещение причинённого ущерба виновником аварии.	13.09.2021	13.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №6 ТП М-10 - 44	456	03.09.2021	03.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №1-11--1-12 ВЛ-0.4кВ Л-6 от КТП 10/0.4кВ М-10-44.	Провис провода в пролёте опор №1-11--1-12 ВЛ-0.4кВ Л-6 от КТП 10/0.4кВ М-10-44.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-6 от КТП 10/0.4кВ М-10-44. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-11--1-12 ВЛ-0.4кВ Л-6 от КТП 10/0.4кВ М-10-44.	03.09.2021	03.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-10 - 40	448	03.09.2021	03.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №1-1-:-1-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ М-10-40.	Провис провода в пролёте опор №1-1-:-1-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ М-10-40.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ М-10-40. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-1-:-1-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ М-10-40.	03.09.2021	03.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пв-3 - 117	447	03.09.2021	03.09.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 7-:-8 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Пв-3-117.	Провис провода в пролёте опор № 7-:-8 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Пв-3-117.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Пв-3-117. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 7-:-8 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Пв-3-117.	03.09.2021	03.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Бс-1	444	01.09.2021	01.09.2021	В результате падения дерева в не охранной зоны ВЛ-10 Бс-1 с повреждением опоры №109, траверс на опорах №109,110 обрывов проводов в пролетах опор №108-111.	Повреждение опоры №109, траверс на опорах №109,110 обрывов проводов в пролетах опор №108-111.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Бс-1" по всей длине.	01.09.2021	01.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бс-5 - 345	438	31.08.2021	31.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №11-:-12 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Бс-5-345.	Провис провода в пролёте опор №11-:-12 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Бс-5-345.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 11-:-12 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Бс-5-345. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Бс-5-345.	31.08.2021	31.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП П-15 - 272	437	31.08.2021	31.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №1-3-:-1-4 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-15-272.	Провис провода в пролёте опор №1-3-:-1-4 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-15-272.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-3-:-1-4 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-15-272. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-15-272.	31.08.2021	31.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ун-1 - 505	436	31.08.2021	31.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №4-:-5 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ун-1-505.	Провис провода в пролёте опор №4-:-5 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ун-1-505.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №4-:-5 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ун-1-505. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ун-1-505.	31.08.2021	31.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бн-5 - 754	435	31.08.2021	31.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №3-1-:-3-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Бн-5-754.	Провис провода в пролёте опор №3-1-:-3-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Бн-5-754.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №3-1-:-3-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Бн-5-754. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Бн-5-754.	31.08.2021	31.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Бн-5 - 761	426	26.08.2021	26.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №1-5-:-1-6 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Бн-5-761.	Провис провода в пролёте опор №1-5-:-1-6 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Бн-5-761.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-5-:-1-6 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Бн-5-761. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Бн-5-761.	26.08.2021	26.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП П-15 - 267	425	26.08.2021	26.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №1-1-:-1-2 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-15-267.	Провис провода в пролёте опор №1-1-:-1-2 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-15-267.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-1-:-1-2 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-15-267. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-15-267.	26.08.2021	26.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-10 - 45	424	26.08.2021	26.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №13-:-14 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-10-45.	Провис провода в пролёте опор №13-:-14 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-10-45.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №13-:-14 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-10-45. Выполнить внеочередной ИТР осмотр №13-:-14 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-10-45.	26.08.2021	26.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-35 - 369	422	25.08.2021	26.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 2-2-:-2-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ П-35-369.	Провис провода в пролёте опор № 2-2-:-2-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ П-35-369.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 2-2-:-2-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ П-35-369. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ П-35-369.	25.08.2021	26.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП П-35 - 369	421	25.08.2021	26.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 1-3-:-1-4 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-35-369.	Провис провода в пролёте опор № 1-3-:-1-4 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-35-369.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 1-3-:-1-4 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-35-369. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-35-369.	25.08.2021	26.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-15 - 273	417	23.08.2021	23.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 1-1-:-1-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ П-15-273.	Провис провода в пролёте опор № 1-1-:-1-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ П-15-273.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 1-1-:-1-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ П-15-273. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ П-15-273.	23.08.2021	23.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Я-4 - 503	416	23.08.2021	23.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №3-2-:-3-3 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ Я-4-503.	Провис провода в пролёте опор №3-2-:-3-3 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ Я-4-503.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №3-2-:-3-3 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ Я-4-503. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ Я-4-503.	23.08.2021	23.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пв-2 - 127	410	20.08.2021	20.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №4-:-5 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Пв-2-127.	Провис провода в пролёте опор №4-:-5 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Пв-2-127.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №4-:-5 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Пв-2-127. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Пв-2-127.	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-3-856	409	20.08.2021	20.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №5-4-:-5-5 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Г-3-856.	Провис провода в пролёте опор №5-4-:-5-5 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Г-3-856.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №5-4-:-5-5 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Г-3-856. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Г-3-856.	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пв-3 - 197	408	20.08.2021	20.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №5-:-6 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Пв-3-197.	Провис провода в пролёте опор №5-:-6 ВЛ-0,4кВ Л-1 о ТП-Пв-3-197.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №5-:-6 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Пв-3-197. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Пв-3-197.	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ш-9	396	19.08.2021	19.08.2021	Измлом траверс и обрыв провода на опорах № 4-17,4-18,4-19.	Измлом траверс и обрыв провода на опорах № 4-17,4-18,4-19.	Провести внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ Ш-9.	19.08.2021	19.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №2 ТП Я-9 - 565	393	18.08.2021	18.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №6-:-7 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Я-9-565.	Провис провода в пролёте опор №6-:-7 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Я-9-565.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №6-:-7 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Я-9-565. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Я-9-565.	18.08.2021	18.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-10 - 306	394	18.08.2021	18.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №15-:-16 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ш-10-306.	Провис провода в пролёте опор №15-:-16 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ш-10-306.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №15-:-16 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ш-10-306. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ш-10-306.	18.08.2021	18.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-3-855	395	18.08.2021	18.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №9-:-10 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Г-3-855.	Провис провода в пролёте опор №9-:-10 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Г-3-855.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №9-:-10 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Г-3-855. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Г-3-855.	18.08.2021	18.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ун-1 - 595	381	12.08.2021	12.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №10-:-11 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ун-1-595	Провис провода в пролёте опор №10-:-11 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ун-1-595.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №10-:-11 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ун-1-595. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ун-1-595.	12.08.2021	12.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Бн-1 - 827	382	12.08.2021	12.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №1-1-:-1-2 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Бн-1-827.	Провис провода в пролёте опор №1-1-:-1-2 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Бн-1-827.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-1-:-1-2 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Бн-1-827. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Бн-1-827.	12.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кс-2	377	11.08.2021	12.08.2021	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) произошло разрушение разрядников фазы "В" и "С" на КТП Кс-2-638	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) произошло разрушение разрядников фазы "В" и "С" на КТП Кс-2-638	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Кс-2" по всей длине.	11.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Бн-5	378	11.08.2021	12.08.2021	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) произошло разрушение разрядников фазы "В" и "С" на КТП-10/0.4кВ Бн-5-777	Разрушение разрядников фазы "В" и "С" на КТП-10/0,4кВ Бн-5-777	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Бн-5" по всей длине.	11.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пв-2 - 123	373	11.08.2021	11.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №1-9-:-1-10 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Пв-2-123.	Провис провода в пролёте опор №1-9-:-1-10 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Пв-2-123.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-9-:-1-10 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Пв-2-123. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Пв-2-123.	11.08.2021	11.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Бс-1 - 76	372	11.08.2021	11.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №1-1-:-1-2 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Бс-1-76.	Провис провода в пролёте опор №1-1-:-1-2 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Бс-1-76.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-1-:-1-2 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Бс-1-76. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Бс-1-76.	11.08.2021	11.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Я-6 - 657	361	09.08.2021	09.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №2-:-3 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Я-6-657.	Провис провода в пролёте опор №2-:-3 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Я-6-657.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-:-3 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Я-6-657. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Я-6-657.	09.08.2021	09.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Я-4 - 700	362	09.08.2021	09.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №16-:-17 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Я-4-700.	Провис провода в пролёте опор №16-:-17 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Я-4-700.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №16-:-17 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Я-4-700. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Я-4-700.	09.08.2021	09.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Я-4 - 682	363	09.08.2021	09.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №11-:-12 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Я-4-682.	Провис провода в пролёте опор №11-:-12 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Я-4-682.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №11-:-12 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Я-4-682. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Я-4-682.	09.08.2021	09.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-2 - 168	350	05.08.2021	05.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 2-1--2-2 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ М-2-168.	Провис провода в пролёте опор № 2-1--2-2 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ М-2-168.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 2-1--2-2 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ М-2-168. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ М-2-168.	05.08.2021	05.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП П-15 - 271	346	04.08.2021	04.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 5-1--5-2 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-15-271.	Провис провода в пролёте опор № 5-1--5-2 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-15-271.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-15-271. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 5-1--5-2 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-15-271.	04.08.2021	04.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-9 - 255	345	04.08.2021	04.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 1-3--1-4 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ш-9-255.	Провис провода в пролёте опор № 1-3--1-4 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ш-9-255.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ш-9-255. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 1-3--1-4 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ш-9-255.	04.08.2021	04.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-9 - 259	344	04.08.2021	04.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 10--11 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ш-9-259.	Провис провода в пролёте опор № 10--11 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ш-9-259.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ш-9-259. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 10--11 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ш-9-259.	04.08.2021	04.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-10 - 48	342	03.08.2021	03.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 1-10--1-11 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ М-10-48.	Провис провода в пролёте опор № 1-10--1-11 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ М-10-48.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 1-10--1-11 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ М-10-48. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ М-10-48.	03.08.2021	03.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-14 - 80	339	03.08.2021	03.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 1-2--1-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-14-80.	Провис провода в пролёте №1-2--1-3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-М-14-80.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 1-2--1-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-14-80. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-14-80.	03.08.2021	03.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП М-10 - 44	338	03.08.2021	03.08.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 6--7 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ М-10-44.	Провис провода в пролёте опор № 6--7 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ М-10-44.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 6--7 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ М-10-44. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ М-10-44.	03.08.2021	03.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ун-5 - 577	324	27.07.2021	27.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №4-:-5 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ун-5-577.	Провис провода в пролёте опор №4-:-5 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ун-5-577.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ун-5-577. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №4-:-5 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ун-5-577.	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ун-5 - 558	323	27.07.2021	27.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 4-1-:-4-2 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ун-5-558.	Провис провода в пролёте опор № 4-1-:-4-2 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ун-5-558.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролёте опор №4-1-:-4-2 ВЛ-0.4кВ Л-2 от ТП-Ун-5-558. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от ТП-Ун-5-558.	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ун-5 - 572	322	27.07.2021	27.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №2-18-:-2-19 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/04кВ Ун-5-572.	Провис провода в пролёте опор №2-18-:-2-19 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/04кВ Ун-5-572.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр №2-18-:-2-19 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/04кВ Ун-5-572. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-18-:-2-19 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/04кВ Ун-5-572.	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - П-15	320	27.07.2021	27.07.2021	В результате длительных ветровых нагрузок произошло раскачивание проводов в пролете опор №№10-84-:-10-85, в результате чего произошел сдвиг фазы "А" и фазы "С".	Сдвиг проводов в пролете опор №№10-84-:-10-85	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "П-15" по всей длине.	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-1 - 780	315	23.07.2021	23.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 1-1-:-1-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-1-780.	Провис провода в пролёте опор № 1-1-:-1-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-1-780.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 1-1-:-1-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-1-780. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-1-780.	23.07.2021	23.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-2 - 843	314	23.07.2021	23.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 3-:-36 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Г-2-843.	Провис провода в пролёте опор № 3-:-36 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Г-2-843.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 3-:-36 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Г-2-843. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Г-2-843.	23.07.2021	23.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кс-2 - 231	310	22.07.2021	22.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №8-2-:-8-3 ВЛ-0.4кВ Л-2от КТП-10/0.4кВ Кс-2-231.	Провис провода в пролёте опор № 8-2-:-8-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-10-49.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 8-2-:-8-3 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Кс-2-231. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Кс-2-231.	22.07.2021	22.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-9 - 150	309	22.07.2021	22.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 13-2-:-13-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-9-150.	Провис провода в пролёте опор № 13-2-:-13-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-9-150.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 13-2-:-13-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-9-150. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-9-150.	22.07.2021	22.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-15 - 317	304	21.07.2021	21.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 8--9 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ П-15-317.	Провис провода в пролёте опор № 8--9 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ П-15-317.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ П-15-317. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 8--9 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ П-15-317.	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ш-2 - 337	303	21.07.2021	21.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 5--6 ВЛ 0,4 №3 ТП Ш-2 - 337	Провис провода в пролёте опор № 5--6 ВЛ 0,4 №3 ТП Ш-2 - 337	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 5--6 ВЛ 0,4 №3 ТП Ш-2 - 337 Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Ш-2 - 337	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-1-825	296	20.07.2021	20.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 11--12 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Г-1-825.	Провис провода в пролёте опор № 11--12 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Г-1-825.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Г-1-825. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 11--12 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Г-1-825.	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-3-857	295	20.07.2021	20.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 2-4--2-5 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Г-3-857.	Провис провода в пролёте опор № 2-4--2-5 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Г-3-857.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 2-4--2-5 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Г-3-857. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Г-3-857.	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ун-5 - 582	290	19.07.2021	19.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №6-3--6-4 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ Ун-5-582.	Провис провода в пролёте опор № 6-3--6-4 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ Ун-5-582.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 6-3--6-4 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ Ун-5-582. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ Ун-5-582.	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ун-5 - 558	289	19.07.2021	19.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 5-1--5-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ун-5-558.	Провис провода в пролёте опор № 5-1--5-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ун-5-558.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 5-1--5-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ун-5-558. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ун-5-558.	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-10 - 49	286	16.07.2021	16.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 4--5 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-10-49.	Провис провода в пролёте опор № 4--5 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-10-49.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 4--5 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-10-49. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-10-49.	16.07.2021	16.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1-821	283	16.07.2021	16.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 4--5 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Г-1-821.	Провис провода в пролёте опор № 4--5 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Г-1-821.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Г-1-821. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 4--5 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Г-1-821.	16.07.2021	16.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1-886	282	16.07.2021	16.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 7--8 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ Г-1-886.	Провис провода в пролёте опор № 7--8 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ Г-1-886.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 7--8 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ Г-1-886 Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ Г-1-886	16.07.2021	16.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ш-2 - 337	275	15.07.2021	15.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 7--8 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ш-2-337.	Провис провода в пролёте опор № 7--8 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ш-2-337.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 7--8 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ш-2-337. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ш-2-337.	15.07.2021	15.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-35 - 401	274	15.07.2021	15.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 9--10 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ П-35-401	Провис провода в пролёте опор № 9--10 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ П-35-401.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 9--10 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ П-35-401. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ П-35-401.	15.07.2021	15.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-7 - 540	269	14.07.2021	14.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 4--4а ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-7-540.	Провис провода в пролёте опор №4--4а ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-М-7-540	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 4--4а ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-7-540. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-7-540	14.07.2021	14.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-9 - 57	268	14.07.2021	14.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 8-2--8-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-9-57.	Провис провода в пролёте опор № 8-2--8-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-9-57.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 8-2--8-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-9-57. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-9-57	14.07.2021	14.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Я-4	270	14.07.2021	14.07.2021	В результате длительных ветровых нагрузок, произошло падение дерева из вне охранной зоны ВЛ-10кВ с перекрытием 2-х фаз.	Падение дерева из вне охранной зоны ВЛ-10кВ с перекрытием 2-х фаз.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Я-4" по всей длине.	14.07.2021	14.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП М-1 - 775	264	13.07.2021	13.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 12--13 ВЛ-0.4кВ Л-5 от КТП-10/0.4кВ М-1-775.	Провис провода в пролёте опор № 12--13 ВЛ-0.4кВ Л-5 от КТП-10/0.4кВ М-1-775.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 12--13 ВЛ-0.4кВ Л-5 от КТП-10/0.4кВ М-1-775. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 12--13 ВЛ-0.4кВ Л-5 от КТП-10/0.4кВ М-1-775.	13.07.2021	13.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Г-4 - 814	262	13.07.2021	13.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 11--12 ВЛ-0.4кВ Л-4 от КТП-10/0.4кВ Г-4-814.	Провис провода в пролёте опор № 11--12 ВЛ-0.4кВ Л-4 от КТП-10/0.4кВ Г-4-814.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 11--12 ВЛ-0.4кВ Л-4 от КТП-10/0.4кВ Г-4-814. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-4 от КТП-10/0.4кВ Г-4-814	13.07.2021	13.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП П-15 - 317	261	12.07.2021	12.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 1-1--1-2 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-15-317.	Провис провода в пролёте опор № 1-1--1-2 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-15-317.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 1-1--1-2 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-15-317. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-15-317.	12.07.2021	12.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП М-10 - 46	259	12.07.2021	12.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 5--6 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ М-10-46.	Провис провода в пролёте опор № 5--6 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ М-10-46.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 5--6 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ М-10-46. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ М-10-46.	12.07.2021	12.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пв-2 - 127	248	09.07.2021	09.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 5--6 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Пв-2-127.	Провис провода в пролёте опор № 5--6 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Пв-2-113.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 5--6 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Пв-2-127. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Пв-2-127.	09.07.2021	09.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП П-11 - 286	246	09.07.2021	09.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 3-3--3-4 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-11-286.	Провис провода в пролёте опор № 3-3--3-4 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-11-286.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 3-3--3-4 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-11-286. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-11-286 .	09.07.2021	09.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1-823	245	09.07.2021	09.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 5--6 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Г-1-823.	Провис провода в пролёте опор № 5--6 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Г-1-823.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 5--6 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Г-1-823. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Г-1-823.	09.07.2021	09.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пв-2 - 113	244	08.07.2021	08.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 3-1--3-2 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Пв-2-113.	Провис провода в пролёте опор № 3-1--3-2 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Пв-2-113.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 3-1--3-2 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Пв-2-113. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Пв-2-113.	08.07.2021	08.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-10 - 74	243	08.07.2021	08.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 3-1--3-2 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ М-10-74.	Провис провода в пролёте опор № 3-1--3-2 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ М-10-74.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 3-1--3-2 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ М-10-74. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ М-10-74.	08.07.2021	08.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ш-10 - 302	242	08.07.2021	08.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 19-:-20 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ш-10-302.	Провис провода в пролёте опор № 19-:-20 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ш-10-302.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 19-:-20 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ш-10-302. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ш-10-302.	08.07.2021	08.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бн-5 - 756	236	07.07.2021	07.07.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 1-2-:-1-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Бн-5-756.	Провис провода в пролёте опор № 1-2-:-1-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Бн-5-756.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 1-2-:-1-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Бн-5-756. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Бн-5-756.	07.07.2021	07.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП П-15 - 269	226	30.06.2021	30.06.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 1-2-:-1-2а ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ П-15-269.	Провис провода в пролёте опор № 1-2-:-1-2а ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ П-15-269.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ П-15-269 . Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 1-2-:-1-2а ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ П-15-269.	30.06.2021	30.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Бн-5 - 757	219	29.06.2021	29.06.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 5-:-6 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ БН-5-757.	Провис провода в пролёте опор № 5-:-6 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ БН-5-757.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 5-:-6 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ БН-5-757. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ БН-5-757.	29.06.2021	29.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ш-10	218	28.06.2021	28.06.2021	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) произошло разрушение изолятора на опоре №1-2 ВЛ-10кВ "Ш-10".	Разрушение изолятора на опоре №1-2 ВЛ-10кВ "Ш-10".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Ш-10" по всей длине.	28.06.2021	28.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ун-5 - 572	203	27.06.2021	27.06.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №2-1-:-2-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ун-5-572.	Провис провода в пролёте опор №2-1-:-2-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ун-5-572.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-1-:-2-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ун-5-572. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ун-5-572.	27.06.2021	27.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ун-5 - 541	201	26.06.2021	26.06.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №1-1-:-1-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ун-5-541.	Провис провода в пролёте опор №1-1-:-1-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ун-5-541.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-1-:-1-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ун-5-541. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ун-5-541.	26.06.2021	26.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-10 - 92	196	25.06.2021	25.06.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №6-:-7ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-10-92.	Провис провода в пролёте опор № 6-:-7 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-10-92.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр №6-:-7ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-10-92. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №6-:-7ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-10-92.	25.06.2021	25.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-2 - 337	195	25.06.2021	25.06.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №2-:-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ш-2-337	Провис провода в пролёте опор №2-:-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ш-2-337	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-:-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ш-2-337 Выполнить внеочередной ИТР осмотр №2-:-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ш-2-337	25.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бн-5 - 769	194	24.06.2021	24.06.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №13 -:- 14 ВЛ 0,4 №1 ТП-Бн-5-769.	Провис провода в пролёте опор №13-:-14 ВЛ-0,4кВ Л-1 ТП-Бн-5-769.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №13-:-14 ВЛ 0,4 №1 ТП-Бн-5-769. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-Бн-5-769.	24.06.2021	24.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ш-8 - 364	191	24.06.2021	24.06.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №6 -:- 7 ВЛ 0,4 №2 ТП-Ш-8-364.	Провис провода в пролете опор №6-:-7 ВЛ 0,4 №2 ТП-Ш-8-364.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №6-:-7 ВЛ 0,4 №2 ТП-Ш-8-364. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП-Ш-8-364.	24.06.2021	24.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Бн-5 - 762	190	23.06.2021	23.06.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 3 -:- 4 ВЛ 0,4 №2 ТП-Бн-5-762.	Провис провода в пролете опор №3-:-4 ВЛ 0,4 №2 ТП-Бн-5-762.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №3-:-4 ВЛ 0,4 №2 ТП-Бн-5-762. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП-Бн-5-762.	23.06.2021	23.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Бс-5 - 342	189	23.06.2021	23.06.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 9-2а -:- 9-26 ВЛ 0,4 №2 ТП-Бс-5-342.	Провис провода в пролете опор №9-2а-:-9-26 ВЛ 0,4 №2 ТП-Бс-5-342.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №9-2а-:-9-26 ВЛ 0,4 №2 ТП-Бс-5-342. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП-Бс-5-342.	23.06.2021	23.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Бн-5 - 756	184	22.06.2021	22.06.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 10-:- 11 ВЛ 0,4 №3 ТП-Бн-5-756.	Провис провода в пролете опор №10-:-11 ВЛ 0,4 №3 ТП-Бн-5-756.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №10-:-11 ВЛ 0,4 №3 ТП-Бн-5-756. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП-Бн-5-756.	22.06.2021	22.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП П-33 - 332	183	22.06.2021	22.06.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №9 -:- 10 ВЛ 0,4 №3 ТП-П-33-332.	Провис провода в пролете опор №9-:-10 ВЛ 0,4 №3 ТП-П-33-332.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №9-:-10 ВЛ 0,4 №3 ТП-П-33-332. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП-П-33-332.	22.06.2021	22.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-4-850	175	18.06.2021	18.06.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 1-1 -:- 1-2 ВЛ 0,4 №1 ТП-Г-4-850.	Провис провода в пролете опор №1-1-:-1-2 ВЛ 0,4 №1 ТП-Г-4-850.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-1-:-1-2 ВЛ 0,4 №1 ТП-Г-4-850. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-Г-4-850.	18.06.2021	18.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пв-2 - 144	176	18.06.2021	18.06.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 3 -:- 4 ВЛ 0,4 №2 ТП-Пв-2-144.	Провис провода в пролете опор №3-:-4 ВЛ 0,4 №2 ТП-Пв-2-144.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №3-:-4 ВЛ 0,4 №2 ТП Пв-2-144. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Пв-2-144.	18.06.2021	18.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бс-5 - 347	170	11.06.2021	11.06.2021	Сбита опора №2-4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП Бс-5-437.	Не умышленный наезд на опору №2-4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-Бс-5-437.	Выполнить замену опоры №2-4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-Бс-5-437.	11.06.2021	11.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-15 - 269	167	02.06.2021	02.06.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 1-4 :- 1-5 ВЛ 0,4 №1 ТП П-15-269.	Провис провода в пролете опор №1-4--1-5 ВЛ 0,4 №1 ТП П-15-269.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-4--1-5 ВЛ 0,4 №1 ТП П-15-269. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП П-15-269.	02.06.2021	02.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Я-5	164	02.06.2021	02.06.2021	В результате грозы произошло разрушения изолятора фазы В на опоре №39.	разрушения изолятора фазы В на опоре №39.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Я-5" по всей длине.	02.06.2021	02.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ун-2	165	01.06.2021	02.06.2021	В результате длительных ветровых нагрузок произошел обрыв вязки на опоре №1-13 ВЛ-10кВ "Ун-2".	Обрыв вязки на опоре №1-13 ВЛ-10кВ "Ун-2".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Ун-2" по всей длине	01.06.2021	02.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-10 - 74	157	28.05.2021	28.05.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №6--7 ВЛ 0,4 №1 ТП М-10-74.	Провис провода в пролете опор №6--7 ВЛ 0,4 №1 ТП М-10-74.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №6--7 ВЛ 0,4 №1 ТП М-10-74. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП М-10-74.	28.05.2021	28.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Г-2-844	155	28.05.2021	28.05.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 1-3 :- 1-4 ВЛ 0,4 №3 ТП Г-2-844.	Провис провода в пролете опор №1-3--1-4 ВЛ 0,4 №3 ТП Г-2-844.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-3--1-4 ВЛ 0,4 №3 ТП Г-2-844. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Г-2-844.	28.05.2021	28.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кс-2 - 537	154	28.05.2021	28.05.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 6-9 :- 6-10 ВЛ 0,4 №1 ТП Кс-2-537.	Провис провода в пролете опор №6-9--6-10 ВЛ 0,4 №1 ТП Кс-2-537.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №6-9--6-10 ВЛ 0,4 №1 ТП Кс-2-537. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Кс-2-537.	28.05.2021	28.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кс-3 - 605	147	26.05.2021	26.05.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 2-7--2-8 ВЛ 0,4 №1 ТП Кс-3-605	Провис провода в пролете опор № 2-7--2-8 ВЛ 0,4 №1 ТП Кс-3-605.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№ 2-7--2-8 ВЛ 0,4 №1 ТП Кс-3-605. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Кс-3-605.	26.05.2021	26.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ш-2 - 336	146	25.05.2021	25.05.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 6--7 ВЛ 0,4 №2 ТП Ш-2-336.	Провис провода в пролете опор № 6--7 ВЛ 0,4 №2 ТП Ш-2-336.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 6--7 ВЛ 0,4 №2 ТП Ш-2-336. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ш-2-336.	25.05.2021	25.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-9 - 256	145	25.05.2021	25.05.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 8--9 ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-9-256.	Провис провода в пролете опор № 8--9 ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-9-256.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№ 8--9 ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-9-256. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-9-256.	25.05.2021	25.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Я-9 - 517	139	19.05.2021	19.05.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор 7--8 ВЛ 0,4 №3 ТП Я-9 - 517.	Провис провода в пролете опор №7--8 ВЛ 0,4 №3 ТП Я-9 - 517.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №7--8 ВЛ 0,4 №3 ТП Я-9 - 517.	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-1 - 776	138	19.05.2021	19.05.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №2--3 ВЛ 0,4 №2 ТП М-1 - 776.	Провис провода в пролете опор №2--3 ВЛ 0,4 №2 ТП М-1 - 776.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2--3 ВЛ 0,4 №2 ТП М-1 - 776.	19.05.2021	19.05.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-1 - 780	132	17.05.2021	17.05.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП М-1-780.	Провис провода в пролете опор № 7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП М-1-780.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП М-1-780. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП М-1-780.	17.05.2021	17.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-33 - 378	133	17.05.2021	17.05.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 1-5--1-6 ВЛ 0,4 №1 ТП П-33-378.	Провис провода в пролете опор № 1-5--1-6 ВЛ 0,4 №1 ТП П-33-378.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП П-33-378. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 1-5--1-6 ВЛ 0,4 №1 ТП П-33-378.	17.05.2021	17.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП П-11 - 276	122	29.04.2021	29.04.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №1--2 ВЛ 0,4 №2 ТП П-11 - 276.	Провис провода в пролете опор №1--2 ВЛ 0,4 №2 ТП П-11 - 276.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1--2 ВЛ 0,4 №2 ТП П-11 - 276.	29.04.2021	29.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП М-9 - 169	112	31.03.2021	31.03.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 7--8 ВЛ 0,4 №3 ТП М-9-169.	Провис провода в пролете опор № 7--8 ВЛ 0,4 №3 ТП М-9-169.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП М-9-169. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 7--8 ВЛ 0,4 №3 ТП М-9-169.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-1 - 775	111	31.03.2021	31.03.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №13--14 ВЛ 0,4 №1 ТП М-1-775.	Провис провода в пролете опор №13--14 ВЛ 0,4 №1 ТП М-1-775	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №13--14 ВЛ 0,4 №1 ТП М-1-775 Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП М-1-775	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП Я-9 - 512	98	24.03.2021	24.03.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 13--14 ВЛ-0.4кВ Л-5 от КТП-10/0.4кВ Я-9-512	Провис провода в пролете опор № 13--14 ВЛ-0.4кВ Л-5 от КТП-10/0.4кВ Я-9-512.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 13--14 ВЛ-0.4кВ Л-5 от КТП-10/0.4кВ Я-9-512. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-5 от КТП-10/0.4кВ Я-9-512.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ун-2 - 633	97	24.03.2021	24.03.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 6--7 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ун-2-633.	Провис провода в пролете опор № 6--7 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ун-2-633.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 6--7 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ун-2-633. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ун-2-633.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Я-9	96	24.03.2021	24.03.2021	В результате длительных ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролётах опор №5-3--5-5 на ВЛ-10кВ "Я-9".	Обрыв провода в пролёте №5-3--5-5.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Я-9" по всей длине.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП П-15 - 263	87	07.03.2021	07.03.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 15--16 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-15-263.	Провис провода в пролете опор № 15--16 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-15-263.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 15--16 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-15-263. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-15-263.	07.03.2021	07.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Я-5 - 585	86	07.03.2021	07.03.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №2-4--2-5 ВЛ 0,4 №1 ТП-Я-5-585.	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №2-4--2-5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-Я-5-585.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-4--2-5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-Я-5-585. Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-Я-5-585.	07.03.2021	07.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - М-9	88	07.03.2021	07.03.2021	В результате длительных ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролётах опор №9--10 на ВЛ-10кВ "М-9".	Обрыв провода в пролётах опор №9--10 на ВЛ-10кВ "М-9".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "М-9" по всей длине.	07.03.2021	07.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-11 - 385	82	05.03.2021	05.03.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №6--7 ВЛ-0,4кВ Л-1 ТП-П-11-385.	Провис провода в пролете опор №6--7 ВЛ-0,4кВ Л-1 ТП-П-11-385.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №6--7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-П-11-385. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 от ТП-П-11-385.	05.03.2021	05.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кк-3 - 553	90	04.03.2021	04.03.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №7--8 ВЛ 0,4 №2 ТП Кк-3-553.	Провис провода в пролете опор №7--8 ВЛ 0,4 №2 ТП Кк-3-553.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №7--8 ВЛ 0,4 №2 ТП Кк-3-553. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП-Кк-3-553	04.03.2021	04.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кк-3 - 549	77	26.02.2021	26.02.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №10--11 ВЛ 0,4 №2 ТП Кк-3-549.	Провис провода в пролете опор №10--11 ВЛ 0,4 №2 ТП Кк-3-549.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №10--11 ВЛ 0,4 №2 ТП Кк-3-549. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Кк-3-549	26.02.2021	26.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-3 - 852	75	26.02.2021	26.02.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №1-6--1-7 ВЛ 0,4 №2 ТП Г-3-852.	Провис провода в пролете опор №1-6--1-7 ВЛ 0,4 №2 ТП Г-3-852.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-6--1-7 ВЛ 0,4 №2 ТП Г-3-852. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Г-3-852	26.02.2021	26.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-3 - 854	70	25.02.2021	25.02.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №3-10--3-11 ВЛ 0,4 №2 ТП-Г-3-854.	Провис провода в пролете опор №3-10--3-11 ВЛ 0,4 №2 ТП-Г-3-854.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №3-10--3-11 ВЛ 0,4 №2 ТП Г-3-854. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП-Г-3-854.	25.02.2021	25.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-33 - 320	67	25.02.2021	25.02.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №15--16 ВЛ 0,4 №1 ТП П-33-320.	Провис провода в пролете опор №15--16 ВЛ 0,4 №1 ТП П-33-320.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №15--16 ВЛ 0,4 №1 ТП П-33-320. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-П-33-320.	25.02.2021	25.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП М-10 - 44	64	24.02.2021	24.02.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №2-4--2-5 ВЛ 0,4 №3 ТП М-10-44.	Провис провода в пролете опор №2-4--2-5 ВЛ 0,4 №1 ТП М-10-44.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-4--2-5 ВЛ 0,4 №3 ТП М-10-44. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП-М-10-44.	24.02.2021	24.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-15 - 312	63	24.02.2021	24.02.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №1-6--1-7 ВЛ 0,4 №1 ТП П-15 - 312.	Провис провода в пролете опор №1-6--1-7 ВЛ 0,4 №1 ТП П-15 - 312.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-6--1-7 ВЛ 0,4 №1 ТП П-15 - 312. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-П-15-312.	24.02.2021	24.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Я-9 - 619	59	20.02.2021	20.02.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки и снегопада произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №2-2--2-3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-10/0,4кВ Я-9-619.	Провис провода в пролете опор №2-2--2-3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-10/0,4кВ Я-9-619.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-2--2-3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-10/0,4кВ Я-9-619.	20.02.2021	20.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-11 - 288	55	19.02.2021	19.02.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки и снегопада произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №1-4-:-1-5 ВЛ 0,4 №1 ТП П-11 - 288.	Провис провода в пролете опор №1-4-:-1-5 ВЛ 0,4 №1 ТП П-11 - 288.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-4-:-1-5 ВЛ 0,4 №1 ТП П-11 - 288.	19.02.2021	19.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-11 - 279	52	18.02.2021	18.02.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки и снегопада произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 25-:-26 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ П-11-279	Провис провода в пролете опор № 25-:-26 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ П-11-279.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 25-26 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ П-11-279. Провести внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ П-11-279.	18.02.2021	18.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-4-810	51	17.02.2021	17.02.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки и снегопада произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 5-:-6 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Г-4-810.	Провис провода в пролете опор № 5-:-6 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Г-4-810.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 5-:-6 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Г-4-810. Провести внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Г-4-810.	17.02.2021	17.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ун-1 - 595	47	16.02.2021	16.02.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки и налипания снега на провода произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №125/1-20-:-126/1-19 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ун-1-595.	Провис провода в пролете опор №125/1-20-:-126/1-19 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ун-1-595.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №125/1-20-:-126/1-19 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ун-1-595. Провести внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ун-1-595.	16.02.2021	16.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-4-810	44	15.02.2021	15.02.2021	в результате воздействия ветровой нагрузки и налипания снега на провода произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 8-:-9 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Г-4-810.	Провис провода в пролете опор № 8-:-9 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Г-4-810.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 8-:-9 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Г-4-810. Провести внеочередной ИТР осмотр № 8-:-9 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Г-4-810.	15.02.2021	15.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3-852	40	09.02.2021	09.02.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №2-2-:-2-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ-Г-3-852.	Провис провода в пролете опор №2-2-:-2-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Г-3-852.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-2-:-2-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Г-3-852. Провести внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Г-3-852.	09.02.2021	09.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-9-56	35	05.02.2021	05.02.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №4-3-:-4-4 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ-М-9-56.	Провис провода в пролете опор №3-4-:-4-4 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-9-56.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №4-3-:-4-4 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-9-56. Провести внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-9-56.	05.02.2021	05.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ш-9 - 251	33	05.02.2021	05.02.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №3-:-4 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ-Ш-9-251.	Провис провода в пролете опор №3-:-4 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ш-9-251.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №3-:-4 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ш-9-251. Провести внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ш-9-251.	05.02.2021	05.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ун-9	34	04.02.2021	04.02.2021	В результате наезда стороннего транспорта сбита опора №3-24 на ВЛ-10кВ "Ун-9".	Разрушение опоры №3-24.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Ун-9" по всей длине. Подготовить отношение в органы МВД по Мостовскому району.	04.02.2021	04.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-7 - 8	32	01.02.2021	01.02.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №1-3--1-4 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-7-8.	Провис провода в пролете опор №1-3--1-4 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-7-8.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-3--1-4 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-7-8. Провести внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-7-8.	01.02.2021	01.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-10 - 246	31	25.01.2021	25.01.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №10--11 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-10-246.	Провис провода в пролете опор №10--11 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-10-246.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №10--11 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-10-246. Провести внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-10-246.	25.01.2021	25.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кк-3 - 614	29	22.01.2021	22.01.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №6--7 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Кк-3-614.	Провис провода в пролете опор №6--7 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Кк-3-614.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №6--7 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Кк-3-614. Провести внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Кк-3-614.	22.01.2021	22.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бн-5 - 755	25	21.01.2021	21.01.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №4--5 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Бн-5-755.	Провис провода в пролете опор №4--5 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Бн-5-755.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №4--5 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Бн-5-755. Провести внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Бн-5-755.	21.01.2021	21.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП П-11 - 313	23	20.01.2021	20.01.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №8--9 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-11-313.	Провис провода в пролете опор №8--9 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-11-313.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №8--9 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-11-313. Провести внеочередной ИТР осмотр №8--9 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-11-313.	20.01.2021	20.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пв-1 - 192	24	19.01.2021	19.01.2021	В результате ветровых нагрузок произошёл кратковременный схлест проводов в пролете опор №1-6--1-7 ВЛ-0.4кВ №1 ТП Пв-1 - 192.	Провис провода в пролете опор №1-6--1-7 ВЛ-0.4кВ №1 ТП Пв-1 - 192.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-6--1-7 ВЛ-0.4кВ №1 ТП Пв-1 - 192. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от ТП-Пв-1-192.	19.01.2021	19.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-9 - 64	16	15.01.2021	15.01.2021	В результате налипания мокрого снега на провода, произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №4-1-:-4-4 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ М-9-64 .	Провис провода в пролете опор №4-1-:-4-4 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ М-9-64 .	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №4-1-:-4-4 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ М-9-64 . Провести внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ М-9-64.	15.01.2021	15.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бс-5 - 154	18	14.01.2021	14.01.2021	В результате налипания мокрого снега на провода, произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-4-:-1-5 ВЛ 0,4 №1 ТП Бс-5-154.	Провис провода в пролете опор №1-4-:-1-5 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Бс-5-154.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-4-:-1-5 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Бс-5-154. Провести внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Бс-5-154.	14.01.2021	14.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бс-5 - 383	12	12.01.2021	12.01.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 2-4-:-2-5 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Бс-5-383.	Провис провода в пролете опор № 2-4-:-2-5 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Бс-5-383.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 2-4-:-2-5 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Бс-5-383. Провести внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Бс-5-383.	12.01.2021	12.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ун-1 - 677	10	11.01.2021	11.01.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 6-:-7 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ун-1-677.	Провис провода в пролете опор № 6-:-7 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ун-1-677.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 6-:-7 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ун-1-677. Провести внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ун-1-677.	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кс-3 - 649	8	11.01.2021	11.01.2021	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 3-:-4 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Кс-3-649.	Провис провода в пролете опор № 3-:-4 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Кс-3-649.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 3-:-4 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Кс-3-649. Провести внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Кс-3-649.	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Мостовская	662	26.12.2021	26.12.2021	В результате эксплуатации произошло ослабление контактного соединения аппаратного зажима к оголовнику конденсатора.	В результате длительной эксплуатации произошло ослабление контактного соединения аппаратного зажима к оголовнику конденсатора кассеты №56 фаза "А", кассеты №104 фаза "В", кассеты №49 фаза "С", что привело к нагреву контактных соединений выше нормы.	Провести тепловизионный контроль БСК 110 кВ на ПС 110 Мостовская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Упорная - Подгорная Синюха	678	01.12.2021	01.12.2021	Длительные ветровые нагрузки на механическое соединение подвесной полимерной изоляции опоры №29.	Излом шплинта крепления полимерного изолятора ЛК 110/70 к серье траверсы опоры №29 ВЛ 110 кВ Упорная - Подгорная Синюха.	Выполнить измерение сопротивления заземляющего устройства на опоре №29 ВЛ 110 кВ Упорная - Подгорная Синюха Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 110 кВ Упорная - Подгорная Синюха по всей длине.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Ходзь - Мостовская	622	24.10.2021	24.10.2021	В результате проведения осенних пахотных работ с/х техникой в охранной зоне ВЛ, произошло запыление нижних изоляторов гирлянды, что привело к загрязнению поверхности изоляторов и электрическому пробую.	Электродуговое перекрытие в гирлянде изоляторов ПС-70Е фазы «А» на опоре № 56 ВЛ 110 кВ Ходзь - Мостовская.	Выполнить замену гирлянды изоляторов на опоре №56 ВЛ 110 кВ Ходзь - Мостовская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Ходзь - Мостовская	584	10.10.2021	10.10.2021	В результате проведения осенних пахотных работ с/х техникой в охранной зоне ВЛ, произошло запыление нижних изоляторов гирлянды, что при выпадении росы в утренние часы привело к увлажнению загрязнённой поверхности изоляторов и электрическому пробую.	Электродуговое перекрытие в гирлянде изоляторов ПС-70Е фазы «В» на опоре № 65 ВЛ 110 кВ Ходзь - Мостовская.	Выполнить замену гирлянды изоляторов на опоре №65 ВЛ 110 кВ Ходзь - Мостовская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Курганная тяговая - МОК	445	31.08.2021	31.08.2021	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) произошло отключение ВЛ 35 кВ Курганная тяговая - МОК.	В результате близкого разряда молнии произошло: 1) электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре № 98 ВЛ 35 кВ Курганная тяговая - МОК 2) электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре № 106 ВЛ 35 кВ Курганная тяговая - МОК	Выполнить измерение сопротивления заземляющих устройств опор № 97; № 98; № 99 №105 №106 №107 ВЛ 35 кВ Курганная тяговая - МОК Выполнить замену гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №98, фазы "С" на опоре №106 ВЛ 35 кВ Курганная тяговая - МОК		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Мостовская	446	30.08.2021	30.08.2021	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) произошло отключение ВЛ 110 кВ Промышленная-Шедок.	В результате близкого разряда молнии произошло электродуговое перекрытие в гирлянде изоляторов фаз "А" с разрушением 1 изолятора в гирлянде.	Выполнить измерение сопротивления заземляющих устройств опор № 10; № 11; № 12 ВЛ 110 кВ Промышленная-Шедок Выполнить замену гирлянды изоляторов на опоре №11 ВЛ 110 кВ Промышленная-Шедок фазы "А"		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ПС ВЛ	110 110	ПС 110 кВ Родниковская ВЛ 110 кВ Курганная тяговая - Родниковская	420	20.08.2021	21.08.2021	Атмосферные перенапряжения (гроза)	В результате близкого разряда молнии возле шинного моста Т-1, между шинами фазы "В." и "С" произошла ионизация воздушного изоляционного промежутка, что привело к снижению изоляционных свойств и электрическому пробую.	Выполнить внеплановые измерения заземляющего устройства ПС 110 кВ Родниковская, проверку состояния цепей и контактных соединений между заземлителями и заземляемыми элементами на ПС 110 кВ Родниковская.	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Мостовская	352	05.08.2021	06.08.2021	Разрегулирование привода (блок - контакт КСА на включение).	В результате разрегулировки (ослабление контргайки) длины соединительной тяги произошел перекося привода выключателя ШПЭ-33.	Выполнить внеочередные ИТР осмотры приводов МКП - 110 на ПС 110, Мостовская, ПС 110 Лабинск-1, ПС 110 Лабинск-2, ПС 110 Псебай, ПС 110 Упорная		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Лабинск-1	313	20.07.2021	20.07.2021	В результате нарушение механического соединения произошел нагрев контактного соединения на проходном изоляторе фазы "В" на ВЛ-10кВ "Л-1-9".	Нагрев контактного соединения на проходном изоляторе фазы "В" на ВЛ-10кВ "Л-1-9".	Выполнить внеочередной осмотр ТВК отходящих ВЛ-10кВ на ПС-110кВ "Лабинск-1"	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Лабинск-1	267	12.07.2021	13.07.2021	В результате длительной эксплуатации произошло повреждение бака Ф "В" МВ-10 Л-1-8 с выбросом масла.	Заклинивание подвижного токоведущего стержня в среднем положении в неподвижной розетке из-за излома верхней направляющей подвижного токоведущего штока, появления несоосности по отношению к неподвижному токосъему.	При формировании ремонтной программы на 2022 год выполнить замену МВ-10кВ отходящих ВЛ-10 кВ (14 шт.) на ВВ-10 кВ на ПС 110 Лабинск - 1. При выполнении среднего ремонта выключателей 10 кВ типа ВМПЭ-10 в августе 2021 года (РП 2021 года) выполнять дефектовку узла крепления подвижного штока	12.07.2021	13.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Родниковская	231	03.07.2021	03.07.2021	Причиной отключения СМВ-110 на ПС 110 кВ Родниковская явилось замыкание контакта выходного реле защит Т-1 через тело грызуна.	В результате замыкания колков выходного промежуточного реле через тело грызуна прошла команда в комплект основной защиты ВЛ 110 кВ Курганная Тяговая – Родниковская на отключение СМВ-110. Вышеуказанное замыкание вызвало блокировку схемы пуска АПВ.	В период высоких температур персоналу ОВБ выполнить учтенный контроль (ежедневно) аппаратуры РЗА на ПС 110 Родниковская Выполнить внеплановую дератизацию на ПС 110 Родниковская Выполнить внеплановые измерения заземляющего устройства ПС 110 кВ Родниковская, проверку состояния цепей и контактных соединений между заземлителями и заземляемыми элементами ПС 110 кВ Родниковская. Провести опробование устройств РЗА Т-1 и Т-2 на ПС 110 Родниковская В местах захода выполнить герметизацию зазоров между проводами, кабелями	03.07.2021	03.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Промышленная - Шедок ВЛ 110 кВ Шедок - Псебай	215	28.06.2021	28.06.2021	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) на ВЛ 110 кВ Промышленная - Шедок произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы «А» на опоре №85.	Следы электродугового перекрытия в гирлянде изоляторов фазы «А» на опоре №85 ВЛ 110 кВ Промышленная - Шедок.	Выполнить измерение сопротивления заземляющих устройств опор № 84-№85 ВЛ 110 кВ Промышленная - Шедок .		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Мостовская - Псебай	207	26.06.2021	26.06.2021	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) произошло отключение ВЛ 110 кВ Мостовская - Псебай.	В результате близкого разряда молнии произошло электродуговое перекрытие в гирлянде изоляторов фаз А,В,С и разрушение изолятора ГЗТ на опоре №11 ВЛ 110 кВ Мостовская - Псебай.	Выполнить измерение сопротивления заземляющих устройств опор № 10; № 11; № 12 ВЛ 110 кВ Мостовская - Псебай Выполнить замену гирлянды изоляторов на ГЗТ опоры № 11 ВЛ 110 кВ Мостовская - Псебай		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Мостовская - Промышленная	149	25.05.2021	25.05.2021	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) произошло отключение ВЛ 110 кВ Мостовская - Промышленная.	В результате близкого разряда молнии произошло электродуговое перекрытие на проводе фазы "А" ВЛ 110 кВ Промышленная – Шедок.	Выполнить измерение сопротивления заземляющих устройств опор № 80-№81 №82 ВЛ 110 кВ Промышленная - Шедок .		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Мостовская	128	14.05.2021	14.05.2021	В результате длительной эксплуатации произошло повреждение изоляции банки конденсаторной батареи КЭС-1-066-40-2У1 фазы "А" на БСК 110 кВ ПС 110 Мостовская.	Произошёл пробой изоляции и закорачивание обкладок конденсатора КЭС-1-066-40-2У1 между собой, на БСК 110 кВ ПС 110 Мостовская фаза "А".	Провести тепловизионный контроль БСК-110 кВ БСК 110 кВ ПС 110 Мостовская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ПС	35	ПС 35 кВ Водозабор	127	12.05.2021	12.05.2021	Причиной аварийного отключения Т-2 явилось перекрытие грызуном контактов реле времени в цепи выходного реле АВР.	Повреждение грызунами контрольного кабеля цепей включения СМВ-10 от АВР 1. В шкафу АВР замыкание через тело грызуна (мышь) контактов реле времени в цепи выходного реле АВР при отсутствии напряжения на 2 СШ-35 кВ и 2 СШ-10кВ (причина, работы АВР-10 на отключение МВ-35 Т-2 и МВ-10 Т-2);	Провести внеочередную дератизацию ПС 35 кВ Водозабор		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Лабинск-1 - Ходзь	117	10.04.2021	10.04.2021	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) на ВЛ 110 кВ Лабинск-1 - Ходзь произошло электродуговое перекрытие в гирлянде изоляторов фазы «А» на опоре № 5.	Следы электродугового перекрытия на одном изоляторе ПС-70Е в гирлянде изоляторов фазы «А» на опоре № 5 ВЛ 110 Лабинск-1 - Ходзь	Выполнить измерение сопротивления заземляющих устройств опор № 4; № 5; № 6 ВЛ 110 кВ Лабинск-1 - Ходзь. Выполнить замену гирлянд изоляторов на опоре № 5 ВЛ 110 кВ Лабинск-1 - Ходзь фазы "А"		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Курганная тяговая - Родниковская	54	18.02.2021	18.02.2021	На ВЛ 110 кВ Курганная тяговая - Родниковская вследствие дефекта изготовления изоляторов с помощью прибора УФК (камера DAYCOR UVOLLE VI) были выявлены дуговые, коронные разряды на гирлянде изоляторов фазы "С" опоры № 5, превышающие номинально допустимые значения. Срок службы менее 5 лет.	На ВЛ 110 кВ Курганная тяговая - Родниковская в результате большой разрядной активности (440 событий (количество фотонов, зарегистрированных ультрафиолетовой камерой в единицу времени)) на гирлянде изоляторов фазы "С" опоры № 5 произошли дуговые и коронные разряды на заземленные части опоры без разрушения целостности изоляторов.	Производить ТВК и УК обследование после выполнения замены изоляторов на ВЛ 110 кВ в течение 3 дней после ввода в эксплуатацию, на предмет выявления скрытых дефектов. Произвести замену гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре № 5 ВЛ 110 кВ Курганная тяговая - Родниковская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Мостовская	19	17.01.2021	18.01.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение электрического сопротивления изоляционного материала опорного изолятора под кассетой №68 конденсатора фазы "В" БСК 110 на ПС 110 кВ Мостовская.	Пробой изоляции опорного изолятора и электродуговое перекрытие на конструкцию БСК 110 под кассетой №68 конденсатора фазы "В" БСК 110 на ПС 110 кВ Мостовская.	Провести осмотр БСК 110 Мостовская на предмет выявления сколов и разрушение изоляторов ОНШП-20, с последующим разработкой мероприятий и графика по замене дефектных изоляторов. В соответствии с разработанным графиком выполнить замену дефектных изоляторов под кассетами конденсаторов БСК 110 на ПС 110 кВ Мостовская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Мостовская	4	10.01.2021	10.01.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение электрического сопротивления изоляционного материала опорного изолятора под кассетой №37 конденсатора фазы "А" БСК 110 на ПС 110 кВ Мостовская.	Пробой изоляции опорного изолятора и электродуговое перекрытие на конструкцию БСК 110 под кассетой №37 конденсатора фазы "А" БСК 110 на ПС 110 кВ Мостовская.	Провести тепловизионный контроль БСК 110 кВ на ПС 110 Мостовская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЯС-7	32	28.12.2021	28.12.2021	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №33 - №34 ВЛ-10кВ ЯС-7, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №33 - №34 ВЛ-10кВ ЯС-7.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЯС-7, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	28.12.2021	28.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КМ-1	30	28.12.2021	28.12.2021	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №5 - №6 ВЛ-10кВ КМ-1, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №5 - №6 ВЛ-10кВ КМ-1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КМ-1, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	28.12.2021	28.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Д-1	31	28.12.2021	28.12.2021	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №120 - №121 ВЛ-10кВ Д-1, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №120 - №121 ВЛ-10кВ Д-1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Д-1, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	28.12.2021	28.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ур-1	33	28.12.2021	28.12.2021	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №6 - №7 ВЛ-10кВ УР-1, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №6 - №7 ВЛ-10кВ УР-1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ УР-1, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	28.12.2021	28.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КП-8 - 404	974	20.12.2021	20.12.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП КП-8-404 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №9 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КП-8-404.	Дефект контактного соединения провода на опоре №9 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КП-8-404 и обрыв провода на опоре №9.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КП-8-404	20.12.2021	20.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЗЕ-5 - 380	973	20.12.2021	20.12.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП ЗЕ-5-380 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ЗЕ-5-380.	Дефект контактного соединения провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ЗЕ-5-380 и обрыв провода на опоре №5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ЗЕ-5-380	20.12.2021	20.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КХ-3 - 54	942	17.12.2021	17.12.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП КХ-3-54 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №4 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КХ-3-54.	Дефект контактного соединения провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-3-54 и обрыв провода на опоре №4.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-3-54	17.12.2021	17.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП А-6 - 30	941	17.12.2021	17.12.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП А-6-30 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП А-6-30.	Дефект контактного соединения провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП А-6-30 и обрыв провода на опоре №5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП А-6-30.	17.12.2021	17.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПО-5 - 57	940	17.12.2021	17.12.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП ПО-5-57 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №2 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ПО-5-57.	Дефект контактного соединения провода на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПО-5-57 и обрыв провода на опоре №2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПО-5-57	17.12.2021	17.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Д-9	935	16.12.2021	16.12.2021	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №37 - №38 ВЛ-10кВ Д-9, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №37 - №38 ВЛ-10кВ Д-9.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Д-9, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	16.12.2021	16.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ЯСН-5 - 707	924	16.12.2021	16.12.2021	Злоумышленниками совершено умышленное повреждение оборудования КТП-ЯСН-5-707 с целью хищения.	Демонтаж оборудования КТП-ЯСН-5-707, а именно хищение трансформатора ТМ-250кВА и АВ-0,4кВ (2шт).	Предоставить результат розыскных работ по факту демонтажа и хищения оборудования ТП-ЯСН-5-707.	16.12.2021	16.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЯСН-5 - 707	925	16.12.2021	16.12.2021	Умышленное повреждение ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролётах опор №1-№4 от КТП-ЯСН-5-707 сторонними лицами.	Сторонними лицами похищен провод А-25 на ВЛ-0,4кВ Л-2 опора №1 - опора №4 КТП-ЯСН-5-707	Предоставить результат розыскных работ по факту демонтажа и хищения провода ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЯСН-5-707		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЯС-9 - 332	926	16.12.2021	16.12.2021	Умышленное повреждение ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №1-№7 от КТП-ЯС-9-332 сторонними лицами.	Сторонними лицами похищен провод А-25 на ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №1-№7 КТП-ЯС-9-332	Предоставить результат розыскных работ по факту демонтажа и хищения провода ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЯС-9-332		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЯСН-5 - 707	927	16.12.2021	16.12.2021	Умышленное повреждение ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯСН-5-707 сторонними лицами.	Сторонними лицами похищен провод А-25 на ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролётах опор №1-№4 от КТП-ЯСН-5-707	Предоставить результат розыскных работ по факту демонтажа и хищения провода ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯСН-5-707.	16.12.2021	16.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №10 ТП ЯС-9 - 332	929	16.12.2021	16.12.2021	Умышленное повреждение ВЛ-0,4кВ Л-10 в пролете опор №1-№6 от КТП-ЯС-9-332 сторонними лицами.	Сторонними лицами похищен провод А-25 на ВЛ-0,4кВ Л-10 в пролетах опор №1-№6 от КТП-ЯС-9-332	Предоставить результат розыскных работ по факту демонтажа и хищения провода ВЛ-0,4кВ Л-10 от КТП-ЯС-9-332		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №19 ТП ЯС-9 - 332	934	16.12.2021	16.12.2021	Умышленное повреждение ВЛ-0,4кВ Л-19 от КТП-ЯС-9-332 сторонними лицами.	Сторонними лицами похищен провод А-25 на ВЛ-0,4кВ Л-19 в пролетах опор №1-№8 КТП-ЯС-9-332	Предоставить результат розыскных работ по факту демонтажа и хищения провода ВЛ-0,4кВ Л-19 от КТП-ЯС-9-332		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЯС-1 - 350	923	16.12.2021	16.12.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ЯС-1-350 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №7.	Дефект контактного соединения провода на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ЯС-1-350 и обрыв провода на опоре №7.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ЯС-1-350	16.12.2021	16.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КХ-9 - 110	921	16.12.2021	16.12.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КХ-9-110 проведен был в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №1-1.	Дефект контактного соединения провода на опоре №1-1 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КХ-9-110 и обрыв провода на опоре №1-1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-9-110	16.12.2021	16.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КП-6 - 411	922	16.12.2021	16.12.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-6-411 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №5.	Дефект контактного соединения провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КП-6-411 и обрыв провода на опоре №5	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-6-411	16.12.2021	16.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - С-9	917	15.12.2021	15.12.2021	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №1-8 - №1-9 ВЛ-10кВ С-9, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №1-8 - №1-9 ВЛ-10кВ С-9.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ АЗ-1, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	15.12.2021	15.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЛМ-1 - 705	910	15.12.2021	15.12.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-ЛМ-1-705 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №9.	Дефект контактного соединения провода на опоре №9 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛМ-1-705 и обрыв провода на опоре №9.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЛМ-1-705	15.12.2021	15.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КП-8 - 451	907	15.12.2021	15.12.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП КП-8-451 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КП-8-451.	Дефект контактного соединения провода на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КП-8-451 и обрыв провода на опоре №2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КП-8-451.	15.12.2021	15.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КМ-6 - 251	906	15.12.2021	15.12.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП КМ-6-251 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №5.	Дефект контактного соединения провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КМ-6-251 и обрыв провода на опоре №5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КМ-6-251	15.12.2021	15.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АЗ-1	898	14.12.2021	14.12.2021	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №10 - №11 ВЛ-10кВ АЗ-1, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №10 - №11 ВЛ-10кВ АЗ-1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ АЗ-1, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	14.12.2021	14.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КП-4 - 452	896	14.12.2021	14.12.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-КП-4-452 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП КП-4-452.	Дефект контактного соединения провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КП-4-452 и обрыв провода на опоре №3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП КП-4-452	14.12.2021	14.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЯСН-1 - 329	895	14.12.2021	14.12.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ЯСН-1-329 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №7.	Дефект контактного соединения провода на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ЯСН-1-329 и обрыв провода на опоре №7.	Произвести внеплановый ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ЯСН-1-329	14.12.2021	14.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗЕ-1 - 693	894	14.12.2021	14.12.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-ЗЕ-1-693 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-1-693.	Дефект контактного соединения провода на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЗЕ-1-693 и обрыв провода на опоре №8.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-1-693	14.12.2021	14.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЛМ-3 - 486	883	13.12.2021	13.12.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛМ-3-486 был проведен в не полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода на опоре №3.	Дефект контактного соединения провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛМ-3-486 и обрыв провода на опоре №3.	Дефект контактного соединения провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЛМ-3-486 и обрыв провода на опоре №3.	13.12.2021	13.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КМ-4 - 292	882	13.12.2021	13.12.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП КМ-4-292 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КМ-4-292.	Дефект контактного соединения на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КМ-4-292 и обрыв провода на опоре №2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №1 ТП-КМ-4-292	13.12.2021	13.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КМ-3	881	13.12.2021	13.12.2021	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №78 - №79 ВЛ-10кВ КМ-3, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №78 - №79 ВЛ-10кВ КМ-3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КМ-3, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	13.12.2021	13.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП УР-3 - 180	868	10.12.2021	10.12.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-УР-3-180 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №9 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП УР-3-180.	Дефект контактного соединения провода на опоре №9 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-УР-3-180 и обрыв провода на опоре №9.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-УР-3-180	10.12.2021	10.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП МР-5 - 236	867	10.12.2021	10.12.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП МР-5-236 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №5.	Дефект контактного соединения провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП МР-5-236 и обрыв провода на опоре №5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП МР-5-236	10.12.2021	10.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КМ-3 - 253	862	09.12.2021	09.12.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КМ-3-253 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КМ-3-253.	Дефект контактного соединения провода на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КМ-3-253 и обрыв провода на опоре №8.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-3-253	09.12.2021	09.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП МР-5 - 228	817	01.12.2021	01.12.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП МР-5-228 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №12 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-МР-5-228.	Дефект контактного соединения провода на опоре №12 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-МР-5-228 и обрыв провода на опоре №12.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-МР-5-228	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП УР-1 - 177	816	01.12.2021	01.12.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-УР-1-177 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №5а.	Дефект контактного соединения провода на опоре №5а ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-УР-1-177 и обрыв провода на опоре №5а.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-УР-1-177	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПК-5	796	29.11.2021	29.11.2021	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №37 - №38 ВЛ-10кВ ПК-5, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №37 - №38 ВЛ-10кВ ПК-5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ПК-5, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП С-7 - 495	795	29.11.2021	29.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-С-1-495 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №1-5.	Дефект контактного соединения провода на опоре №1-5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП С-1-495 и обрыв провода на опоре №1-5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-С-1-495	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗЕ-1 - 388	794	29.11.2021	29.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-1-388 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №1.	Дефект контактного соединения на опоре №1 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-1-388 и обрыв провода на опоре №1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-1-388	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - УР-4	778	26.11.2021	26.11.2021	Потеря механической прочности вязки провода на опоре №40 ВЛ-10кВ УР-4, в результате длительного срока эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению вязки провода А-50 на опоре №40 ВЛ-10кВ УР-4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ УР-4, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КХ-3 - 88	777	26.11.2021	26.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КХ-3-88 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №7.	Дефект контактного соединения провода на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КХ-3-88 и обрыв провода на опоре №7.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КХ-3-88	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП По-7 - 123	776	26.11.2021	26.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПО-7-123 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №5.	Дефект контактного соединения провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПО-7-123 и обрыв провода на опоре №5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПО-7-123	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЯСН-6	769	25.11.2021	25.11.2021	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №37 - №38 ВЛ-10кВ ЯСН-6, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №37 - №38 ВЛ-10кВ ЯСН-6.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЯСН-6, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП КМ-5 - 241	768	25.11.2021	25.11.2021	Злоумышленниками совершено умышленное повреждение трансформатора ТМ-100кВА КТП-КМ-5-241 с целью хищения обмоток.	Демонтаж оборудования КТП-КМ-5-241, а именно снятие с места установки трансформатора ТМ-100кВА, откручена крышка трансформатора, похищена обмотка Т-1.	Предоставить результат розыскных работ по демонтажу трансформатора ТМ-100кВА с целью разграбления КТП-КМ-5-241.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КХ-1 - 96	766	25.11.2021	25.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КХ-1-96 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №9.	Дефект контактного соединения провода на опоре №9 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП КХ-1-96 и обрыв провода на опоре №9.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КХ-1-96	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП АЗ-1 - 527	695	25.11.2021	25.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП АЗ-1-527 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №4.	Дефект контактного соединения провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП АЗ-1-527 и обрыв провода на опоре №4.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-АЗ-1-527	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КП-4	763	24.11.2021	24.11.2021	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №57 - №58 ВЛ-10кВ КП-4, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №57 - №58 ВЛ-10кВ КП-4.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КП-4, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	24.11.2021	24.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЕС-1 - 28	762	24.11.2021	24.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ЕС-1-28 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №2.	Дефект контактного соединения провода на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЕС-1-28 и обрыв провода на опоре №2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЕС-1-28	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП МР-3 - 219	761	24.11.2021	24.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-МР-3-219 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №5.	Дефект контактного соединения провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП МР-3-219 и обрыв провода на опоре №5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП МР-3-219	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - УР-7	757	23.11.2021	23.11.2021	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №54 - №55 ВЛ-10кВ УР-7, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №54 - №55 ВЛ-10кВ УР-7.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ УР-7, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	23.11.2021	23.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЕС-1 - 636	755	23.11.2021	23.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЕС-1-636 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №6.	Дефект контактного соединения провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЕС-1-636 и обрыв провода на опоре №6.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЕС-1-636	23.11.2021	23.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПК-9 - 607	754	23.11.2021	23.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПК-9-607 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №12.	Дефект контактного соединения провода на опоре №12 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ПК-9-607 и обрыв провода на опоре №12.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПК-9-607.	23.11.2021	23.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЯС-9	750	22.11.2021	22.11.2021	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №4 - №5 ВЛ-10кВ ЯС-9, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №4 - №5 ВЛ-10кВ ЯС-9.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЯС-9, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	22.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЛМ-1 - 483	749	22.11.2021	22.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЛМ-1-483 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №4.	Дефект контактного соединения провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЛМ-1-483 и обрыв провода на опоре №4.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЛМ-1-483	22.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗЕ-1 - 680	748	22.11.2021	22.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЗЕ-1-680 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №1/3.	Дефект контактного соединения провода на опоре №1/3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЗЕ-1-680 и обрыв провода на опоре №1/3.	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЗЕ-1-680	22.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КМ-1	732	19.11.2021	19.11.2021	Потеря механической прочности проводов в пролёте опор №38 - №39 ВЛ-10кВ КМ-1, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву проводов в пролёте опор №38 - №39 ВЛ-10кВ КМ-1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КМ-1, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КХ-7 - 786	731	19.11.2021	19.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КХ-7-786 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №15а.	Дефект контактного соединения провода на опоре №15а ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП КХ-7-786 и обрыв провода на опоре №15а.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КХ-7-786	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КМ-5 - 283	730	19.11.2021	19.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КМ-5-283 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №1/1.	Дефект контактного соединения провода на опоре №1/1 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КМ-5-283 и обрыв провода на опоре №1/1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-5-283	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЕС-1	723	18.11.2021	18.11.2021	Потеря механической прочности проводов в пролёте опор №39 - №40 ВЛ-10кВ ЕС-1, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву проводов в пролёте опор №39 - №40 ВЛ-10кВ ЕС-1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЕС-1, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП А-2 - 60	722	18.11.2021	18.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП А-2-60 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП А-2-60.	Дефект контактного соединения провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП А-2-60 и обрыв провода на опоре №5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-А-2-60	18.11.2021	18.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП А-6-42	721	18.11.2021	18.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП А-6-42 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №6.	Дефект контактного соединения провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП А-6-42 и обрыв провода на опоре №6.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-А-6-42	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Пк-7	711	17.11.2021	17.11.2021	Потеря механической прочности проводов в пролёте опор №53 - №54 ВЛ-10кВ ПК-7, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву проводов в пролёте опор №53 - №54 ВЛ-10кВ ПК-7.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ПК-7, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КП-6 - 416	710	17.11.2021	17.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КП-6-416 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №13.	Дефект контактного соединения провода на опоре №13 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП КП-6-416 и обрыв провода на опоре №13.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КП-6-416	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП По-3 - 120	709	17.11.2021	17.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ПО-3-120 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №6.	Дефект контактного соединения провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ПО-3-120 и обрыв провода на опоре №6.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ПО-3-120	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - А-3	701	16.11.2021	16.11.2021	Потеря механической прочности проводов в пролёте опор №47 - №48 ВЛ-10кВ А-3, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву проводов в пролёте опор №47 - №48 ВЛ-10кВ А-3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ А-3, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	16.11.2021	16.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КХ-3 - 83	700	16.11.2021	16.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КХ-3-83 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №5.	Дефект контактного соединения провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП КХ-3-83 и обрыв провода на опоре №5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КХ-3-83	16.11.2021	16.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КХ-9 - 110	699	16.11.2021	16.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-КХ-9-110 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №1/2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-9-110.	Дефект контактного соединения провода на опоре №1/2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-9-110 и обрыв провода на опоре №1/2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КХ-9-110	16.11.2021	16.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КП-7	690	15.11.2021	15.11.2021	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №34 - №35 ВЛ-10кВ КП-7, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №34 - №35 ВЛ-10кВ КП-7.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КП-7, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	15.11.2021	15.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЕС-3 - 739	688	15.11.2021	15.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-ЕС-3-739 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №1 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЕС-3-739.	Дефект контактного соединения провода на опоре №1 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЕС-3-739 и обрыв провода на опоре №1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ л-1 от КТП-ЕС-3-739	15.11.2021	15.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП МР-5 - 229	687	15.11.2021	15.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-МР-5-229 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №5.	Дефект контактного соединения провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП МР-5-229 и обрыв провода на опоре №5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-МР-5-229	15.11.2021	15.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП УР-1 - 69	671	12.11.2021	12.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП УР-1-69 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №3.	Дефект контактного соединения провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП УР-1-69 и обрыв провода на опоре №3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП УР-1-69	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП АЗ-1 - 538	670	12.11.2021	12.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП АЗ-1-538 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №8.	Дефект контактного соединения провода на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП АЗ-1-538 и обрыв провода на опоре №8.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП АЗ-1-538.	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПК-3 - 135	663	11.11.2021	11.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-ПК-3-135 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-1.	Дефект контактного соединения провода на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПК-3-135 и обрыв провода на опоре №8.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПК-3-135	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЯС-1 - 356	662	11.11.2021	11.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-ЯС-1-356 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №9 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯС-1-356.	Дефект контактного соединения провода на опоре №9 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯС-1-356 и обрыв провода на опоре №9.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯС-1-356	11.11.2021	11.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЕС-5 - 145	661	11.11.2021	11.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-ЕС-5-145 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №9	Дефект контактного соединения провода на опоре №9 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЕС-5-145 и обрыв провода на опоре №9.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЕС-5-145	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КМ-4 - 252	660	10.11.2021	10.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КМ-4-252 был проведен в не полном объеме. Не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №5.	Дефект контактного соединения провода на опоре №12 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КМ-4-252 и обрыв провода на опоре №5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КМ-4-252	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Д-6 - 762	656	10.11.2021	10.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-Д-6-742 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Д-6-742.	Дефект контактного соединения провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Д-6-742 и обрыв провода на опоре №6.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП Д-6-742	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП А3-7 - 542	655	10.11.2021	10.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-А3-7-542 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №16 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-А3-7-542.	Дефект контактного соединения провода на опоре №16 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-А3-7-542 и обрыв провода на опоре №16.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-А3-7-542	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП С-7 - 457	651	09.11.2021	09.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-С-7-457 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-С-7-457.	Дефект контактного соединения провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП С-7-457 и обрыв провода на опоре №4.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-С-7-457	09.11.2021	09.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КХ-1 - 65	650	09.11.2021	09.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП КХ-1-65 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП КХ-1-65.	Дефект контактного соединения провода на опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП КХ-1-65 и обрыв провода на опоре №10.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КХ-1-65	09.11.2021	09.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП МР-5 - 229	644	08.11.2021	08.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП МР-5-229 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре № 1/10.	Дефект контактного соединения провода на опоре №1/10 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП МР-5-229 и обрыв провода на опоре №1/10.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-МР-5-229	08.11.2021	08.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ур-1 - 75	643	08.11.2021	08.11.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-УР-1-75 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №3.	Дефект контактного соединения провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП УР-1-75 и обрыв провода на опоре №3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП УР-1-75	08.11.2021	08.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - М-2	602	29.10.2021	29.10.2021	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №11 - №12 ВЛ-10кВ М-2, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода фазы "С" в пролёте опор №11 - №12 ВЛ-10кВ М-2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ М-2, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	29.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - М-4	599	29.10.2021	29.10.2021	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №7 - №8 ВЛ-10кВ М-4, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №7 - №8 ВЛ-10кВ М-4.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ М-4, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	29.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КХ-3 - 80	598	29.10.2021	29.10.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-3-80 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №3.	Дефект контактного соединения провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КХ-3-80 и обрыв провода на опоре №3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-1-80	29.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ур-1	588	28.10.2021	28.10.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролёте опор №26 и №27 ВЛ-10кВ УР-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры металла провода в пролёте опор №26 и №27 ВЛ-10кВ УР-1, что привело к нарушению целостности и расплетению жилы провода фазы "А".	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ УР-1 с целью своевременного выявления дефектов.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Пк-1	587	28.10.2021	28.10.2021	В результате плановых осмотров, несвоеременно выявлен дефект изолятора фазы «А» ВЛ-10кВ ПК-1 на опоре №4/10.	В результате длительной эксплуатации произошло разрушение изолятора фазы «А» ВЛ-10кВ ПК-1 на опоре №4/10.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ПК-1, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	28.10.2021	28.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЯС-1 - 353	586	28.10.2021	28.10.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЯС-1-353 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №2	Дефект контактного соединения провода на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП ЯС-1-353 и обрыв провода на опоре №2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП ЯС-1-353	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПО-9	582	27.10.2021	27.10.2021	Потеря механической прочности вязки провода на опоре №48 ВЛ-10кВ ПО-9, в результате длительного срока эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению вязки провода А-50 на опоре №48 ВЛ-10кВ ПО-9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ПО-9, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП А-7 - 19	580	27.10.2021	27.10.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТПП А-7-19 был произведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №2.	Дефект контактного соединения провода на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТПП А-7-19 и обрыв провода на опоре №2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТПП А-7-19	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КП-2 - 586	579	27.10.2021	27.10.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КП-2-586 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №6.	Дефект контактного соединения провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КП-2-586 и обрыв провода на опоре №6.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КП-2-586	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - А3-7	578	27.10.2021	27.10.2021	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №19 - №20 ВЛ-10кВ А3-7, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №19 - №20 ВЛ-10кВ А3-7.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ А3-7, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кх-7	568	26.10.2021	26.10.2021	Потеря механической прочности вязки провода ВЛ-10кВ КХ-7, в результате длительного срока эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению вязки провода А-50 на опоре №50 ВЛ-10кВ КХ-7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КХ-7, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КМ-8 - 296	567	26.10.2021	26.10.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КМ-8-296 был произведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №2.	Дефект контактного соединения провода на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-8-296 и обрыв провода на опоре №2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-8-296	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗЕ-3 - 370	566	26.10.2021	26.10.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЗЕ-3-370 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №3.	Дефект контактного соединения провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЗЕ-3-370 и обрыв провода на опоре №3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-3-370	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КП-3 - 437	560	25.10.2021	25.10.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП КП-3-437 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №1.	Дефект контактного соединения провода на опоре ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КП-3-437 и обрыв провода на опоре №1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КП-3-437.	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КХ-3 - 157	559	25.10.2021	25.10.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КХ-3-157 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №5.	Дефект контактного соединения провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КХ-3-157 и обрыв провода на опоре №5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-3-157	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЕС-5	536	22.10.2021	22.10.2021	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №70 - №71 ВЛ-10кВ ЕС-5, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №70 - №71 ВЛ-10кВ ЕС-5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЕС-5, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КП-6 - 411	534	22.10.2021	22.10.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КП-6-411 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №3.	Дефект контактного соединения провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КП-6-411 и обрыв провода на опоре №3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КП-6-411.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЯС-1 - 350	533	22.10.2021	22.10.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯС-1-350 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №6.	Дефект контактного соединения провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯС-1-350 и обрыв провода на опоре №6.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯС-1-350	22.10.2021	22.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - М-5	525	21.10.2021	21.10.2021	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №20 - №21 ВЛ-10кВ М-5, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №20 - №21 ВЛ-10кВ М-5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ М-5, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - М-3	524	21.10.2021	21.10.2021	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №38 - №39 ВЛ-10кВ М-3, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №38 - №39 ВЛ-10кВ М-3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ М-3, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЯСН-6 - 355	523	21.10.2021	21.10.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП ЯСН-6-355 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №5.	Дефект контактного соединения провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП ЯСН-6-355 и обрыв провода на опоре №5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЯСН-6-355	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПК-9 - 131	522	21.10.2021	21.10.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от ЗТП-ПК-9-131 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №7.	Дефект контактного соединения провода на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от ЗТП-ПК-9-131 и обрыв провода на опоре №7.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ПК-9-131	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЯСН-1	514	20.10.2021	20.10.2021	В результате плановых осмотров, несвоевременно выявлен дефекты изоляторов фаз «А» ВЛ-10кВ ЯСН-1 на опоре №18.	В результате длительной эксплуатации произошло разрушение изолятора фазы «А» ВЛ-10кВ ЯСН-1 на опоре №18.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЯСН-1, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП А-7 - 3	513	20.10.2021	20.10.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП А-7-3 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №6.	Дефект контактного соединения провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП А-7-3 и обрыв провода на опоре №6.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-А-7-3	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЕС-1 - 49	512	20.10.2021	20.10.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЕС-1-49 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №1-3.	Дефект контактного соединения провода на опоре №1-3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЕС-1-49 и обрыв провода на опоре №1-3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЕС-1-49	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПК-9 - 608	505	19.10.2021	19.10.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП ПК-9-608 был произведен в не полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода на опоре №4.	Дефект контактного соединения провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ПК-9-608 и обрыв провода на опоре №4.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ПК-9-608	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛМ-1 - 705	503	19.10.2021	19.10.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП ЛМ-1-705 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-2.	Дефект контактного соединения провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ЛМ-1-705 и обрыв провода на опоре №3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ЛМ-1-705	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - С-1	502	19.10.2021	19.10.2021	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №18 - №19 ВЛ-10кВ С-1, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №18 - №19 ВЛ-10кВ С-1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ С-1, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЛМ-1 - 702	493	18.10.2021	18.10.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЛМ-1-702 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №5.	Дефект контактного соединения провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЛМ-1-702 и обрыв провода на опоре №5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛМ-1-702	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КП-6 - 414	492	18.10.2021	18.10.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП КП-6-414 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №4.	Дефект контактного соединения провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП КП-6-414 и обрыв провода на опоре №4.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КП-6-414	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КМ-4 - 277	491	18.10.2021	18.10.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ был проведен в не полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода на опоре №1/3.	Дефект контактного соединения провода на опоре №1/3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КМ-4-277 и обрыв провода на опоре №1/3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-4-277	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Д-2 - 546	486	15.10.2021	15.10.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП Д-2-546 был произведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №2.	Дефект контактного соединения провода на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП Д-2-546 и обрыв провода на опоре №2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Д-2-546	15.10.2021	15.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЗЕ-7 - 679	485	15.10.2021	15.10.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ЗЕ-7-679 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №1-4.	Дефект контактного соединения провода на опоре №1-4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЗЕ-7-679 и обрыв провода на опоре №1-4.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЗЕ-7-679	15.10.2021	15.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КХ-1 - 82	484	15.10.2021	15.10.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-1-82 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №2.	Дефект контактного соединения провода на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КХ-1-82 и обрыв провода на опоре №2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-1-82.	15.10.2021	15.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП АЗ-5 - 765	482	14.10.2021	14.10.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-АЗ-5-765 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №8.	Дефект контактного соединения провода на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП АЗ-5-765 и обрыв провода на опоре №8.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП АЗ-5-765	14.10.2021	14.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЯСН-1 - 320	480	14.10.2021	14.10.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП ЯСН-1-320 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №7.	Дефект контактного соединения провода на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП ЯСН-1-320 и обрыв провода на опоре №7.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЯСН-1-320	14.10.2021	14.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КХ-1 - 50	479	14.10.2021	14.10.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КХ-1-50 был проведен в неполном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода на опоре №1-4.	Дефект контактного соединения провода на опоре №1-4 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КХ-1-50 и обрыв провода на опоре №1-4.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП КХ-1-50	14.10.2021	14.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-1 - 218	476	13.10.2021	13.10.2021	Плановый осмотр оборудования был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №13 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП М-1-218.	Дефект контактного соединения провода на опоре №13 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-М-1-218 и обрыв провода на опоре №13.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-М-1-218	13.10.2021	13.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Д-4 - 573	475	13.10.2021	13.10.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП Д-4-573 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре № 1.	Дефект контактного соединения провода на опоре №1 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП Д-4-573 и обрыв провода на опоре №1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП Д-4-573	13.10.2021	13.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КМ-1 - 204	474	13.10.2021	13.10.2021	В результате длительного периода эксплуатации произошло изменение свойств материала провода, повлекшее потерю механической прочности провода на опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КМ-1-204.	Изменение свойств материала провода , повлекшее потерю механической прочности провода на опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КМ-1-204 и следствие обрыв провода на опоре №10.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КМ-1-204	13.10.2021	13.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП А-4 - 238	473	12.10.2021	12.10.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП А-2-4-238 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №2.	Дефект контактного соединения провода на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП А-4-238 и обрыв провода на опоре №2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП А-4-238	12.10.2021	12.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПК-5 - 139	471	12.10.2021	12.10.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ПК-5-139 был произведен в не полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода в пролете опор №5 и №6.	Дефект контактного соединения провода между опорами №5 и №6 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ПК-5-139 и обрыв провода между опорами №5 и №6	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ПК-5-132	12.10.2021	12.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПК-5 - 146	470	11.10.2021	11.10.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ПК-5-146 был произведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №20.	Дефект контактного соединения провода на опоре №20 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ПК-5-146 и обрыв провода на опоре №20.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПК-5-146	11.10.2021	11.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КП-6 - 413	467	08.10.2021	08.10.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КП-6-413 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре № 2-1.	Дефект контактного соединения провода на опоре № 2-1 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КП-6-413 и обрыв провода на опоре №2-1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КП-6-413.	08.10.2021	08.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КХ-3	465	07.10.2021	07.10.2021	В результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ КХ-3, произошло изменение свойств металла траверсы, что привело к разрушению крепления траверсы.	В результате нарушение структуры материала, произошло разрушения крепления траверсы и потеря несущей способности на опоре №17 ВЛ-10кВ КХ-3	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КХ-3, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений ВЛ.	07.10.2021	07.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП С-1 - 465	462	07.10.2021	07.10.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4 кВ от КТП С-1-465 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №19.	Дефект контактного соединения провода на опоре №19 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП С-1-465 и обрыв провода на опоре №19.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-С-1-465	07.10.2021	07.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КП-7 - 428	419	23.09.2021	23.09.2021	Умышленное повреждение ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-7-428 сторонними лицами.	Сторонними лицами похищен провод А-35 на ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-КП-7-428.	Направить заявление в полицию по факту хищения провода ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-7-428.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КП-7 - 428	420	23.09.2021	23.09.2021	Умышленное повреждение ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КП-7-428 сторонними лицами.	Сторонними лицами похищен провод А-35 на ВЛ-0,4кВ Л-2 КТП-КП-7-428.	Направить заявление в полицию по факту хищения провода ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КП-7-428.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КП-7 - 428	421	23.09.2021	23.09.2021	Умышленное повреждение ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КП-7-428 сторонними лицами.	Сторонними лицами похищен провод А-35 на ВЛ-0,4кВ Л-3 КТП-КП-7-428.	Направить заявление в полицию по факту хищения провода ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КП-7-428.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ПО-5 - 125	386	27.08.2021	27.08.2021	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе КТП-ПО-5-125.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-60кВА КТП-ПО-5-125.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	27.08.2021	27.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП УР-2 - 806	379	20.08.2021	20.08.2021	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе КТП-УР-2-806.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-63кВА КТП-УР-2-806	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - А3-1	365	15.08.2021	15.08.2021	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №140 - №141 ВЛ-10кВ А3-1, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №140 - №141 ВЛ-10кВ А3-1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ А3-1, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	15.08.2021	15.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КП-6	363	14.08.2021	14.08.2021	Потеря механической прочности провода ВЛ-10кВ КП-6, в результате длительного срока эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению вязки провода АС-35 на опоре №3-15 ВЛ-10кВ КП-6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КП-6, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - А3-3	362	14.08.2021	14.08.2021	В результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ А3-3, произошло изменение свойств металла траверсы, что привело к разрушению штыря траверсы.	В результате дефекта траверсы, произошло соприкосновение проводов фаз "А" и "В" на опоре №22 ВЛ-10кВ А3-3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ А3-3, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений ВЛ.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - А-4	361	14.08.2021	14.08.2021	Неотложное отключение ВЛ-10кВ А-4 по причине возможного повреждения оборудования ветками деревьев извне охранной зоны.	Неотложное отключение ВЛ-10кВ А-4 по причине возможного падения веток деревьев извне охранной зоны в пролёте опор №5-2 и №5-3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ А-4, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП А3-1 - 527	358	14.08.2021	14.08.2021	Потеря механической прочности провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-А3-1-527 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произошло старение механической прочности провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-А3-1-527 и обрыв провода на опоре №3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-А3-1-527	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП М-4 - 217	357	14.08.2021	14.08.2021	Потеря механической прочности провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-М-4-217 в следствии длительного периода эксплуатации.	В следствии длительного периода эксплуатации произошло старение механической прочности провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП М-4-217 и обрыв провода на опоре №4.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-М-4-217	14.08.2021	14.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЯС-1 - 300	356	14.08.2021	14.08.2021	Потеря механической прочности провода на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП ЯС-1-300 в следствии длительного периода эксплуатации.	В следствии длительного периода эксплуатации произошло старение механической прочности провода на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП ЯС-1-300 и обрыв провода на опоре №2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЯС-1-300.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПК-5 - 650	353	14.08.2021	14.08.2021	Потеря механической прочности провода на опоре №10 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПК-5-650 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности провода на опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ПК-5-650 и обрыв провода на опоре №10 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПК-5-650	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КХ-3 - 79	352	14.08.2021	14.08.2021	Потеря механической прочности провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КХ-3-79 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КХ-3-79 и обрыв провода на опоре №4 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КХ-3-79.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КХ-1 - 82	351	14.08.2021	14.08.2021	Потеря механической прочности провода на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-1-82 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности провода на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КХ-1-82 и обрыв провода на опоре №7 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-1-82.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КХ-3	343	12.08.2021	12.08.2021	В результате плановых осмотров, несвоевременно выявлен дефект изолятора фазы "А" ВЛ-10кВ КХ-3 опоры №3/6.	В результате длительной эксплуатации произошло загрязнение и КЗ через изолятор фазы "А" ВЛ-10кВ КХ-3 опоры №3/6.	Произвести внеплановый осмотра ВЛ-10кВ КХ-3 с целью выявления возможных дефектов.	12.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПК-5	342	12.08.2021	12.08.2021	Несвоевременное выявление провиса провода в пролёте опор №44 - №45 ВЛ-10кВ ПК-5.	В результате схлёста проводов в пролёте опор №44 - №45 ВЛ-10кВ ПК-5, произошло межфазное перекрытие.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ПК-5 с целью выявления возможных дефектов.	12.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП А-6 - 42	341	11.08.2021	11.08.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП А-6-42 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №8.	Дефект контактного соединения провода на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП А-6-42 и обрыв провода на опоре №8.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП А-6-42.	11.08.2021	11.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛМ-5 - 489	340	11.08.2021	11.08.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЛМ-5-489 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №5.	Дефект контактного соединения провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЛМ-5-489 и обрыв провода на опоре №5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ЛМ-5-489.	11.08.2021	11.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП МР-3 - 219	333	06.08.2021	06.08.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-МР-3-219 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №2.	Дефект контактного соединения провода на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП МР-3-219 и обрыв провода на опоре №2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП МР-3-219	06.08.2021	06.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП КМ-4 - 655	334	05.08.2021	05.08.2021	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе КТП-КМ-4-655.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-160кВА КТП-КМ-4-655.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	05.08.2021	05.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КП-8 - 451	330	05.08.2021	05.08.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КП-8-451 был проведен в не полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода на опоре №1/5.	Дефект контактного соединения провода на опоре №1/5 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КП-8-451 и обрыв провода на опоре №1/5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП КП-8-451	05.08.2021	05.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПК-5 - 128	328	04.08.2021	04.08.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-ПК-5-128 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №5.	Дефект контактного соединения провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ПК-5-128 и обрыв провода на опоре №5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПК-5-128	04.08.2021	04.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КМ-8	309	26.07.2021	26.07.2021	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №102 - №103 ВЛ-10кВ КМ-8, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №102 - №103 ВЛ-10кВ КМ-8.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КМ-8, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	26.07.2021	26.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПК-5 - 143	279	15.07.2021	15.07.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПК-5-143 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №5.	Дефект контактного соединения провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПК-5-143 и обрыв провода на опоре №5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПК-5-143.	15.07.2021	15.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛМ-1 - 705	278	14.07.2021	14.07.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЛМ-1-705 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №13	Дефект контактного соединения провода на опоре №13 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЛМ-1-705 и обрыв провода на опоре №13.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЛМ-1-705	14.07.2021	14.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КП-6 - 411	275	13.07.2021	13.07.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-6-411 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №3	Дефект контактного соединения провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КП-6-411 и обрыв провода на опоре №3	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-6-411.	13.07.2021	13.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП С-7 - 732	268	07.07.2021	07.07.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-С-7-732 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №8.	Дефект контактного соединения провода на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП С-7-732 и обрыв провода на опоре №8.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-С-7-732	07.07.2021	07.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КМ-4 - 293	260	06.07.2021	06.07.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-4-293 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №1/10.	Дефект контактного соединения провода на опоре №1/10 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КМ-4-293 и обрыв провода на опоре №1/10.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-4-293.	06.07.2021	06.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЯС-7	256	05.07.2021	05.07.2021	В результате длительной эксплуатации КТП-ЯС-7-335 и несвоевременного выявления дефекта проходных изоляторов 10кВ, произошло разрушение и нарушение их изоляционных свойств.	В результате дефекта проходных изоляторов и нарушения изоляционных свойств, произошло межфазное перекрытие фаз "В", "С" в КТП-ЯС-7-335.	Провести внеплановый осмотр КТП-ЯС-7-335, на предмет выявления возможных дефектов.	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЕС-3 - 37	254	05.07.2021	05.07.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЕС-3-37 был проведен в не полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода на опоре №15.	Дефект контактного соединения провода на опоре №15 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЕС-3-37 и обрыв провода на опоре №15.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЕС-3-37	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПО-9	253	04.07.2021	04.07.2021	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №57 - №58 ВЛ-10кВ ПО-9, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву проводов в пролёте опор №57 - №58 ВЛ-10кВ ПО-9.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ПО-9, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	04.07.2021	04.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КП-3	242	29.06.2021	29.06.2021	Несвоевременное выявление дефекта вязки провода фазы «В» на опоре №20 ВЛ-10кВ КП-3	Обрыв вязки провода фазы "В" на опоре №20, в результате нарушение структуры металла и длительной эксплуатации ВЛ-10кВ КП-3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КП-3, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	29.06.2021	29.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЗЕ-9 - 381	237	22.06.2021	22.06.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП ЗЕ-9-381 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-3.	Дефект контактного соединения провода на опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП ЗЕ-9-381 и обрыв провода на опоре №10.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП ЗЕ-9-381	22.06.2021	22.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЯС-7 - 321	220	16.06.2021	16.06.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ЯС-7-321 был проведен в не полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода на опоре №6.	Дефект контактного соединения провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ЯС-7-321 и обрыв провода на опоре №6.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ЯС-7-321	16.06.2021	16.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КП-6 - 414	218	15.06.2021	15.06.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КП-6-414 был проведен в не полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода на опоре №1/4.	Дефект контактного соединения провода на опоре №1/4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КП-6-414 и обрыв провода на опоре №1/4.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КП-6-414	15.06.2021	15.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Д-1 - 537	206	10.06.2021	10.06.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП Д-1-537 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №10.	Дефект контактного соединения провода на опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП Д-1-537 и обрыв провода на опоре №10.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Д-1-537.	10.06.2021	10.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КМ-4 - 277	204	09.06.2021	09.06.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП КМ-4-277 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №3.	Дефект контактного соединения провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП КМ-4-277 и обрыв провода на опоре №3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП КМ-4-277	09.06.2021	09.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Пк-3	198	06.06.2021	06.06.2021	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе КТП-ПК-3-155.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-100кВА КТП-ПК-3-155	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	06.06.2021	06.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛМ-1 - 702	191	02.06.2021	02.06.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЛМ-1-702 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЛМ-1-702.	Дефект контактного соединения провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЛМ-1-702 и обрыв провода на опоре №5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЛМ-1-702	02.06.2021	02.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АЗ-3	179	28.05.2021	28.05.2021	В результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ АЗ-3, произошло изменение свойств металла траверсы, что привело к разрушению штыря траверсы.	В результате дефекта траверсы, произошло соприкосновение проводов фаз "А" и "В" на опоре №33 ВЛ-10кВ АЗ-3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ АЗ-3, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений ВЛ.	28.05.2021	28.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЯСН-6	176	27.05.2021	27.05.2021	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №37 - №38 ВЛ-10кВ ЯСН-6, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №37 - №38 ВЛ-10кВ ЯСН-6.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЯСН-6, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	27.05.2021	27.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП АЗ-1 - 527	169	20.05.2021	20.05.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-АЗ-1-527 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-АЗ-1-527	Дефект контактного соединения провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-АЗ-1-527 и обрыв провода на опоре №3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-АЗ-1-527.	20.05.2021	20.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗЕ-3 - 369	166	19.05.2021	19.05.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-ЗЕ-3-369 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №1-2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-3-369.	Дефект контактного соединения провода на опоре №1-2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-3-369 и обрыв провода на опоре №1-2	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-ЗЕ-3-369	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПК-5 - 176	163	18.05.2021	18.05.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-ПК-5-176 был произведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ПК-5-176.	Дефект контактного соединения провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ПК-5-176 и обрыв провода на опоре №3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-ПК-5-176.	18.05.2021	18.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КМ-1 - 263	159	14.05.2021	14.05.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-КМ-1-263 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение фазного провода на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-1-263.	Дефект контактного соединения фазного провода на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-1-263 и обрыв провода на опоре №7.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-1-263	14.05.2021	14.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗЕ-1 - 693	157	13.05.2021	13.05.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-ЗЕ-1-693 был произведен не в полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода на опоре №12 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-1-693.	Дефект контактного соединения провода на опоре №12 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-1-693 и обрыв провода на опоре №12.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-1-693	13.05.2021	13.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КХ-1 - 61	156	12.05.2021	12.05.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-КХ-1-61 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №1-2.	Дефект контактного соединения провода на опоре №1-2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КХ-1-61 и обрыв провода на опоре №1-2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КХ-1-61.	12.05.2021	12.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП По-7 - 122	128	22.04.2021	22.04.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ПО-7-122 был проведен не в полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №1-2.	Дефект контактного соединения провода на опоре №1-2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ОП-7-122 и обрыв провода на опоре №1-2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПО-7-122.	22.04.2021	22.04.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КП-7 - 401	126	21.04.2021	21.04.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КП-7-401 был проведен не в полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №3.	Дефект контактного соединения провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-7-401 и обрыв провода на опоре №3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-7-401.	21.04.2021	21.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПО-9	125	20.04.2021	20.04.2021	В результате плановых осмотров, несвоевременно выявлен дефекты изоляторов фаз «В» и «С» ВЛ-10кВ ПО-9 на опоре №2/2.	В результате длительной эксплуатации произошло разрушение изоляторов фаз «В» и «С» ВЛ-10кВ ПО-9 на опоре №2/2.	Произвести внеплановый осмотра ВЛ-10кВ ПО-9 с целью выявления возможных дефектов.	20.04.2021	20.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЯСН-3 - 341	121	19.04.2021	19.04.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЯСН-3-341 был проведен не в полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №8.	Дефект контактного соединения провода на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯСН-3-341 и обрыв провода на опоре №8 в результате нарушение структуры материала.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯСН-3-341.	19.04.2021	19.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗЕ-3 - 364	118	12.04.2021	12.04.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-1-364 был проведен не в полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №1-2.	Дефект контактного соединения провода на опоре №1-2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-1-364 и обрыв провода на опоре №1-2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-1-364.	12.04.2021	12.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ур-2 - 183	116	07.04.2021	07.04.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-УР-2-183 был проведен не в полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №6.	Дефект контактного соединения провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-УР-2-183 и обрыв провода на опоре №6.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-УР-2-183	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Д-2 - 582	115	06.04.2021	06.04.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Д-2-582 был произведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №1-1.	Дефект контактного соединения провода на опоре №1-1 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Д-2-582 и обрыв провода на опоре №1-1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Д-2-582	06.04.2021	06.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Д-1	112	02.04.2021	02.04.2021	Неудовлетворительное состояние изоляции кабельной муфты в следствии изменения свойств материала в процессе длительной эксплуатации.	Межфазное замыкание фаз "А" и "В", из-за повреждения изоляции кабельной муфты от опоры №92 КВЛ-10кВ Д-1.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10кВ Д-1 с целью выявления возможных дефектов.	02.04.2021	02.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЕС-5	107	30.03.2021	30.03.2021	В результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ ЕС-5, произошло изменение свойств металла траверсы, что привело к разрушению штыря траверсы.	В результате дефекта траверсы, произошло соприкосновение проводов фаз "А" и "В" на опоре №68 ВЛ-10кВ ЕС-5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЕС-5, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений ВЛ.	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПК-7 - 147	89	15.03.2021	15.03.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПК-7-147 был выполнен не в полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №14 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПК-7-147.	Дефект контактного соединения провода на опоре №14 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПК-7-147 и обрыв провода на опоре №14.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПК-7-147.	15.03.2021	15.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП А-4 - 238	82	12.03.2021	12.03.2021	Нарушение структуры материала провода на опоре №1-2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-А-4-238 в следствии длительного периода эксплуатации.	В следствии нарушения структуры материала провода из-за длительного периода эксплуатации, произошла потеря механической прочности провода на опоре №1-2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-А-4-238 и обрыв провода на опоре №1-2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-А-4-238.	12.03.2021	12.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КХ-1 - 64	79	11.03.2021	11.03.2021	Нарушение структуры материала провода на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КХ-1-64 в следствии длительного периода эксплуатации.	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода, произошла потеря прочности провода на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КХ-1-64, обрыв провода на опоре №2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КХ-1-64	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кх-1 - 50	78	10.03.2021	10.03.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КХ-1-50 был произведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №2.	Дефект контактного соединения провода на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КХ-1-50 и обрыв провода на опоре №2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КХ-1-50.	10.03.2021	10.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП КХ-3 - 78	75	03.03.2021	03.03.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-5 от КТП-КХ-3-78 был произведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение фазного провода на опоре №17.	Дефект контактного соединения провода на опоре №17 ВЛ-0,4кВ Л-5 от КТП-КХ-3-78 и обрыв провода на опоре №17.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-5 от КТП-КХ-3-78	03.03.2021	03.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗЕ-7 - 455	74	02.03.2021	02.03.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-7-455 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-7-455.	Дефект контактного соединения провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-7-455 и обрыв провода на опоре №6.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-7-455.	02.03.2021	02.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КП-6 - 416	64	17.02.2021	17.02.2021	Произошла потеря механической прочности провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КП-6-416 в результате длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КП-6-416 и обрыв провода на опоре №4.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КП-6-416	17.02.2021	17.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЗЕ-1 - 358	63	17.02.2021	17.02.2021	В результате длительного срока эксплуатации произошла потеря механической прочности провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЗЕ-1-358.	Потеря механической прочности провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЗЕ-1-358 и обрыв провода на опоре №4.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЗЕ-1-358.	17.02.2021	17.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗЕ-1 - 680	62	16.02.2021	16.02.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-1-680 был произведен в не полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода фазы "А" на опоре №1/2.	Дефект контактного соединения провода фазы "А" на опоре №1/2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-1-680 и обрыв провода на опоре №1/2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-1-680	16.02.2021	16.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПК-5 - 141	60	15.02.2021	15.02.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПК-5-141 был произведен в не полном объеме, не был выявлен провис провода в пролёте опор №7 - №8.	Провис и слхёт проводов в пролёте опор №7 - №8 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-5-141.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПК-5-141	15.02.2021	15.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗЕ-7 - 455	42	04.02.2021	04.02.2021	Потеря механической прочности провода от опоры №6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-7-455 в результате длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-7-455 и обрыв провода.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-7-455.	04.02.2021	04.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КП-8 - 403	39	03.02.2021	03.02.2021	В результате длительного периода эксплуатации, произошла потеря механической прочности провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КП-8-403.	Потеря механической прочности провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КП-8-403, обрыв провода на опоре №4.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КП-8-403.	03.02.2021	03.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ЛМ-3 - 481	36	02.02.2021	02.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошла потеря механической прочности провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-ЛМ-3-481.	Потеря механической прочности провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-ЛМ-3-481, обрыв провода на опоре №4.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-ЛМ-3-481.	02.02.2021	02.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КХ-5	21	19.01.2021	19.01.2021	Потеря механической прочности провода ВЛ-10кВ КХ-5, в результате длительного срока эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению провода АС-35 на контактом соединении от опоры №17 к Р-926.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КХ-5, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	19.01.2021	19.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЗЕ-1 - 359	18	18.01.2021	18.01.2021	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала провода, повлекшее потерю механической прочности провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЗЕ-1-359.	Изменение свойств материала провода, повлекшее потерю механической прочности провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЗЕ-1-359 и обрыв провода на опоре №4.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЗЕ-1-359.	18.01.2021	18.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП М-1 - 225	19	18.01.2021	18.01.2021	В результате длительного периода эксплуатации, произошло старение изоляции провода, изменение свойств материала провода, повлекшее потерю механической прочности провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-М-1-225.	В результате длительного периода эксплуатации произошло старение изоляции провода, изменение свойств материала провода, повлекшее потерю механической прочности провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-М-1-225 и обрыв провода на опоре №3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-М-1-225.	18.01.2021	18.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КХ-1	10	17.01.2021	17.01.2021	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №67 - №68 ВЛ-10кВ КХ-1, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №67 - №68 ВЛ-10кВ КХ-1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КХ-1, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Д-3 - 517	9	16.01.2021	16.01.2021	В результате ДТП, сторонним транспортом подбита опора №11 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Д-3-517.	В результате ДТП, сторонним транспортом подбита опора №13 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Д-3-517.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору №13 ВЛ-0,4кВ №1 от КТП-Д-3-517, о сохранности электрооборудования ВЛ и материальной ответственности за нанесенный урон.	16.01.2021	16.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП С-3 - 478	8	15.01.2021	15.01.2021	Нарушение структуры материала провода на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-С-3-478 в следствии длительного периода эксплуатации.	Длительная эксплуатация привела к нарушению структуры материала, произошла потеря прочности провода на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-С-3-478 и обрыв провода на опоре №2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-С-3-478.	15.01.2021	15.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЗЕ-1 - 358	6	14.01.2021	14.01.2021	Потеря механической прочности провода на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЗЕ-1-358 в результате длительного периода эксплуатации.	В следствии длительного периода эксплуатации произошло старение механической прочности провода на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЗЕ-1-358 и обрыв провода на опоре №8.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЗЕ-1-358	14.01.2021	14.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-1 - 218	5	14.01.2021	14.01.2021	Потеря механической прочности провода на опоре №13 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-М-1-218 в следствии длительного периода эксплуатации.	В следствии длительного периода эксплуатации произошла потеря механической прочности провода на опоре №13 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-М-1-218 и обрыв провода на опоре №13.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-М-1-218	14.01.2021	14.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КП-6 - 419	3	13.01.2021	13.01.2021	Потеря механической прочности провода на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КП-6-419 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода фазы "В" на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КП-6-419 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КП-6-419	13.01.2021	13.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-6 - 197	29	27.12.2021	27.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-1 - №1-2 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от ЗТП-К-6-197.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-1 - №1-2 по ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ЗТП-К-6-197.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от ЗТП-К-6-197 с целью выявления дефектов.	27.12.2021	27.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бк-5 - 673	28	27.12.2021	27.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №2-№3 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Бк-5-637.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №2-№3 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Бк-5-637.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Бк-5-637 с целью выявления дефектов.	27.12.2021	27.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-3 - 138	18	25.12.2021	25.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-2 - №1-3 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-3-138.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-2 - №1-3 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-3-138.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-3-138 с целью выявления дефектов.	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Р-3 - 879	17	25.12.2021	25.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1 - №1а по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Р-3-879.	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1 - №1а по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Р-3-879.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Р-3-879 с целью выявления дефектов.	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-6 - 868	16	24.12.2021	24.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №2/9-6 - №3/9-5 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Ст-6-868.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №2/9-6 - №3/9-5 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Ст-6-868.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Ст-6-868 с целью выявления дефектов.	24.12.2021	24.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №2 ТП Шкр-1 - 567	1	23.12.2021	23.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №3 - №4 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ШКР-1-567.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №3 - №4 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ШКР-1-567.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ШКР-1-567 с целью выявления дефектов.	23.12.2021	23.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сл-1 - 70	997	23.12.2021	23.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №17 - №18 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сл-1-70.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №17 - №18 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сл-1-70.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сл-1-70 с целью выявления дефектов	23.12.2021	23.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ст-6 - 876	996	23.12.2021	23.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1 - №2 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-6-876.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1 - №2 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-6-876.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-6-876 с целью выявления дефектов.	23.12.2021	23.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сл-7 - 76	994	22.12.2021	22.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №16 - №16а по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СЛ-7-76.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №16 - №16а по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СЛ-7-76.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СЛ-7-76 с целью выявления дефектов.	22.12.2021	22.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кз-1 - 17	992	21.12.2021	21.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №11 - №12 по ВЛ 0,4 Л-1 от КТП-Кз-1-17.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №11 - №12 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Кз-1-17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Кз-1-17 с целью выявления дефектов.	21.12.2021	21.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сл-5 - 404	988	21.12.2021	21.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-1 - №1-2 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сл-5-404.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-1 - №1-2 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сл-5-404.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сл-5-404 с целью выявления дефектов.	21.12.2021	21.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-3 - 648	980	20.12.2021	20.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-1 - №1-2 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Шк-3-648.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-1 - №1-2 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Шк-3-648.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Шк-3-648 с целью выявления дефектов.	20.12.2021	20.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №1 ТП БЛ-5 - 1471	970	19.12.2021	19.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №8 - №9 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Бл-5-1471.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №8 - №9 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Бл-5-1471.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Бл-5-1471 с целью выявления дефектов.	19.12.2021	19.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №1 ТП Р-5 - 885	958	19.12.2021	19.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-1 - №1-2 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Р-5-885.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-1 - №1-2 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Р-5-885.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Р-5-885 с целью выявления дефектов.	19.12.2021	19.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кз-1 - 11	957	18.12.2021	18.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №12 - №12а по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Кз-1-11.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №12 - №12а по ВЛ 0,4 Л-1 от КТП-Кз-1-11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 Л-1 от КТП-Кз-1-11 с целью выявления дефектов.	18.12.2021	18.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-6 - 26	953	17.12.2021	17.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №5-№6 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-К-6-26.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №5-№6 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-К-6-26.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №2 ТП-К-6-26 с целью выявления дефектов.	17.12.2021	17.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Нм-5 - 484	949	17.12.2021	17.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №8-№9 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Нм-5-484.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №8-№9 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Нм-5-484.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Нм-5-484 с целью выявления дефектов.	17.12.2021	17.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Р-5	946	17.12.2021	17.12.2021	В результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ Р-5, произошло изменение свойств материала изолятора, что привело к его дефекту.	В результате длительной эксплуатации произошло разрушение изолятора фазы "В" ВЛ-10кВ Р-5 на опоре №110.	Произвести внеплановый осмотра ВЛ-10кВ Р-5 с целью выявления возможных дефектов.	17.12.2021	17.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Нм-9 - 447	936	16.12.2021	16.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-5 - №1-6 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-НМ-9-447.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-5 - №1-6 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-НМ-9-447.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-НМ-9-447 с целью выявления дефектов.	16.12.2021	16.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кс-5 - 313	919	15.12.2021	15.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-7 - №1-8 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП Кс-5 - 313.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-7 - №1-8 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП Кс-5 - 313.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №1 ТП Кс-5 - 313 с целью выявления дефектов	15.12.2021	15.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Нм-9 - 501	918	15.12.2021	15.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №4-№5 по ВЛ-0,4 №1 ТП-Нм-9-501.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №4-№5 по ВЛ-0,4 №1 ТП Нм-9-501.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Нм-9-501 с целью выявления дефектов	15.12.2021	15.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Нм-9 - 486	909	15.12.2021	15.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-№2 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-НМ-9-486.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-№2 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-НМ-9-486.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-НМ-9-486 с целью выявления дефектов.	15.12.2021	15.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Пм-1	912	15.12.2021	15.12.2021	Несвоевременно выявлено нарушение контактного соединения фазы «А» на Р-КТП-Пм-1-1414.	Неудовлетворительное контактное соединение, повлекло нагрев и нарушение электрического контакта фазы «А» на Р-КТП-Пм-1-1414.	Провести осмотр Р-КТП ВЛ-10кВ ПМ-1 на предмет выявления дефектных разъединителей.	15.12.2021	15.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-3 - 110	903	14.12.2021	14.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №8 - №3-1 по ВЛ 0,4 №1 ТП К-3 - 110.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №8 - 3-1 по ВЛ 0,4 №1 ТП К-3 - 110	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП К-3 - 110 с целью выявления дефектов	14.12.2021	14.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Шк-7	900	14.12.2021	14.12.2021	Неотложное отключение ВЛ-10кВ ШК-7 по причине возможного повреждения или отключения оборудования, ветками ДКР.	Неотложное отключение ВЛ-10кВ ШК-7 по причине возможного соприкосновения веток ДКР с проводами ВЛ-10кВ, в пролёте опор №47 - №48.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ШК-7, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	14.12.2021	14.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-6	897	14.12.2021	14.12.2021	Несвоевременно выявлено нарушение контактного соединения фазы «А» на Р-КТП-К-6-26.	Неудовлетворительное контактное соединение, повлекло нагрев и нарушение электрического контакта фазы «А» на Р-КТП-К-6-26.	Провести осмотр Р-КТП ВЛ-10кВ К-6 на предмет выявления дефектных разъединителей.	14.12.2021	14.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Нм-9 - 476	891	13.12.2021	13.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №8-№9 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нм-9-476.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №8-№9 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нм-9-476.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нм-9-476 с целью выявления дефектов.	13.12.2021	13.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-3	888	13.12.2021	13.12.2021	Несвоевременно выявлено нарушение контактного соединения фазы «С» на Р-КТП-К-3-138.	Неудовлетворительное контактное соединение, повлекло нагрев и нарушение электрического контакта фазы «С» на Р-КТП-К-3-138.	Провести осмотр Р-КТП ВЛ-10кВ К-3 на предмет выявления дефектных разъединителей.	13.12.2021	13.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НМ-5 - 481	880	12.12.2021	12.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №3-№4 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-НМ-5-481.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №3-№4 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-НМ-5-481.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-НМ-5-481 с целью выявления дефектов	12.12.2021	12.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-3 - 719	879	12.12.2021	12.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №2-№3 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СТ-3-719.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №2-№3 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СТ-3-719.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СТ-3-719 с целью выявления дефектов.	12.12.2021	12.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-6 - 816	876	12.12.2021	12.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №4-№5 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-6-816.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №4-№5 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-6-816.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-6-816 с целью выявления дефектов	12.12.2021	12.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №8 ТП Э-6 - 10	877	11.12.2021	11.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №4-№5 по ВЛ-0,4кВ Л-8 от БКТП-Э-6-10.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №4-№5 по ВЛ-0,4кВ Л-8 от БКТП-Э-6-10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-8 от БКТП-Э-6-10 с целью выявления дефектов.	11.12.2021	11.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-6 - 701	872	10.12.2021	10.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №7-№8 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-6-701.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №7-№8 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-6-701.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-6-701 с целью выявления дефектов.	10.12.2021	10.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-1 - 64	863	09.12.2021	09.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-20/2 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-1-64.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-20/2 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-1-64.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-1-64 с целью выявления дефектов	09.12.2021	09.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НМ-1 - 471	857	08.12.2021	08.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-1 - №2-1 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-НМ-1-471.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-1 - №2-1 по ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-НМ-1-471.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-НМ-1-471 с целью выявления дефектов.	08.12.2021	08.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 706	854	08.12.2021	08.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №7 - № 8 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-2-706.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 7 - № 8 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-2-706.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-2-706 с целью выявления дефектов.	08.12.2021	08.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-6 - 876	847	07.12.2021	07.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №2-6 - №2-7 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Ст-6 - 876.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №2-6 - №2-7 по ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-6 - 876.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-6 - 876 с целью выявления дефектов.	07.12.2021	07.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Стп-5 - 100	846	07.12.2021	07.12.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №23-№24 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СТП-5-100.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №23-24 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-СТП-5-100.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СТП-5-100 с целью выявления дефектов.	07.12.2021	07.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-3 - 110	811	30.11.2021	30.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №6-№7 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К-3-110.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №6-№7 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К-3-110.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К-3-110 с целью выявления дефектов.	30.11.2021	30.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Э-6	797	29.11.2021	29.11.2021	Неотложное отключение ВЛ-10кВ Э-6 по причине возможного повреждения оборудования ветками деревьев.	Неотложное отключение ВЛ-10кВ Э-6 по причине возможного падения веток деревьев в пролёте опор №85 - №86.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Э-6, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Стп-3 - 106	793	28.11.2021	28.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №5-№6 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СТП-3-106.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №5-6 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-СТП-3-106.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СТП-3-106 с целью выявления дефектов.	28.11.2021	28.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Стп-3 - 441	791	28.11.2021	28.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №10 - №11 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Стп-3-441.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №10 - №11 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Стп-3-441.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Стп-3-441 с целью выявления дефектов.	28.11.2021	28.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ч-7-565	781	27.11.2021	27.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №4-№5 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ч-7-565.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №4-№5 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ч-7-565.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ч-7-565 с целью выявления дефектов.	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Стп-11 - 62	767	25.11.2021	25.11.2021	Несвоевременное выявление разрегулировки стрелы провеса провода в пролёте опор №3-3 - №3-4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Стп-11-62.	Нарушение структуры металла провода в пролёте опор №3-3 - №3-4 в результате длительной эксплуатации ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Стп-11-62.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Стп-11-62, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-3	758	23.11.2021	23.11.2021	Неотложное отключение ВЛ-10кВ К-3 по причине возможного повреждения оборудования ветками деревьев.	Неотложное отключение ВЛ-10кВ К-3 по причине возможного падения веток деревьев в пролётах опор №45 - №46.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ К-3, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	23.11.2021	23.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ч-1	756	23.11.2021	23.11.2021	В результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ Ч-1, произошло изменение свойств металла траверсы, что привело к разрушению траверсы.	В результате дефекта траверсы, произошло разрушение траверсы ТМ-3 на опоре №11 ВЛ-10кВ Ч-1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Ч-1, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений ВЛ.	23.11.2021	23.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-5 - 650	745	21.11.2021	21.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-1 - №1-2 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Шк-5-650.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-1 - №1-2 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Шк-5-650.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Шк-5-650 с целью выявления дефектов.	21.11.2021	21.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сл-3 - 409	741	21.11.2021	21.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №12 - №13 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сл-3-409.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №12 - №13 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сл-3-409.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сл-3-409 с целью выявления дефектов.	21.11.2021	21.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Стп-5	735	19.11.2021	19.11.2021	Неотложное отключение ВЛ-10кВ СТП-5 по причине возможного повреждения или отключения оборудования, ветками ДКР.	Неотложное отключение ВЛ-10кВ СТП-5 по причине возможного соприкосновения веток ДКР с проводами ВЛ 0,4-10кВ, в пролёте опор №1-16 - №1-17.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ СТП-5, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Бл-5	726	18.11.2021	18.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материалов, что привело к дефекту разъединителя Р-КТП-Бл-5-1470.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к дефекту разъединителя Р-КТП-Бл-5-1470.	Провести осмотр ВЛ-10кВ Бл-5 на предмет выявления дефектных разъединителей.	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ст-6 - 738	718	17.11.2021	17.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-5 - №1-6 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ст-6-738.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-5 - №1-6 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ст-6-738.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ст-6-738 с целью выявления дефектов.	17.11.2021	17.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Нм-1 - 469	717	17.11.2021	17.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №11 - №12 по ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Нм-1-469.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №11 - №12 по ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Нм-1-469.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Нм-1-469 с целью выявления дефектов.	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Бл-1	714	17.11.2021	17.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материалов, что привело к дефекту разъединителя Р-559 ВЛ-10кВ БЛ-1.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к дефекту разъединителя Р-559 ВЛ-10кВ БЛ-1.	Провести осмотр ВЛ-10кВ БЛ-1 на предмет выявления дефектных разъединителей.	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Сл-7	702	16.11.2021	16.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материалов, что привело к дефекту разъединителя Р-494 ВЛ-10кВ Сл-7.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к дефекту разъединителя Р-494 ВЛ-10кВ Сл-7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Сл-7, для выявления возможных дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	16.11.2021	16.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП К-6 - 442	696	15.11.2021	15.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №12 - №13 по ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-К-6-442.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №12 - №13 по ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-К-6-442.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-К-6-442 с целью выявления дефектов.	15.11.2021	15.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП К-3 - 113	691	15.11.2021	15.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №2 - №3 по ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-К-3-113.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №2 - №3 по ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-К-3-113.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-К-3-113 с целью выявления дефектов.	15.11.2021	15.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Стп-5 - 557	678	14.11.2021	14.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-1 - №1-2 по ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Стп-5-557.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-1 - №1-2 по ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП-Стп-5-557.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Стп-5-557 с целью выявления дефектов.	14.11.2021	14.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-6 - 99	676	13.11.2021	13.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №9 - №10 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-6-99.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №9 - №10 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-6-99.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-6-99 с целью выявления дефектов.	13.11.2021	13.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Нм-9 - 486	675	13.11.2021	13.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-3 - №1-4 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нм-9-486.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-3 - №1-4 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Нм-9-486.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нм-9-486 с целью выявления дефектов.	13.11.2021	13.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-5 - 1031	673	12.11.2021	12.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №14 - №15 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-5-1031.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №14 - №15 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-5-1031.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-5-1031 с целью выявления дефектов.	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ШК-3	668	11.11.2021	11.11.2021	Несвоевременное выявление растрескивание бетона стойки опоры №124 ВЛ-10кВ ШК-3.	Нарушение структуры бетона стойки опоры №124 ВЛ-10кВ ШК-3 в результате длительной эксплуатации, привело к потере несущей способности.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ШК-3, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП Стп-5 - 520	647	08.11.2021	08.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-3 - №1-4 по ВЛ-0,4кВ Л-5 от КТП-Стп-5-520.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-3 - №1-4 по ВЛ-0,4кВ Л-5 от КТП-Стп-5-520.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-5 от КТП-Стп-5-520 с целью выявления дефектов.	08.11.2021	08.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП К-5 - 545	642	07.11.2021	07.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №16 - №17 по ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-К-5-545.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №16 - №17 по ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-К-5-545.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-К-5-545 с целью выявления дефектов.	07.11.2021	07.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП К-5 - 456	640	07.11.2021	07.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №12 - №13 по ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-К-5-456.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №12 - №13 по ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-К-5-456.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-К-5-456 с целью выявления дефектов.	07.11.2021	07.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-5 - 545	639	07.11.2021	07.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №6 - №7 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-5-545.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №6 - №7 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-5-545.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-5-545 с целью выявления дефектов.	07.11.2021	07.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кз-1 - 166	637	06.11.2021	06.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-2 - №1-3 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Кз-1-166.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-2 - №1-3 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Кз-1-166.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Кз-1-166 с целью выявления дефектов.	06.11.2021	06.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кз-1 - 88	633	05.11.2021	05.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №6 - №7 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Кз-1-88.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №6 - №7 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Кз-1-88.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Кз-1-88 с целью выявления дефектов.	05.11.2021	05.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Р-3 - 778	632	05.11.2021	05.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №4 - №5 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Р-3-778.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №4 - №5 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Р-3-778.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Р-3-778 с целью выявления дефектов.	05.11.2021	05.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-3 - 921	631	05.11.2021	05.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №2 - №3 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-3-921.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №2 - №3 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-3-921.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-3-921 с целью выявления дефектов.	05.11.2021	05.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Стп-3 - 86	630	05.11.2021	05.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №17 - №18 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Стп-3-86.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №17 - №18 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Стп-3-86.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Стп-3-86 с целью выявления дефектов.	05.11.2021	05.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Стп-3 - 115	628	04.11.2021	04.11.2021	Неумышленное повреждение автомобилем опоры №1-1 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Стп-3-115 в результате чего произошло разрушение опоры.	Автомобилем сбита стойка опоры №1-1 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Стп-3-115.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору №1-1 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Стп-3-115 о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	04.11.2021	04.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП К-6 - 442	625	03.11.2021	03.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №4 - №5 по ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-К-6-442.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №4 - №5 по ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-К-6-442.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-К-6-442 с целью выявления дефектов.	03.11.2021	03.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-3 - 113	624	03.11.2021	03.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-3 - №1-4 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К-3-113.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-3 - №1-4 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К-3-113.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К-3-113 с целью выявления дефектов.	03.11.2021	03.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ис-5 - 730	623	03.11.2021	03.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №120/6 - №119/7 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ис-5-730.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №120/6 - №119/7 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ис-5-730.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ис-5-730 с целью выявления дефектов.	03.11.2021	03.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП Ч-7-639	622	03.11.2021	03.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №2-№3 по ВЛ-0,4кВ Л-5 от КТП-Ч-7-639.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №2-№3 по ВЛ-0,4кВ Л-5 от КТП-Ч-7-639.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-5 от КТП-Ч-7-639 с целью выявления дефектов.	03.11.2021	03.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кс-5 - 315	613	31.10.2021	31.10.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №14 - №15 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Кс-5-315.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №14 - №15 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Кс-5-315.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Кс-5-315 с целью выявления дефектов.	31.10.2021	31.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кз-5 - 144	614	31.10.2021	31.10.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №11 - №12 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Кз-5-144.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №11 - №12 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Кз-5-144.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Кз-5-144 с целью выявления дефектов.	31.10.2021	31.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-5-765	605	29.10.2021	29.10.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-1 - №1-2 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-П-5-765.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-1 - №1-2 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-П-5-765.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-П-5-765 с целью выявления дефектов	29.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ис-5 - 729	606	29.10.2021	29.10.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №21/86-№22/87 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ис-5-729.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №21/86 - №22/87 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ис-5-729.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ис-5-729 с целью выявления дефектов.	29.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-3-159	607	29.10.2021	29.10.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №9 - №10 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-3-159.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №9 - №10 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-3-159.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-3-159 с целью выявления дефектов.	29.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-10 - 537	596	29.10.2021	29.10.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №7 - №8 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К-10-537.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №7:8 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К-10-537.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К-10-537 с целью выявления дефектов.	29.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ил-3	590	28.10.2021	28.10.2021	Потеря механической прочности провода ВЛ-10кВ Ил-3, в результате длительного срока эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению вязки провода фазы "А" на опоре №18 ВЛ-10кВ Ил-3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ИЛ-3, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-5	583	27.10.2021	27.10.2021	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТМ-160кВА КТП-К-5-1060.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-160кВА КТП-К-5-1060.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ил-5 - 248	572	26.10.2021	26.10.2021	Неотложное отключение ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ил-5-248 в результате возможного падения веток дерева в пролёте опор №5 - №6.	Неотложное отключение ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ил-5-248 по причине возможного механического воздействия при падении веток деревьев в пролёте опор №5 - №6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ил-5-248, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	26.10.2021	26.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Э-9 - 491	562	25.10.2021	25.10.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №2-№3 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Э-9-491.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №2-№3 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Э-9-491.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Э-9-491 с целью выявления дефектов.	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Э-6 - 22	558	24.10.2021	24.10.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №5 - №6 по ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-Э-6-22.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №5 - №6 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Э-6-22.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Э-6-22 с целью выявления дефектов.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Стп-3 - 559	544	24.10.2021	24.10.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №3-6 - №3-7 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Стп-3-559.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №3-6 - №3-7 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Стп-3-559.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Стп-3-559 с целью выявления дефектов.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ис-1 - 834	543	24.10.2021	24.10.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-9 - №1-10 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ис-1-834.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-9 - №1-10 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ис-1-834.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ис-1-834 с целью выявления дефектов.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кс-5 - 315	545	23.10.2021	23.10.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №14 - №15 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Кс-5-315.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №14 - №15 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Кс-5-315.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Кс-5-315 с целью выявления дефектов.	23.10.2021	23.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бк-7 - 618	546	23.10.2021	23.10.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №4-№5 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Бк-7-618.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №4-№5 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Бк-7-618.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Бк-7-618 с целью выявления дефектов.	23.10.2021	23.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Э-6 - 446	547	23.10.2021	23.10.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №9-№10 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Э-6-446.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №9-№10 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Э-6-446.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Э-6-446 с целью выявления дефектов.	23.10.2021	23.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Г-7	548	22.10.2021	22.10.2021	Несвоевременное выявление растрескивание бетона стойки опоры №40 ВЛ-10кВ Г-7.	Нарушение структуры бетона стойки опоры №40 ВЛ-10кВ Г-7 в результате длительной эксплуатации, привело к потере несущей способности.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Г-7, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Стп-5 - 183	529	21.10.2021	21.10.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №4-№5 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Стп-5-183.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №4-№5 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Стп-5-183.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Стп-5-183 с целью выявления дефектов.	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-3 - 30	516	20.10.2021	20.10.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-3-30 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода в пролёте опор №2-2 - №2-3.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №2-2 - №2-3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-3-30 с целью выявления дефектов.	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кс-1	507	19.10.2021	19.10.2021	Потеря механической прочности провода ВЛ-10кВ КС-1, в результате длительного срока эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению вязки провода фазы "В" на опоре №6-15 ВЛ-10кВ КС-1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КС-1, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	19.10.2021	19.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Нм-5	506	19.10.2021	19.10.2021	Неотложное отключение ВЛ-10кВ НМ-5 по причине возможного повреждения оборудования ветками деревьев извне охранной зоны.	Неотложное отключение ВЛ-10кВ НМ-5 по причине возможного падения веток деревьев извне охранной зоны в пролётах опор №2-27 - №2-28.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ НМ-5, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 715	489	16.10.2021	16.10.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №4-№5 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-2-715.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №4-№5 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-2-715	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-2-715 с целью выявления дефектов.	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Стп-5 - 543	468	08.10.2021	08.10.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №9-№10 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Стп-5-543.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №9-№10 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Стп-5-543.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Стп-5-543 с целью выявления дефектов.	08.10.2021	08.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-6 - 80	464	07.10.2021	07.10.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-10 - №1-11 по ВЛ-0,4кВ №1 КТП-К-6-80.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-10 - №1-11 по ВЛ-0,4кВ №1 КТП-К-6-80.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №1 КТП-К-6-80 с целью выявления дефектов.	07.10.2021	07.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Шкр-3	459	06.10.2021	06.10.2021	Потеря механической прочности шлейфа на В-461, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к неудовлетворительному состоянию шлейфа фазы "В" на В-461 ВЛ-10кВ ШКР-3	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ШКР-3, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	06.10.2021	06.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-6 - 78	453	05.10.2021	05.10.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №7-№8 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-К-6-78.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №7-№8 по ВЛ 0,4кВ №1 ТП-К-6-78.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП К-6-78 с целью выявления дефектов.	05.10.2021	05.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 204	452	04.10.2021	04.10.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор № 2-1 -- 2-2 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Г-1-204.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №2-1 - №2-2 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Г-1-204.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Г-1-204 с целью выявления дефектов.	04.10.2021	04.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Р-3 - 780	444	30.09.2021	30.09.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №14-№15 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Р-3-780.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №14-№15 по ВЛ 0,4 №1 ТП Р-3-780.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Р-3-780 с целью выявления дефектов.	30.09.2021	30.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Р-5	439	30.09.2021	30.09.2021	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТМ-100кВА КТП-Р-5-758.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-100кВА КТП-Р-5-758.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	30.09.2021	30.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сч-5 - 796	436	29.09.2021	29.09.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №5-4/11--5-3/12 по ВЛ 0,4 №1 ТП Сч-5-796.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №5-4/11--5-3/12 по ВЛ 0,4 №1 ТП Сч-5-796.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Сч-5-796 с целью выявления дефектов.	29.09.2021	29.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Нм-9 - 486	435	28.09.2021	28.09.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №2-9 - №2-10 по ВЛ 0,4 №1 ТП Нм-9-486.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №2-9 №2-10 по ВЛ 0,4 №1 ТП Нм-9-486.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №1 ТП Нм-9-486 с целью выявления дефектов.	28.09.2021	28.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Р-3 - 774	427	26.09.2021	26.09.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №8-№9 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП Р-3 - 774.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №8-№9 по ВЛ 0,4кВ №2 ТП Р-3 - 774.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №2 ТП Р-3 - 774 с целью выявления дефектов.	26.09.2021	26.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Нм-5 - 465	430	26.09.2021	26.09.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-18 - №1-19 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нм-5-465	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-18 - №1-19 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нм-5-465.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нм-5-465 с целью выявления дефектов.	26.09.2021	26.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сч-5 - 794	429	26.09.2021	26.09.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №12 - №13 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сч-5-794.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №12-№13 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сч-5-794.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сч-5-794 с целью выявления дефектов.	26.09.2021	26.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Стп-3	398	03.09.2021	03.09.2021	Неотложное отключение ВЛ-10кВ СТП-3 по причине возможного повреждения оборудования ветками деревьев извне охранной зоны.	Неотложное отключение ВЛ-10кВ СТП-3 по причине возможного падения веток деревьев извне охранной зоны в пролётах опор №5-11 - №5-15.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ СТП-3, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	03.09.2021	03.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кз-1	393	01.09.2021	01.09.2021	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материалов, что привело к неудовлетворительному состоянию шлейфа разъединителя.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к дефекту шлейфа фазы "В" на разъединителе Р-КТП-Кз-1-139.	Провести внеплановый осмотр Р-КТП от ВЛ-10кВ Кз-1, для выявления возможных дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	01.09.2021	01.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-3 - 737	390	30.08.2021	30.08.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №5 - №6 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-3-737.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №5 - №6 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-3-737.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-3-737 с целью выявления дефектов.	30.08.2021	30.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сч-3 - 836	385	27.08.2021	27.08.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор № 8-9 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сч-3-836.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 8-9 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сч-3-836.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сч-3-836 с целью выявления дефектов.	27.08.2021	27.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Р-1	360	14.08.2021	14.08.2021	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТМ-63кВА КТП-Р-1-771.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-63кВА КТП-Р-1-771.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-7 - 656	359	14.08.2021	14.08.2021	Несвоевременно выявлен провис и сдвиг проводов в пролёте опор №13-№14 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Шк-7-656.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису и сдвигу проводов в пролёте опор №13-№14 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Шк-7-656.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Шк-7-656 с целью выявления дефектов.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 255	355	14.08.2021	14.08.2021	Несвоевременно выявлен провис и сдвиг проводов в пролёте опор №7-№8 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Г-1-255.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису и сдвигу проводов в пролёте опор №7-№8 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Г-1-255.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Г-1-255 с целью выявления дефектов.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пм-1 - 1407	354	14.08.2021	14.08.2021	Несвоевременно выявлен провис и сдвиг проводов в пролёте опор №6-№7 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Пм-1-1407.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису и сдвигу проводов в пролёте опор №6-№7 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Пм-1-1407.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Пм-1-1407 с целью выявления дефектов.	14.08.2021	14.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сл-7 - 76	324	01.08.2021	02.08.2021	Повреждение оборудования ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-Сл-7-76 упавшим деревом извне охранной зоны.	Обрыв проводов пролётах опор №31 - №35 и излом стойки опоры №32, 33, 34, упавшим деревом извне охранной зоны ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-Сл-7-76.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сл-7-76, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	01.08.2021	02.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сл-3 - 417	320	30.07.2021	30.07.2021	Несвоевременно выявлена усталость металла провода ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сл-3-417.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к схлесту проводов в пролёте опор №11 - №12 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сл-3-417.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сл-3-417 с целью выявления дефектов.	30.07.2021	30.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Нм-1 - 469	319	29.07.2021	29.07.2021	Несвоевременно выявлена усталость металла провода ВЛ-0,4кВ №1 КТП-Нм-1-469.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису провода в пролёте опор №6 - №7 ВЛ-0,4кВ №1 КТП-Нм-1-469	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 КТП-Нм-1-469 с целью выявления дефектов	29.07.2021	29.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-3 - 739	318	28.07.2021	28.07.2021	Несвоевременно выявлена усталость металла провода фазы "В" ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Ст-3-739.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к схлесту проводов в пролёте опор №1-21 - №1-22 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-3-739.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-3-739 с целью выявления дефектов.	28.07.2021	28.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кс-9	304	22.07.2021	22.07.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролёте опор №10-№11 ВЛ-10кВ Кс-9.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №10-№11. ВЛ-10кВ Кс-9.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Кс-9, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	22.07.2021	22.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП К-6 - 83	284	18.07.2021	18.07.2021	Неумышленное повреждение автомобилем опоры №1-7 ВЛ-0,4кВ №3 ТП-К-6-83 в результате чего произошло разрушение опоры.	Автомобилем сбита стойка опоры №1-7 ВЛ-0,4кВ №3 ТП-К-6-83	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору ВЛ-0,4кВ №3 ТП-К-6-83 о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	18.07.2021	18.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-6 - 539	270	09.07.2021	09.07.2021	Несвоевременное выявление дефекта опоры № 5в по ВЛ 0,4 №1 ТП К-6 - 539.	Нарушение структуры опоры № 5в по ВЛ 0,4 №1 ТП К-6 - 539 в результате загнивания древесины.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП К-6 - 539 с целью выявления дефектов.	09.07.2021	09.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Стп-5 - 557	251	02.07.2021	02.07.2021	Несвоевременно выявлена усталость металла провода фазы "А" ВЛ-0,4кВ №3 ТП-Стп-5-557.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор фазы "А" в пролёте опор №4 - №5 ВЛ-0,4кВ №3 ТП-Стп-5-557.	Провести внеплановые осмотры ВЛ-0,4кВ №1,2,3,4,5 ТП-Стп-5-557 с целью выявления дефектов.	02.07.2021	02.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-5 - 763	241	26.06.2021	26.06.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-П-5-763.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису и схлесту проводов в пролёте опор №1-10 - №1-11 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-П-5-763.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-П-5-763 с целью выявления дефектов.	26.06.2021	26.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Э-6	240	23.06.2021	23.06.2021	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТМ-160кВА КТП-Э-6-446.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-160кВА КТП-Э-6-446.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	23.06.2021	23.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кз-1	239	22.06.2021	22.06.2021	Несвоевременно выявлено нарушение контактного соединения фазы «А» на Р-КТП-Кз-1-11.	Неудовлетворительное контактное соединение, повлекло нагрев и нарушение электрического контакта фазы «А» на Р-КТП-Кз-1-11.	Провести осмотр Р-КТП от ВЛ-10кВ Кз-1 на предмет выявления дефектных разъединителей.	22.06.2021	22.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ ВЛ	10 (10.5) 10 (10.5)	ВЛ 10 - Э-1 ВЛ 10 - Э-1	217	13.06.2021	14.06.2021	Не умышленное повреждение автомобилем ВЛ-10кВ Э-1, в результате чего произошло разрушение опоры №22.	Автомобилем сбита стойка опоры №22 ВЛ-10кВ Э-1.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору ВЛ-10кВ Э-1, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	14.06.2021	14.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-1 - 721	197	06.06.2021	06.06.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Ст-1-721.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису и схлесту проводов в пролёте опор №9-10 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Ст-1-721.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Ст-1-721 с целью выявления дефектов.	06.06.2021	06.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Нм-5 - 465	193	02.06.2021	02.06.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нм-5-465	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису и схлесту проводов в пролёте опор №1-10 -- 1-11 на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нм-5-465	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нм-5-465 с целью выявления дефектов.	02.06.2021	02.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сч-5 - 796	155	11.05.2021	11.05.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сч-5-796.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису и схлесту проводов в пролёте опор №35-36 по ВЛ 0,4 Л-2 от КТП-Сч-5-796.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сч-5-796 с целью выявления дефектов.	11.05.2021	11.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сч-5 - 796	154	11.05.2021	11.05.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Сч-5-796.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису и схлесту проводов в пролёте опор №15 - №16 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Сч-5-796.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Сч-5-796 с целью выявления дефектов.	11.05.2021	11.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-3 - 361	153	11.05.2021	11.05.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-3 - 361.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису и схлесту проводов в пролёте опор №1-11 - №1-12 по ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-3 - 361.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Кт-3-361 с целью выявления дефектов.	11.05.2021	11.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-3 - 692	152	11.05.2021	11.05.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Шк-3-692.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису и схлесту проводов в пролёте опор №8-№9 ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Шк-3-692.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Шк-3-692 с целью выявления дефектов.	11.05.2021	11.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Стп-9 - 196	147	30.04.2021	30.04.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ 0,4 №1 ТП Стп-9 - 196.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису и схлесту проводов в пролёте опор №1-7 - №1-8 ВЛ 0,4 №1 ТП Стп-9 - 196.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Стп-9 - 196 с целью выявления дефектов.	30.04.2021	30.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Стп-3 - 559	143	29.04.2021	29.04.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ 0,4 №1 ТП Стп-3 - 559.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису и схлесту проводов в пролёте опор №1-8 - №1-9 ВЛ 0,4 №1 ТП Стп-3 - 559.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Стп-3 - 559 с целью выявления дефектов.	29.04.2021	29.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-3 - 138	142	29.04.2021	29.04.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ 0,4 №1 ТП К-3 - 138.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису и схлесту проводов в пролёте опор №14-15 по ВЛ 0,4 №1 ТП К-3 - 138.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП К-3 - 138 с целью выявления дефектов.	29.04.2021	29.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-1 - 20	141	28.04.2021	28.04.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ 0,4 №2 ТП К-1 - 20.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису и схлесту проводов в пролёте опор №1-2 - №1-3 ВЛ 0,4 №2 ТП К-1 - 20	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП К-1 - 20 с целью выявления дефектов.	28.04.2021	28.04.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кз-5 - 144	140	27.04.2021	27.04.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Кз-5-144.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода, что привело к провису проводов в пролете опор №11-12 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Кз-5-144.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Кз-5-144 с целью выявления дефектов.	27.04.2021	27.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Стп-11 - 62	111	31.03.2021	31.03.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода по ВЛ 0,4 №2 ТП Стп-11-62.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №3-2 - №3-3 по ВЛ 0,4 №2 ТП Стп-11-62	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Стп-11-62 с целью выявления дефектов.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-3 - 79	109	30.03.2021	30.03.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода по ВЛ 0,4 №2 ТП К-3 - 79	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №3-4 - №3-5 ВЛ 0,4 №2 ТП К-3 - 79	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП К-3 - 79 с целью выявления дефектов.	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-6 - 78	108	30.03.2021	30.03.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-К-3-78	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-3 - №1-4 ВЛ 0,4 №2 ТП-К-3-78	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №2 ТП-К-3-78 с целью выявления дефектов.	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-5 - 885	104	28.03.2021	28.03.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ №1 ТП-П-5-885.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №18-№19 ВЛ 0,4кВ №1 ТП-П-5-885.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №1 ТП-П-5 -885 с целью выявления дефектов.	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Стп-5 - 100	101	28.03.2021	28.03.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Стп-5-100.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №21-№22 ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Стп-5-100.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Стп-5-100 с целью выявления дефектов.	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Шкр-3	76	06.03.2021	06.03.2021	В результате ДТП, сторонним транспортом повреждены опоры №120, №121 ВЛ-10кВ Шкр-3.	В результате ДТП, сторонним транспортом повреждены опоры №120, №121 ВЛ-10кВ Шкр-3.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору №120, №121 ВЛ-10кВ Шкр-3 о сохранности электрооборудования ВЛ и материальной ответственности за нанесенный урон.	06.03.2021	06.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-5 - 758	73	28.02.2021	28.02.2021	Несвоевременное выявление дефекта по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-П-5-758	Нарушение контактного соединения провода от опоры №37 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-П-5-758	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-П-5-758 с целью своевременного выявления дефектов	28.02.2021	28.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Стп-9 - 60	71	27.02.2021	27.02.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ 0,4 №1 ТП Стп-9 - 60	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису и слёту проводов в пролёте опор № 6-7 по ВЛ 0,4 №1 ТП Стп-9 - 60.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №1 ТП Стп-9 - 60 с целью выявления дефектов.	27.02.2021	27.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Нм-5 - 465	61	15.02.2021	15.02.2021	Перекрытие животным изоляционного промежутка между шпильками 10кВ фаз "В" и "С" трансформатора в ТП-Нм-5-465.	Межфазное перекрытие фаз "В" и "С" в КТП-Нм-5-465, в результате нарушение электрической изоляции, что привело к КЗ.	Произвести внеплановый осмотр КТП-Нм-5-465, с целью выявления возможных недостатков защитного кожуха ТП.	15.02.2021	15.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП К-5 - 148	56	12.02.2021	12.02.2021	В результате длительной эксплуатации и несвоевременного выявления дефекта опорного изолятора 10кВ, произошло его разрушение и нарушение изоляционных свойств в ЗТП-К-5-148	В результате дефекта опорного изолятора и нарушения изоляционных свойств, произошло КЗ шины 10кВ фазы "А" в ЗТП-К-5-148.	Провести внеплановый осмотр ЗТП-К-5-148, на предмет выявления возможных дефектов.	12.02.2021	12.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ст-1 - 747	53	09.02.2021	10.02.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-2 КТП-Ст-1-747.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №15-№16.	Провести внеплановый осмотр по ВЛ-0,4кВ Л-2 КТП-Ст-1-747 с целью выявления дефектов.	09.02.2021	10.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-1 - 845	52	09.02.2021	10.02.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-Ст-1-845.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису и схлёсту проводов в пролёте опор №1-2 - №1-3.	Провести внеплановый осмотр по ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-Ст-6-876 с целью выявления дефектов.	09.02.2021	10.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 712	51	09.02.2021	09.02.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-1кВ КТП-Ст-2-712.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №12-№13.	Провести внеплановый осмотр по ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-Ст-6-876 с целью выявления дефектов.	09.02.2021	09.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-6 - 876	50	09.02.2021	09.02.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4 Л-1 кВ КТП-Ст-6-876.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №2-5 -- 2-6.	Провести внеплановый осмотр по ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-Ст-6-876 с целью выявления дефектов.	09.02.2021	09.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-3 - 4	48	09.02.2021	09.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошла потеря механической прочности провода от опоры №11 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-3-4	Потеря механической прочности и обрыв вводного провода от опоры №11 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-3-4.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-3-4, с целью выявления возможных отключений.	09.02.2021	09.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сл-1 - 402	35	31.01.2021	31.01.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сл-1-402.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №6 - №7 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сл-1-402.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сл-1-402 с целью выявления дефектов.	31.01.2021	31.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Нм-5 - 482	31	29.01.2021	29.01.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нм-5-482.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису и схлёсту проводов в пролёте опор №14 - №15 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Нм-5-482.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Нм-5-482 с целью выявления дефектов.	29.01.2021	29.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-1 - 864	29	27.01.2021	27.01.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Ст-1-864.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №12 - №13 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-1-864.	Провести внеплановый осмотр по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Ст-1-864 с целью выявления дефектов.	27.01.2021	27.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Стп-11 - 1029	26	26.01.2021	27.01.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Стп-11-1029.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №24-№25 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Стп-11-1029.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Стп-11-1029 с целью выявления дефектов.	26.01.2021	27.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Шкр-1	11	15.01.2021	15.01.2021	В результате длительной эксплуатации оборудования, произошло изменение свойств металла, что привело к неудовлетворительному контактному соединению на шпильке 0,4кВ ТМ-160кВА КТП-Шкр-1-627.	Нарушение свойств металла, привело к неудовлетворительному контактному соединению и дальнейшее оплавление шпильки 0,4кВ ТМ-160кВА КТП-Шкр-1-627.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I, II габаритов.	15.01.2021	15.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - УМ-3	38	28.12.2021	28.12.2021	Аварийное отключение ВЛ-10кВ УМ-3 по причине несвоевременной вырубке веток деревьев.	Аварийное отключение ВЛ-10кВ УМ-3 по причине межфазного перекрытия веткой дерева в пролёте опор №11 - №12.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ УМ-3, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	28.12.2021	28.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КЖ-3	37	28.12.2021	28.12.2021	Аварийное отключение ВЛ-10кВ КЖ-3 по причине несвоевременной вырубке веток деревьев.	Аварийное отключение ВЛ-10кВ КЖ-3 по причине межфазного перекрытия веткой дерева в пролёте опор №6 - №7.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КЖ-3, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	28.12.2021	28.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-3	36	28.12.2021	28.12.2021	Аварийное отключение ВЛ-10кВ Б-3 по причине несвоевременной вырубке веток деревьев.	Аварийное отключение ВЛ-10кВ Б-3 по причине межфазного перекрытия веткой дерева в пролёте опор №9 - №10	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Б-3, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	28.12.2021	28.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-3	35	28.12.2021	28.12.2021	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №27 - №27А ВЛ-10кВ О-3, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №27 - №27А ВЛ-10кВ О-3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ О-3, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	28.12.2021	28.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КЖ-5	34	28.12.2021	28.12.2021	В результате длительного срока эксплуатации произошло разрушение изолятора на опоре №1-41 ВЛ-10кВ КЖ-5.	Нарушение структуры материала в результате длительного срока эксплуатации, привело к сколу изолятора на опоре №1-41 ВЛ-10кВ КЖ-5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КЖ-5 с целью выявления дефектов, для предотвращения аварийных отключений.	28.12.2021	28.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Рщ-3 - 836	21	26.12.2021	26.12.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролётах опор №9-№12 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Рщ-3-836.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к провису провода в пролётах опор №9-№12 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Рщ-3-836	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Рщ-3-836 с целью своевременного выявления дефектов.	26.12.2021	26.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП Рщ-4 - 142	20	26.12.2021	26.12.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролётах опор №5-№6 ВЛ-0,4кВ Л-5 от ЗТП-Рщ-4-142.	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролётах опор №5-№6 ВЛ-0,4кВ Л-5 от ЗТП-Рщ-4-142.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-5 от ЗТП-Рщ-4-142 с целью своевременного выявления дефектов.	26.12.2021	26.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЖ-3 - 502	10	23.12.2021	23.12.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролётах опор №3-№4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КЖ-5-502.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к провису провода в пролётах опор №3 - №4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КЖ-5-502.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КЖ-5-502 с целью своевременного выявления дефектов.	23.12.2021	23.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Нпл-5 - 635	9	23.12.2021	23.12.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролётах опор №9 - №10.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к провису и сходу проводов в пролётах опор №9-№10.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-НПЛ-5-635 с целью своевременного выявления дефектов.	23.12.2021	23.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Л-13 - 18	4	22.12.2021	22.12.2021	Несвоевременное выявление дефекта на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Л-13-18	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к дефекту прокалывающего зажима на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Л-13-18	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Л-13-18 с целью своевременного выявления дефектов.	22.12.2021	22.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Л-6	3	22.12.2021	22.12.2021	Потеря механической прочности вязки провода, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ Л-6.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению вязки провода фазы "С" на опоре №86 ВЛ-10кВ Л-6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Л-6, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	22.12.2021	22.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Нпл-5 - 606	2	22.12.2021	22.12.2021	Несвоевременная вырубка деревьев угрожающих падением на провода	Механическое воздействие веток деревьев которое могло привести к падению на провода	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП Нпл-5-606 с целью своевременного выявления дефектов.	22.12.2021	22.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Л-11 - 886	985	21.12.2021	21.12.2021	Несвоевременное выявление дефекта изолятора фазы "А" на опоре №15.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к разрушению изолятора на опоре №15.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-11-886 с целью своевременного выявления дефектов.	21.12.2021	21.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Л-9 - 10	984	20.12.2021	20.12.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Л-9-10.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Л-9-10 с целью своевременного выявления дефектов.	20.12.2021	20.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЛГ-1 - 752	981	20.12.2021	20.12.2021	Несвоевременное выявление дефекта вводного провода.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЛГ-1-752	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЛГ-1-752 с целью своевременного выявления дефектов.	20.12.2021	20.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-10 - 497	978	20.12.2021	20.12.2021	Несвоевременное выявление дефекта разрушение изолятора на опоре №16 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КР-10-497	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к разрушению изолятора на опоре №16	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КР-10-497 с целью своевременного выявления дефектов.	20.12.2021	20.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Л-9 - 68	976	20.12.2021	20.12.2021	Несвоевременное выявление дефекта на опоре №2	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к повреждению прокалывающего зажима на опоре №2	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Л-9-68 с целью своевременного выявления дефектов.	20.12.2021	20.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КРЛ-9 - 415	975	20.12.2021	20.12.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролётах опор № 1/4 - 2/1 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КРЛ-9-415.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к провису провода в пролётах опор №1/4 - 2/1 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КРЛ-9-415	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КРЛ-9-415 с целью своевременного выявления дефектов.	20.12.2021	20.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Нпл-5 - 619	968	19.12.2021	19.12.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролётах опор №2-8 - №2-9.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву провода в пролётах опор №2-8 - №2-9.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-НПЛ-5-619 с целью своевременного выявления дефектов.	19.12.2021	19.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП О-3 - 669	966	19.12.2021	19.12.2021	Несвоевременное выявление дефекта вязки провода на опоре №10	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву вязки на опоре № 10 ВЛ-0,4 кВ от КТП-О3-669.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-О3-669 с целью своевременного выявления дефектов.	19.12.2021	19.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РЩ-5	961	18.12.2021	18.12.2021	Потеря механической прочности вязки провода, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ РЩ-5.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению вязки провода фазы "В" на опоре №5-28 ВЛ-10кВ РЩ-5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ РЩ-5, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	18.12.2021	18.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Нпл-5 - 613	960	18.12.2021	18.12.2021	Несвоеременно выявлен провис проводов в пролёте опор №10 - №11 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-НПЛ-5-613.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №10 - №11 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-НПЛ-5-613.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4кВ №3 ТП Нпл-5 - 613 с целью выявления дефектов.	18.12.2021	18.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Нпл-5 - 618	948	17.12.2021	17.12.2021	Несвоевременная вырубка ДКР в пролете опор №1-4 - №1-6.	Несвоевременная вырубка ДКР в пролете опор №1-4 - №1-6 что могло привести к обрыву проводов	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нпл-5-618 с целью своевременного выявления дефектов.	17.12.2021	17.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Л-11 - 885	939	16.12.2021	16.12.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролётах опор №5-№6 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Л-11-885	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к провису провода в пролётах опор №5 - №6 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Л-11-885	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Л-11-885 с целью своевременного выявления дефектов.	16.12.2021	16.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Нпл-5 - 613	938	16.12.2021	16.12.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода от опоры №14 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нпл-5-613.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву ввода к домовладению от опоры №14 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нпл-5-613.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нпл-5-613 с целью своевременного выявления дефектов.	16.12.2021	16.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Рщ-3 - 143	916	15.12.2021	15.12.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода от опоры №6 к домовладению	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву провода от опоры №6 к домовладению	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Рщ-3-143 с целью своевременного выявления дефектов.	15.12.2021	15.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Нпл-5 - 616	914	15.12.2021	15.12.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролётах опор №9-№10.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к провису провода в пролётах опор №9-№10	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-НПЛ-5-616 с целью своевременного выявления дефектов.	15.12.2021	15.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СР-9 - 509	915	15.12.2021	15.12.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролётах опор №19-№20	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву провода в пролётах опор №19-№20	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СР-9-509 с целью своевременного выявления дефектов.	15.12.2021	15.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Лг-3 - 37	904	14.12.2021	14.12.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода опоры №1-3 обрыв вязки фазы "С" от КТП-Лг-3-37.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву вязки фазы "С" на опоре №1-3 от КТП-Лг-3-37.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Лг-3-37 с целью своевременного выявления дефектов.	14.12.2021	14.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КРЛ-7	871	10.12.2021	10.12.2021	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТМ-100кВА на КТП-КРЛ-7-526.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-100кВА на КТП-КРЛ-7-526.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	10.12.2021	10.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Рщ-10 - 140	860	08.12.2021	08.12.2021	Несвоевременное выявление дефекта изолятора на опоре №27 фазы "В" ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Рщ-10-140	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к срыву изолятора на опоре №27 фазы "В" ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Рщ-10-140	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Рщ-10-140 с целью своевременного выявления дефектов.	08.12.2021	08.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-3	848	07.12.2021	07.12.2021	Потеря механической прочности провода и изменение свойств металла траверсы, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ О-3.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к излому траверсы и расплетению провода фазы "А", "С" в пролёте опор №5 - №6 ВЛ-10кВ О-3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ О-3, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	07.12.2021	07.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Рщ-10 - 898	843	07.12.2021	07.12.2021	Несвоевременное выявление дефекта опоры №1-6.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к разрушению бетона стойки опоры №1-6 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-РЩ-10-898.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1,2,3 от КТП-РЩ-10-898 с целью своевременного выявления дефектов.	07.12.2021	07.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Лг-1 - 28	839	06.12.2021	06.12.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролётах опор №1 - №3.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к провису провода в пролётах опор №1 - №3.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Лг-1-28 с целью своевременного выявления дефектов.	06.12.2021	06.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Лг-6 - 133	820	01.12.2021	01.12.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода от опоры №1-7 к домовладению ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЛГ-6-133.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву провода от опоры №1-7 к домовладению ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЛГ-6-133.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЛГ-6-133 с целью своевременного выявления дефектов.	01.12.2021	01.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛГ-5	815	30.11.2021	01.12.2021	Несвоевременно выявлено нарушение контактного соединения фазы «С» на Р-ТП-ЛГ-5-199.	Неудовлетворительное контактное соединение, повлекло нагрев и нарушение электрического контакта фазы «С» на Р-ТП-ЛГ-5-199.	Провести осмотр Р-КТП ВЛ-10кВ Лг-5 на предмет выявления дефектных разьединителей.	30.11.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пг-1 - 308	814	30.11.2021	30.11.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролёте опор №3 - №4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПТ-1-308.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву проводов в пролёте опор №3 - №4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПТ-1-308.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПТ-1-308 с целью своевременного выявления дефектов.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Рщ-10 - 139	813	30.11.2021	30.11.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролёте опор №5 - №6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-10-139.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву проводов в пролёте опор №5 - №6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-10-139.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-10-139 с целью своевременного выявления дефектов.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП У-3 - 795	812	30.11.2021	30.11.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода от опоры №6 к домовладению от ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-У3-795.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву провода от опоры №6 к домовладению ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-У3-795.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-У-3-795 с целью своевременного выявления дефектов.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КРЛ-5	782	26.11.2021	26.11.2021	В результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ КРЛ-5, произошло изменение свойств материала изолятора, что привело к его дефекту.	В результате длительной эксплуатации произошло разрушение изолятора фазы "А" ВЛ-10кВ КРЛ-5 на опоре №21.	Произвести внеплановый осмотра ВЛ-10кВ КРЛ-5 с целью выявления возможных дефектов.	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Лг-9 - 833	779	26.11.2021	26.11.2021	Несвоевременное выявление дефекта вязки на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Лг-9-833	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву вязки провода фазы "А" на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Лг-9-833.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Лг-9-833 с целью своевременного выявления дефектов.	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Рщ-3 - 145	772	25.11.2021	25.11.2021	Несвоевременное выявление дефекта вязки на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Рщ-3-145	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву вязки провода фазы "А" на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Рщ-3-145.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Рщ-3-145 с целью своевременного выявления дефектов.	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НПЛ-5	771	25.11.2021	25.11.2021	Потеря механической прочности вязки провода, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ НПЛ-5.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению вязки провода фазы "С" на опоре №14 ВЛ-10кВ НПЛ-5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ НПЛ-5, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Л-9 - 220	759	23.11.2021	23.11.2021	Несвоевременное выявление дефекта вводного провода к домовладению от опоры №4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-9-220.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву ввода к домовладению от опоры №4	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-9-220 с целью своевременного выявления дефектов.	23.11.2021	23.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Б-1 - 281	747	21.11.2021	21.11.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода ввода ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Б1-281.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к нагреву вводов ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Б1-281.	Выполнить внеочередной осмотр КТП-Б-1-281 с целью своевременного выявления дефектов.	21.11.2021	21.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КРЛ-3	742	20.11.2021	20.11.2021	Потеря механической прочности вязки провода, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ КРЛ-3.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению вязки провода фазы "С" на опоре №2-27 ВЛ-10кВ КРЛ-3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КРЛ-3, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	20.11.2021	20.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПТ-13	739	19.11.2021	19.11.2021	Поперечный уклон опоры №3 ВЛ-10кВ ПТ-13, в результате длительной эксплуатации.	В результате длительной эксплуатации и нарушения структуры материала, выявлен уклон опор №3 ВЛ-10кВ ПТ-13.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ПТ-13, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Л-13 - 938	738	19.11.2021	19.11.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №8 - №9 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-13-938.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к провису и слёту проводов в пр.опор №8 - №9 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-13-938.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-13-938 с целью своевременного выявления дефектов.	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КЖ-5	737	19.11.2021	19.11.2021	Поперечный уклон опор ВЛ-10кВ, в результате длительной эксплуатации.	В результате длительной эксплуатации и нарушения структуры материала, выявлен уклон опор №1-56 ВЛ-10кВ КЖ-5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КЖ-5, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КЖ-5	715	17.11.2021	17.11.2021	Несвоевременное выявление растрескивание бетона стойки опоры №2-6 ВЛ-10кВ КЖ-5.	Нарушение структуры бетона стойки опоры №2-6 ВЛ-10кВ КЖ-5 в результате длительной эксплуатации, привело к потере несущей способности.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КЖ-5, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП У-1 - 260	713	17.11.2021	17.11.2021	Несвоевременное выявление дефекта изолятора на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-У-1-260	Нарушение структуры материала изолятора на опоре №5 в результате длительной эксплуатации ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-У-1-260.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-У-1-260 с целью выявления дефектов, для предотвращения аварийных отключений.	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-3	707	16.11.2021	16.11.2021	В результате длительного срока эксплуатации произошло разрушение изолятора на опоре №10 ВЛ-10кВ О-3.	Нарушение структуры материала в результате длительного срока эксплуатации, привело к сколу изолятора на опоре №10 ВЛ-10кВ О-3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ О-3 с целью выявления дефектов, для предотвращения аварийных отключений.	16.11.2021	16.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Б-5 - 731	706	16.11.2021	16.11.2021	Несвоевременное выявление уклона опоры №1 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Б-5-731.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации повлекло уклон опоры №1 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Б-5-731.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Б-5-731, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	16.11.2021	16.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ ВЛ	10 (10.5) 0.38	ВЛ 10 - РЩ-3 ВЛ 0,4 №4 ТП РЩ-3 - 155	697	15.11.2021	15.11.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролёте опор №5-3/3 - №5-2/4 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-РЩ-3-155, находящегося на совместном подвесе с ВЛ-10кВ РЩ-3.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к расплетению провода в пролёте опор №5-3/3 - №5-2/4 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-РЩ-3-155, находящегося на совместном подвесе с ВЛ-10кВ РЩ-3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-РЩ-3-155, с целью своевременного выявления дефектов.	15.11.2021	15.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Л-11 - 211	689	15.11.2021	15.11.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролёте опор №13 - №14 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Л-11-211.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву проводов в пролёте опор №13 - №14 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Л-11-211.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СР-9-509 с целью своевременного выявления дефектов.	15.11.2021	15.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Л-11	692	15.11.2021	15.11.2021	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТМ-400кВА на КТП-Л-11-211.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-400кВА на КТП-Л-11-211.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	15.11.2021	15.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СР-9 - 509	686	14.11.2021	14.11.2021	Несвоевременное выявление дефекта вязки на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СР-9-509.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву вязки провода фазы "С" на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СР-9-509.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СР-9-509 с целью своевременного выявления дефектов.	14.11.2021	14.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РЩ-10 - 102	682	13.11.2021	13.11.2021	Несвоевременное выявление дефекта вязки на опоре №1-8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-РЩ-10-102.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву вязки провода фазы "С" на опоре №1-8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-РЩ-10-102	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-РЩ-10-102 с целью своевременного выявления дефектов.	13.11.2021	13.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЛГ-9 - 82	681	13.11.2021	13.11.2021	Несвоевременное выявление дефекта изолятора на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЛГ-9-82.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к срыву изолятора на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЛГ-9-82	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЛГ-9-82 с целью своевременного выявления дефектов.	13.11.2021	13.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Л-11 - 767	680	12.11.2021	12.11.2021	Несвоевременное выявление дефекта вязки на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Л-11-767	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву вязки провода фазы "С" на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Л-11-767	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Л-11-767 с целью своевременного выявления дефектов.	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Л-11 - 768	672	12.11.2021	12.11.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете проводов №3-2 - №3-3 Л-2 от КТП-Л-11-768	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролете опор №3-2 - №3-3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Л-11-768	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Л-11-768 с целью своевременного выявления дефектов.	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПТ-5 - 321	669	11.11.2021	11.11.2021	Несвоевременное выявление дефекта вводного провода к домовладению от опоры №8 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПТ-5-321.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву ввода к домовладению от опоры №8	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПТ-5-321 с целью своевременного выявления дефектов.	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РЩ-4 - 918	654	09.11.2021	09.11.2021	Несвоевременное выявление дефекта вводного провода к домовладению от опоры №11-18/1-4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-РЩ-4-918	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву ввода к домовладению от опоры № 11-18/1-4	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-РЩ-4-918 с целью своевременного выявления дефектов.	09.11.2021	09.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Л-11 - 22	653	09.11.2021	09.11.2021	Несвоевременное выявление дефекта вязки на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Л-11-22.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву вязки провода фазы "А" на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Л-11-22.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Л-11-22 с целью своевременного выявления дефектов.	09.11.2021	09.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РЩ-3 - 836	620	31.10.2021	31.10.2021	Несвоевременное выявление дефекта вводного провода к домовладению от опоры №3-2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-3-836	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву ввода к домовладению от опоры №3-2	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-3-836 с целью своевременного выявления дефектов.	31.10.2021	31.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РЩ-5 - 15	610	30.10.2021	30.10.2021	Несвоевременное выявление дефекта вводного провода от опоры №14 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-РЩ-5-15	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву ввода к домовладению от опоры №14	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-РЩ-5-15 с целью своевременного выявления дефектов.	30.10.2021	30.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Л-11 - 216	608	30.10.2021	30.10.2021	Несвоевременное выявление дефекта вводного провода к домовладению от опоры №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-11-216.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву ввода к домовладению от опоры №3	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-11-216 с целью своевременного выявления дефектов.	30.10.2021	30.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Л-11 - 213	604	29.10.2021	29.10.2021	Несвоевременное выявление дефекта вводного провода к домовладению от опоры № 12 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Л11-213.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву ввода к домовладению от опоры № 12	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Л-11-213 с целью своевременного выявления дефектов.	29.10.2021	29.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП РЩ-3 - 143	601	29.10.2021	29.10.2021	Несвоевременное выявление дефекта вязки на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-РЩ-3-143	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву вязки провода фазы "А" на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-РЩ-3-143.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-РЩ3-143	29.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Нпл-5 - 617	595	28.10.2021	28.10.2021	Несвоевременное выявление дефекта вводного провода к домовладению от опоры №1-5 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-НПЛ-5-617.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву ввода к домовладению от опоры №1-5.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-НПЛ-5-617 с целью своевременного выявления дефектов.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РЩ-4 - 737	589	28.10.2021	28.10.2021	Несвоевременное выявление дефекта ввода к домовладению от опоры №57/2-8 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-4-737.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву ввода к домовладению от опоры №57/2-8	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-РЩ-4-737 с целью своевременного выявления дефектов.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Нпл-5 - 617	573	26.10.2021	26.10.2021	Несвоевременное выявление дефекта вводного провода к домовладению от опоры №3-1 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-НПЛ-5-617.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву ввода к домовладению от опоры №3-1	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-НПЛ-5-617 с целью своевременного выявления дефектов.	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Л-13 - 775	564	25.10.2021	25.10.2021	Несвоевременное выявление дефекта вводного провода к домовладению от опоры №1-4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-13-775	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву ввода к домовладению от опоры №1-4	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-13-775 с целью своевременного выявления дефектов.	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Л-13 - 114	555	24.10.2021	24.10.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода к домовладению от опоры №14 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Л-13-114.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву ввода к домовладению от опоры №14.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Л-13-114 с целью своевременного выявления дефектов.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Л-9	539	22.10.2021	22.10.2021	Несвоеременно выявлено нарушение контактного соединения фазы «В» на Р-КТП-Л-9-29.	Неудовлетворительное контактное соединение, повлекло нагрев и нарушение электрического контакта фазы «В» на Р-КТП-Л-9-29.	Провести осмотр Р-КТП ВЛ-10кВ Л-9 на предмет выявления дефектных разъединителей.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЛГ-9 - 95	538	22.10.2021	22.10.2021	Разрушение бетона на опорах №8,12,15	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к разрушению бетона на опорах № 8,12,15	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЛГ9-95 с целью своевременного выявления дефектов.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЛГ-6 - 115	535	22.10.2021	22.10.2021	Несвоевременное выявление дефекта вводного провода к домовладению от опоры №1-2 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЛГ-6-115.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву ввода к домовладению от опоры №1-2 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЛГ-6-115.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЛГ6-115 с целью своевременного выявления дефектов.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛГ-1 - 3	532	21.10.2021	21.10.2021	Несвоевременное выявление дефекта вводного провода к домовладению от опоры №1-2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЛГ-1-3	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву ввода к домовладению от опоры №1-2.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-13-26 с целью своевременного выявления дефектов.	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РЩ-4 - 53	528	21.10.2021	21.10.2021	Обрыв ввода к домовладению от опоры №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-4-53	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву ввода к домовладению от опоры №3.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-4-53 с целью своевременного выявления дефектов.	21.10.2021	21.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП РЩ-3 - 155	515	20.10.2021	20.10.2021	Обрыв ввода к домовладению от опоры №9 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-РЩ-5-155	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву ввода к домовладению от опоры №9.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-РЩ-3-155 с целью своевременного выявления дефектов.	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РЩ-5 - 51	510	19.10.2021	19.10.2021	Обрыв ввода к домовладению от опоры №6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-5-51.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву ввода к домовладению от опоры №6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП РЩ-5-51	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-5-51 с целью своевременного выявления дефектов.	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЛГ-6 - 115	509	19.10.2021	19.10.2021	Провис проводов в пролете опор №1-1-:-1-2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛГ-6-115.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролете опор №1-1-:-1-2	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-ЛГ6-115 с целью выявления дефектов.	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №7 ТП РЩ-4 - 142	501	18.10.2021	18.10.2021	Обрыв ввода к домовладению от опоры №28/4-3 ВЛ-0,4кВ Л-17 от ЗТП-РЩ4-142.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву ввода к домовладению от опоры №28/4-3	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-7 от ЗТП-РЩ4-142 с целью своевременного выявления дефектов.	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Л-13 - 26	499	18.10.2021	18.10.2021	Обрыв ввода к домовладению от опоры №13 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-13-26.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву ввода к домовладению от опоры №13.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-13-26 с целью своевременного выявления дефектов.	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП РЩ-10 - 138	497	18.10.2021	18.10.2021	Обрыв ввода к домовладению от опоры №12А ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП-РЩ-10-138	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву ввода к домовладению от опоры № 12А.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-РЩ-10-138 с целью своевременного выявления дефектов.	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ЛГ-6 - 724	483	14.10.2021	14.10.2021	В результате длительной эксплуатации оборудования, произошло изменение свойств металла, что привело к неудовлетворительному контактному соединению на шпильке 0,4кВ ТМ-250кВА КТП-ЛГ-6-724.	Нарушение свойств металла, привело к неудовлетворительному контактному соединению и дальнейшее оплавление шпильки 0,4кВ ТМ-250кВА КТП-ЛГ-6-724.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I, II габаритов.	14.10.2021	14.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛГ-3	477	13.10.2021	13.10.2021	В результате длительного срока эксплуатации произошло разрушение колпачка изолятора на опоре №3-16 ВЛ-10кВ ЛГ-3	Нарушение структуры материала в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению колпачка и сколу изолятора на опоре №3-16 ВЛ-10кВ ЛГ-3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЛГ-3 с целью выявления дефектов, для предотвращения аварийных отключений.	13.10.2021	13.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РЩ-10	456	05.10.2021	05.10.2021	Неотложное отключение ВЛ-10кВ РЩ-10 по причине возможного повреждения оборудования ветками деревьев.	Неотложное отключение ВЛ-10кВ РЩ-10 по причине возможного межфазного перекрытия в пролёте опор №80-№81, в результате соприкосновения с ветками деревьев.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ РЩ-10, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	05.10.2021	05.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛГ-6 - 129	455	05.10.2021	05.10.2021	Провис проводов в пролете опор №5-№6 ВЛ-0,4кВ Л-2 от ЗТП-ЛГ-6-129.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролете опор №5- №6	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 ЗТП-ЛГ6-129 с целью выявления дефектов.	05.10.2021	05.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-7	438	30.09.2021	30.09.2021	Поперечный уклон опор ВЛ-10кВ, в результате длительной эксплуатации.	В результате длительной эксплуатации ВЛ-10кВ Б-7 и нарушения структуры материала, выявлен уклон опор №54, №59, №85.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Б-7, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	30.09.2021	30.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РЩ-5 - 972	437	29.09.2021	29.09.2021	Несвоевременное выявление дефекта вязки на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-5-972.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву вязки провода фазы "В" на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-5-972.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-РЩ-5-972	29.09.2021	29.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Л-13	423	24.09.2021	24.09.2021	Потеря механической прочности и обрыв провода в пролёте опор №1-6 - №1-7 ВЛ-10кВ Л-13, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №1-6 - №1-7 ВЛ-10кВ Л-13.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Л-13, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	24.09.2021	24.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КР-9	422	23.09.2021	23.09.2021	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТМГ10/0,4кВ на КТП-КР-9-465.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМГ10/0,4кВ на КТП-КР-9-465.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	23.09.2021	23.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - У-7	415	20.09.2021	20.09.2021	Приближение птицы на недопустимое расстояние к проводам ВЛ-10кВ, привело межфазному перекрытию и работе устройств РЗА.	Перекрытие двух фаз в пролете опор №58-№59 ВЛ-10кВ У-7 птицей, снижение сопротивления электрической изоляции, что привело к КЗ.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ У-7, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений ВЛ.	20.09.2021	20.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СР-9 - 504	404	08.09.2021	08.09.2021	Не умышленное повреждение сторонним транспортом опоры № 7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СР-9-508.	Сторонним транспортом сбита стойка опоры №7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СР-9-508.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору ВЛ-0,4кВ №2 ТП-СР-9-504 о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	08.09.2021	08.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Л-11 - 211	402	07.09.2021	07.09.2021	В результате длительной эксплуатации и несвоевременного выявления попадания влаги, произошло нарушение изоляционных свойств, межфазное перекрытие и разрушение предохранителя в КТП-Л-11-211.	В результате нарушения изоляционных свойств, произошло межфазное перекрытие и разрушение предохранителя фазы "В" в КТП-Л-11-211.	Провести внеплановый осмотр КТП-Л-11-211, на предмет выявления возможных дефектов.	07.09.2021	07.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РЩ-3	397	02.09.2021	02.09.2021	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТМ-100кВА на КТП-РЩ-3-836.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-100кВА на КТП-РЩ-3-836.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СР-9	389	29.08.2021	29.08.2021	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТМ-100кВА на КТП-СР-9-504.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-100кВА на КТП-СР-9-504.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	29.08.2021	29.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РЩ-2	374	20.08.2021	20.08.2021	Не умышленное повреждение автомобилем ВЛ-10кВ РЩ-2, в результате чего произошло разрушение опоры.	Автомобилем сбита стойка опоры №1-2 ВЛ-10кВ РЩ-2.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору ВЛ-10кВ РЩ-2, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КЖ-7	372	15.08.2021	15.08.2021	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТМ-60кВА на КТП-КЖ-7-498а.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-60кВА на КТП-КЖ-7-498а.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	15.08.2021	15.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП УМ-1 - 341	345	12.08.2021	12.08.2021	Несвоевременное выявление дефекта вязки на опоре №12 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-УМ-1-341.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву вязки провода фазы "В" на опоре № 12 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-УМ-1-341.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-УМ-1-341.	12.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛГ-2	332	05.08.2021	05.08.2021	В результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ ЛГ-2, произошло изменение свойств металла траверсы, что привело к разрушению траверсы.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры металла, что привело к излому траверсы на опоре №1-10 ВЛ-10кВ ЛГ-2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ НЩ-6, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений ВЛ.	05.08.2021	05.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СР-9 - 508	331	04.08.2021	04.08.2021	Неумышленное повреждение автомобилем опоры № 7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СР-9-508.	Автомобилем сбита стойка опоры №7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СР-9-508.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СР-9-508 о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	04.08.2021	04.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПТ-1	325	02.08.2021	02.08.2021	В результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ ПТ-1, произошло изменение свойств материала изолятора, что привело к его дефекту.	В результате длительной эксплуатации произошло разрушение изолятора фазы "А" ВЛ-10кВ ПТ-1 на опоре №2-2.	Произвести внеплановый осмотра ВЛ-10кВ ПТ-1 с целью выявления возможных дефектов.	02.08.2021	02.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Рщ-10 - 138	323	31.07.2021	31.07.2021	Несвоевременное выявление дефекта вязки на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Рщ-10-138	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву вязки провода фазы "В" на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Рщ-10-138.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Рщ-10-138	31.07.2021	31.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Рщ-10 - 157	308	24.07.2021	24.07.2021	Несвоевременное выявление дефекта вязки фазы "В" на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Рщ-10-157.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву вязки фазы "В" на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Рщ-10-157.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Рщ-10-157 с целью своевременного выявления дефектов.	24.07.2021	24.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Лг-6 - 136	307	23.07.2021	23.07.2021	Несвоевременное выявление дефекта вязки фазы "В" на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Лг-6-136.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву вязки фазы "В" на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Лг-6-136.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Лг-6-136 с целью своевременного выявления дефектов.	23.07.2021	23.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РЩ-10	292	21.07.2021	21.07.2021	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТМ-250кВА на КТП-РЩ-10-138.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-250кВА на КТП-РЩ-10-138.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КР-1	288	19.07.2021	19.07.2021	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТМ-63кВА на КТП-КР-1-494.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-63кВА на КТП-КР-1-494.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Л-9	286	16.07.2021	16.07.2021	В результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ Л-9, произошло изменение свойств материала изолятора, что привело к его разрушению.	В результате длительной эксплуатации произошло разрушение изоляторов фаз "А" и "С" ВЛ-10кВ Л-9 на опоре №21.	Произвести внеплановый осмотра ВЛ-10кВ Л-9 с целью выявления возможных дефектов.	16.07.2021	16.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Лг-1 - 28	280	15.07.2021	15.07.2021	Несвоевременное выявление неудовлетворительного контактного соединения на шпильке трансформатора от КТП-ЛГ-1-28.	В результате длительной эксплуатации, произошло нарушение структуры металла контактного соединения и его ослабление, что привело к аварийному нагреву и электродуговому повреждению АВ-0,4кВ Л-1, Л-2, Л-3 в КТП-ЛГ-1-28.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I, II габаритов.	15.07.2021	15.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП У-3 - 287	269	07.07.2021	07.07.2021	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-У-3-287 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №10-:-1-2.	Дефект контактного соединения провода на опоре №10-:-1-2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-У-3-287 и обрыв провода на опоре №10-:-1-2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-У-3-287.	07.07.2021	07.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Л-13	263	05.07.2021	06.07.2021	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТМ-160кВА КТП-Л-13-18.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-160кВА КТП-Л-13-18.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	05.07.2021	06.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Л-13 - 178	243	30.06.2021	30.06.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Л-13-178	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело обрыву провода от опоры №3/3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Л-13-178.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Л-13-178 с целью своевременного выявления дефектов.	30.06.2021	30.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Лг-3 - 37	236	21.06.2021	21.06.2021	Несвоевременное выявление дефекта колпачка изолятора фазы "А" на опоре №9 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Лг-3-37.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации привело к разрушению колпачка изолятора на опоре №9 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Лг-3-37.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Лг-3-37.	21.06.2021	21.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛГ-6	234	20.06.2021	20.06.2021	Перекрытие животным изоляционного промежутка между шпильками 10кВ фаз "А" и "В" трансформатора в КТП-ЛГ-6-165.	Межфазное перекрытие фаз "А" и "В" в КТП-ЛГ-6-165, в результате нарушения электрической изоляции, что привело к КЗ.	Произвести внеплановый осмотр КТП-ЛГ-6-165, с целью выявления возможных недостатков защитного кожуха ТП.	20.06.2021	20.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Рщ-4 - 148	225	16.06.2021	16.06.2021	Не умышленное повреждение автомобилем оп. № 14 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-РЩ4-148 в результате чего произошло разрушение опоры.	Автомобилем сбита стойка опоры №14 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ4-148	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП Рщ-4-148 о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	16.06.2021	16.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛГ-3	221	16.06.2021	16.06.2021	Несвоевременное выявление дефекта контактного соединения на шпильке трансформатора ТМ-250кВА от КТП-ЛГ-3-30.	Нарушение свойств металла, привело к неудовлетворительному контактному соединению и дальнейшее оплавление шпильки 0,4кВ ТМ-250кВА КТП-ЛГ-3-30.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I, II габаритов.	16.06.2021	16.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СР-9 - 509	215	13.06.2021	13.06.2021	Несвоевременное выявление дефекта изолятора фазы "С" опора №22 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СР-9-509.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело разрушению изолятора фазы "С" опоры №22 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СР-9-509.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СР-9-509 с целью своевременного выявления дефектов.	13.06.2021	13.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-1	196	04.06.2021	04.06.2021	Несвоевременное выявление дефекта контактного соединения на шпильки 0,4кВ фазы «А» трансформатора ТМ-250кВА от КТП-О-1-631.	Нарушение свойств металла, привело неудовлетворительному контактному соединению и дальнейшее оплавление шпильки 0,4кВ ТМ-250кВА КТП-О-1-631.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I, II габаритов.	04.06.2021	04.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛГ-9	192	02.06.2021	02.06.2021	Несвоевременно выявлено нарушение контактного соединения фазы «С» на Р-КТП-ЛГ-9-79.	Неудовлетворительное контактное соединение, повлекло нагрев и нарушение электрического контакта фазы «С» на Р-КТП-ЛГ-9-79.	Провести осмотр Р-КТП ВЛ-10кВ ЛГ-9 на предмет выявления дефектных разьединителей.	02.06.2021	02.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП У-1 - 260	187	31.05.2021	31.05.2021	Несвоевременное выявление дефекта вязки фазы "А" опоры №3 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП-У-1-260.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело обрыву вязки фазы "А" опоры №3 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП-У-1-260.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-У-1-260 с целью своевременного выявления дефектов.	31.05.2021	31.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЛГ-9 - 79	184	30.05.2021	30.05.2021	Несвоевременное выявление дефекта фазы "В" на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛГ-9-79.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело обрыву вязки фазы "В" на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛГ-9-79.	Выполнить внеочередной осмотр Л-1 от КТП-Кр-10-469 с целью своевременного выявления дефектов.	30.05.2021	30.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СР-3 - 445	183	29.05.2021	29.05.2021	Несвоевременное выявление дефекта вязки фазы "В" на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП СР-3-445.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело обрыву вязки фазы "В" на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СР-3-445.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП СР-3-445 с целью своевременного выявления дефектов.	29.05.2021	29.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-1 - 496	181	28.05.2021	28.05.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КР1-496 опоры №1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву вязки провода ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КР1-496 опоры №1.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КР1-496 с целью своевременного выявления дефектов.	28.05.2021	28.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛГ-9 - 833	185	28.05.2021	28.05.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЛГ-9-833 опоры № 13.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву вязки провода ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЛГ-9-833 опоры №13.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЛГ9-833 с целью своевременного выявления дефектов.	28.05.2021	28.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП УМ-1 - 344	177	27.05.2021	27.05.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-УМ-1-344 опоры №2	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву вязки провода ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-УМ-1-344 опоры №2	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-УМ-1-344 с целью своевременного выявления дефектов.	27.05.2021	27.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-10 - 469	175	27.05.2021	27.05.2021	Несвоевременное выявление дефекта вязки фазы "В" на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Кр-10-469.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело обрыву вязки фазы "В" на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Кр-10-469.	Выполнить внеочередной осмотр Л-1 от КТП-Кр-10-469 с целью своевременного выявления дефектов.	27.05.2021	27.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РЩ-2	173	25.05.2021	25.05.2021	Несвоевременное выявление провиса провода в пролёте опор №46 - №47 ВЛ-10кВ РЩ-2.	В результате схлёста проводов в пролёте опор №46 - №47 ВЛ-10кВ РЩ-2, произошло межфазное перекрытие.	Произвести регулировку стрелы провеса провода в пролёте опор №46 - №47 ВЛ-10кВ РЩ-2	25.05.2021	25.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛГ-13	171	24.05.2021	24.05.2021	Несвоевременное выявление провиса провода в пролёте опор №4 - №5 ВЛ-10кВ ЛГ-13.	В результате схлёста проводов в пролёте опор №4 - №5 ВЛ-10кВ ЛГ-13, произошло межфазное перекрытие.	Произвести регулировку стрелы провеса провода в пролёте опор №4 - №5 ВЛ-10кВ ЛГ-13.	24.05.2021	24.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-10 - 552	145	04.05.2021	04.05.2021	Несвоевременное выявление дефекта изолятора на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-КР-10-552.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к срыву изолятора на опоре №5 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-КР-10-552	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-КР-10-552 с целью своевременного выявления дефектов.	04.05.2021	04.05.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Лг-9 - 81	149	30.04.2021	30.04.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода от опоры №2-3 ВЛ-0,4кВ Л-2 КТП-Лг-9-81 к домовладению.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к повреждению вводного провода к домовладению от опоры №2-3 ВЛ-0,4кВ Л-2 КТП-Лг-9-81.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 КТП-Лг-9-81 с целью своевременного выявления дефектов.	30.04.2021	30.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Лг-1 - 1	148	30.04.2021	30.04.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода от опоры №6 ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-Лг-1-1 к домовладению.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к повреждению вводного провода к домовладению от опоры №6 ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-Лг-1-1.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-Лг-1-1 с целью своевременного выявления дефектов.	30.04.2021	30.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Лг-6 - 116	138	28.04.2021	28.04.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЛГ-6-116 опора №2 к домовладению.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к повреждению вводного провода к домовладению от опоры № 2 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЛГ-6-116.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЛГ-6-116 с целью своевременного выявления дефектов.	28.04.2021	28.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-9 - 408	137	27.04.2021	27.04.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КР-9-408 опора №6.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву вязки провода ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КР-9-408 опора №6.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КР-9-408 с целью своевременного выявления дефектов.	27.04.2021	27.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП У-9 - 299	134	26.04.2021	26.04.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-У-9-299 опора №1-1 к домовладению.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к повреждению вводного провода к домовладению от опоры №1-1 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Л-9-299.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-У9-299 с целью своевременного выявления дефектов.	26.04.2021	26.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПТ-15	133	25.04.2021	25.04.2021	Неумышленное повреждение автомобилем ВЛ-10кВ Пт-15, в результате чего произошло разрушение опоры.	Автомобилем сбита стойка опоры №4-36 ВЛ-10кВ Пт-15.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору ВЛ-10кВ Пт-15, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	25.04.2021	25.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Рщ-4 - 53	131	20.04.2021	20.04.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Рщ-4-53 опора №4.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву вязки провода ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-4-53 опора №4.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-4-53 с целью своевременного выявления дефектов.	20.04.2021	20.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Л-11 - 65	130	17.04.2021	17.04.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода к домовладению от опоры №1-24.	Развившийся дефект провода в результате длительной эксплуатации, привёл к провису провода к домовладению от опоры № 1-24	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 КТП-Л-11-65 с целью выявления дефектов.	17.04.2021	17.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛГ-6	120	14.04.2021	14.04.2021	Неудовлетворительное состояние изоляции кабельной муфты в следствии изменения свойств материала в процессе длительной эксплуатации.	Межфазное замыкание фаз "А" и "В", из-за повреждения изоляции кабельной муфты от опоры №7-8 КВЛ-10кВ Лг-6.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10кВ Лг-6 с целью выявления возможных дефектов.	14.04.2021	14.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Лг-3 - 37	103	28.03.2021	28.03.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода.	Развившийся дефект провода в результате длительной эксплуатации, привёл к обрыву вязки провода.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-4 КТП-ЛГ-3-37 с целью выявления дефектов.	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Рщ-4 - 736	100	28.03.2021	28.03.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №1-7 - №1-8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Рщ-4-736.	Развившийся дефект провода в результате длительной эксплуатации, привёл к провису и склёсту провода	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Рщ-4-736 с целью выявления дефектов.	28.03.2021	28.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Л-11 - 76	98	27.03.2021	27.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошла потеря механической прочности провода от опоры №6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-11-76.	Потеря механической прочности и обрыв вводного провода от опоры №6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-11-76	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от Л-1 от КТП-Л-11-76, с целью выявления возможных дефектов.	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РЩ-1	97	26.03.2021	26.03.2021	В результате плановых осмотров, несвоевременно выявлен дефект вязки провода фазы "В" на опоре №46 ВЛ-10кВ РЩ-1.	В результате длительной эксплуатации произошло разрушение вязки провода фазы "В" на опоре №46 ВЛ-10кВ РЩ-1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ РЩ-1, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	26.03.2021	26.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НПЛ-7	94	22.03.2021	22.03.2021	В результате плановых осмотров, несвоевременно выявлен дефект изолятора фазы "В" на опоре №87 ВЛ-10кВ НПЛ-7.	В результате длительной эксплуатации произошло разрушение изолятора фазы "В" на опоре №87 ВЛ-10кВ НПЛ-7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ НПЛ-7, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	22.03.2021	22.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НПЛ-9	92	16.03.2021	16.03.2021	Неумышленное повреждение автомобилем ВЛ-10кВ НПЛ-9, в результате чего произошло разрушение опоры.	Автомобилем сбита стойка опоры №126 ВЛ-10кВ НПЛ-9.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору ВЛ-10кВ НПЛ-9, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	16.03.2021	16.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Л-1	81	11.03.2021	11.03.2021	В результате длительного срока эксплуатации, произошло изменение свойств материала колпачка изолятора, что привело к его разрушению.	В результате разрушения колпачка изолятора, произошёл срыв изолятора с траверсы опоры №142 ВЛ-10кВ Л-1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Л-1, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений ВЛ.	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Рщ-5 - 15	65	17.02.2021	17.02.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода к домовладению от опоры №4	Развившийся дефект провода в результате длительной эксплуатации, привёл к обрыву провода к домовладению от опоры №4	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-РЩ5-15 с целью выявления дефектов.	17.02.2021	17.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СР-3 - 454	45	08.02.2021	08.02.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода к домовладению от опоры №1-5	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов к домовладению от опоры №1-5	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 КТП-СР3-454 с целью выявления дефектов.	08.02.2021	08.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Рщ-10 - 138	34	31.01.2021	31.01.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Рщ-10-138.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №11 - №12 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Рщ-10-138.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 КТП-Рщ-10-138 с целью выявления дефектов.	31.01.2021	31.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Рщ-10 - 139	33	30.01.2021	30.01.2021	Не в полном объёме выполнено ТО ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Рщ-10-139, что привело к потере механической прочности и изменению свойств металла провода.	В результате длительной эксплуатации, произошло нарушение свойств металла провода, что привело к провису и сходу проводов в пролёте опор №1-2 - №1-3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Рщ-10-139.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Рщ-10-139.	30.01.2021	30.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Нпл-5 - 600	30	28.01.2021	28.01.2021	В результате потери механической прочности и изменения свойств металла, произошёл обрыв вязки провода.	В результате длительной эксплуатации, произошло нарушение структуры металла и разрушение вязки провода на опоре №9 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-НПЛ5-600.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-НПЛ5-600.	28.01.2021	28.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Лг-3 - 902	27	27.01.2021	27.01.2021	В результате потери механической прочности и изменения свойств металла, произошёл обрыв вязки провода.	В результате длительной эксплуатации, произошло нарушение структуры металла и разрушение вязки провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Лг-3-902.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Лг-3-902.	27.01.2021	27.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Лг-6 - 2	23	20.01.2021	20.01.2021	В результате потери механической прочности и изменения свойств металла, произошёл обрыв вязки провода.	В результате длительной эксплуатации, произошло нарушение структуры металла и разрушение вязки провода на опоре №6 ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП-Лг-6-2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Лг-6-2.	20.01.2021	20.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РЩ-5 - 107	20	18.01.2021	18.01.2021	В результате длительной эксплуатации, произошло изменение свойств материалов, что привело к потере прочности провода от опоры №7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-5-107.	В результате потери прочности, произошёл обрыв вязки провода от опоры №7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-5-107.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-5-107.	18.01.2021	18.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Л-13 - 18	14	16.01.2021	16.01.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-13-18 опора №7	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву вязки провода ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-13-18 опора №7.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-13-18 с целью своевременного выявления дефектов.	16.01.2021	16.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТД-4 - 110	15	24.12.2021	24.12.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП ТД-4 - 110	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП ТД-4 - 110 от опоры №15	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП ТД-4 - 110	24.12.2021	24.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТД-6 - 114	999	23.12.2021	23.12.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП ТД-6 - 114	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП ТД-6 - 114 в пролете опор №2 и №1-1	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП ТД-6 - 114	23.12.2021	23.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СТЖ-11 - 184	998	22.12.2021	22.12.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП СТЖ-11 - 184	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СТЖ-11 - 184 в пролете опор №2-13 и №2-14	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП СТЖ-11 - 184	22.12.2021	22.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ТД-4 - 232	993	22.12.2021	22.12.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП ТД-4 - 232	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП ТД-4 - 232 в пролете опор №1-3 и №1-4	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП ТД-4 - 232	22.12.2021	22.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СТЖ-7	990	21.12.2021	21.12.2021	В результате плановых осмотров, несвоевременно выявлена разрегулировка стрелы провеса провода в пролете опор №39 - №40 на ВЛ-10кВ СТЖ-7.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к провису и сходу проводов в пролете опор №39 - №40 ВЛ-10кВ СТЖ-7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ СТЖ-7, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	21.12.2021	21.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-24 - 15	987	21.12.2021	21.12.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-24-15.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП СМ-24-15	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП СМ-24-15	21.12.2021	21.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТД-4 - 6	986	21.12.2021	21.12.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4кВ №1 от ТП ТД-4 - 6	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП ТД-4 - 6 следы перекрытия на спуске ввода от опоры №2-2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП ТД-4 - 6	21.12.2021	21.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-25 - 69	982	20.12.2021	20.12.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СМ-25 - 69.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП СМ-25 - 69 от опоры №6 к потребителю	Провести внеочередной осотр ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СМ-25 - 69.	20.12.2021	20.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-25 - 458	969	19.12.2021	19.12.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-25 - 458	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-25 - 458 в пролете опор №10 и №11	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-25 - 458	19.12.2021	19.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-20 - 101	965	19.12.2021	19.12.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СМ-20 - 101	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СМ-20 - 101 в пролете опор №3 и №4	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ №3 от ТП СМ-20 - 101	19.12.2021	19.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СТЖ-11 - 188	955	18.12.2021	18.12.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СТЖ-11-188	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СТЖ-11-188 в пролете опор №7 и №8	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СТЖ-11 - 188	18.12.2021	18.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-14 - 97	954	18.12.2021	18.12.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-14 - 97	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП СМ-14 - 97, в пролете опор №14 и №15	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-14 - 97	18.12.2021	18.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-14 - 93	951	17.12.2021	17.12.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СМ-14 - 93	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП СМ-14 - 93 в пролете опор №1-3 и №1-4	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СМ-14 - 93.	17.12.2021	17.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-14 - 19	950	17.12.2021	17.12.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП-СМ-14 - 19	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4кВ №3 от ТП СМ-14 - 19 в пролете опор №3 и №4	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СМ-14 - 19	17.12.2021	17.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-20 - 33	933	16.12.2021	16.12.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-20 - 33	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-20 - 33	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-20 - 33	16.12.2021	16.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-14 - 190	932	16.12.2021	16.12.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-14-190.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-14 - 190	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СМ-14 - 190	16.12.2021	16.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТД-4 - 5	911	15.12.2021	15.12.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП ТД-4 - 5	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП ТД-4 - 5	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП ТД-4 - 5	15.12.2021	15.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП СМ-14 - 26	902	14.12.2021	14.12.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4кВ №4 от ТП СМ-14 - 26	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4кВ №4 от ТП СМ-14 - 26	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №4 от ТП СМ-26 - 26	14.12.2021	14.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП С3-5 - 169	901	14.12.2021	14.12.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП С3-5 - 169	Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи от опоры №12 к потребителю на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП С3-5 - 169	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП С3-5 - 169	14.12.2021	14.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-24 - 1	899	14.12.2021	14.12.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП СМ-24 - 1	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП СМ-24 - 1	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП СМ-24 - 1	14.12.2021	14.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-20 - 55	890	13.12.2021	13.12.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СМ-20 - 55	Из-за нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СМ-20 - 55 в пролете опор №3 и №3-1 предположительно произошел схлест проводов	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СМ-20 - 55	13.12.2021	13.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-14 - 23	878	12.12.2021	12.12.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-14 - 23	Из-за нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-14 - 23 в пролете опор №10 и №11 произошел предположительный схлест проводов.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-14 - 23	12.12.2021	12.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-24 - 58	887	11.12.2021	11.12.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СМ-24 - 58	Из-за нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП СМ-24 - 58.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СМ-24 - 58	11.12.2021	11.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-25 - 221	865	09.12.2021	09.12.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СМ-25 - 221	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СМ-25 - 221	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СМ-25 - 221	09.12.2021	09.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-24 - 143	855	08.12.2021	08.12.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-СМ-24 - 143	В результате длительной эксплуатации оборудования на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-СМ-24 - 143 в пролете опор №7 и №8 произошел схлест проводов	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СМ-24 - 143.	08.12.2021	08.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ТП	0.38	ТП КНЛ-3 - 268	852	08.12.2021	08.12.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на КТП-КНЛ-3-268	Электродуговое повреждение АВ-0,4кВ Л-1 в КТП-КНЛ-3-268.	Провести внеочередной осмотр ТП КНЛ-3 - 268.	08.12.2021	08.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-25 - 443	845	07.12.2021	07.12.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №3 КТП СМ-25 - 443	В результате длительной эксплуатации оборудования на ВЛ 0,4 кВ №3 КТП СМ-25 - 443 в пролете опор №14 - №15 произошел схлест проводов	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-СМ-25-443.	07.12.2021	07.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Я-3 - 391	832	05.12.2021	05.12.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП Я-3 - 391	В результате длительной эксплуатации оборудования на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП Я-3 - 391 произошел схлест проводов от опоры №18 к потребителю	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП Я-3-391.	05.12.2021	05.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Я-1	801	29.11.2021	30.11.2021	Аварийное отключение ВЛ-10кВ Я-1 по причине несвоевременной вырубке веток деревьев.	Аварийное отключение ВЛ-10кВ Я-1 по причине межфазного перекрытия веткой дерева в пролёте опор №3-51 - №3-52	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Я-1, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	29.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-14 - 87	800	29.11.2021	29.11.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4кВ №1 от ТП-СМ-14 - 87.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4кВ №1 от ТП СМ-14 - 87.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ №1 от ТП-СМ-14-87.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СТЖ-11 - 188	799	29.11.2021	29.11.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СТЖ-11 - 188	В результате длительной эксплуатации оборудования на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СТЖ-11 - 188 произошел схлест проводов в пролете опор №5 и №6	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ №1 от ТП СТЖ-11 - 188.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-14 - 14	792	28.11.2021	28.11.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-СМ-14-14.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП СМ-14-14.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-14-14	28.11.2021	28.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Я-3 - 66	790	28.11.2021	28.11.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4кВ №3 от ТП-Я-3-66	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП Я-3 - 66	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП Я-3 - 66	28.11.2021	28.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-24 - 15	786	27.11.2021	27.11.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-24-15.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-24-15 в пролете опор №2 - №3	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СМ-24 - 15	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ТД-4 - 11	784	27.11.2021	27.11.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-ТД-4-11.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4кВ №3 от ТП-ТД-4-11	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП ТД-4 - 11, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СЗ-5 - 169	780	26.11.2021	26.11.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП СЗ-5 - 169.	Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП СЗ-5 - 169.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП СЗ-5 - 169, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЗС-1	770	25.11.2021	25.11.2021	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №1-13 - №1-14 ВЛ-10кВ СЗС-1, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к расплетению жилы провода в пролёте опор №1-13 - №1-14 ВЛ-10кВ СЗС-1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ СЗС-1, с целью своевременного выявления дефектов ВЛ.	25.11.2021	25.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-25 - 30	719	23.11.2021	23.11.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СМ-25-30.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СМ-25-30, в пролёте опор №2 и №3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-25 - 30, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	23.11.2021	23.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-14 - 97	752	22.11.2021	22.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №4-3 - №4-4 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-14-97.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №4-3 - №4-4 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-14-97.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-14-97 с целью выявления дефектов.	22.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-25 - 458	744	21.11.2021	21.11.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования, устройств на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СМ-25-458.	В результате длительной эксплуатации ВЛ-0,4кВ от КТП-СМ-25-458, произошло нарушение структуры металла провода в пролёте опор №5-№6, привела к провису и сходу проводов.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СМ-25-458, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	21.11.2021	21.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-25 - 47	743	20.11.2021	20.11.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования, устройств на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-СМ-25-47.	В результате длительной эксплуатации ВЛ-0,4кВ от КТП-СМ-25-47, произошло нарушение структуры металла провода в пролёте опор №9-№10, привела к провису и сходу проводов.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СМ-25-47, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	20.11.2021	20.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-20 - 25	740	19.11.2021	19.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №3 - №4 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-20-25.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №3 - №4 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-20-25.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-20-25 с целью выявления дефектов.	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ТД-4 - 232	728	18.11.2021	18.11.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования, устройств на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-ТД-4-232	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису и сходу вводных проводов от опоры №18 по ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ТД-4-232.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП ТД-4-232, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-14 - 454	727	18.11.2021	18.11.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования, устройств на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-14-454.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису и сходу проводов в пролёте опор №2-2 - №2-3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-14-454.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-14-454, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-14 - 68	716	17.11.2021	17.11.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования, устройств на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-СМ-14-68.	Нарушение структуры металла провода в пролёте опор №2/1 - №2/2 в результате длительной эксплуатации ВЛ-0,4кВ от КТП-СМ-14-68	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-СМ-14-68, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СЗ-5 - 169	712	17.11.2021	17.11.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования, устройств на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СЗ-5-169.	Нарушение структуры материала провода в результате длительной эксплуатации ВЛ-0,4кВ №1 от КТП-СЗ-5-169	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СЗ-5-169, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Я-3	705	16.11.2021	16.11.2021	В результате плановых осмотров, несвоевременно выявлена разрегулировка стрелы провеса провода в пролёте опор №6-6 - №6-7 на ВЛ-10кВ Я-3.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к провису и сходу проводов в пролёте опор №6-6 - №6-7 ВЛ-10кВ Я-3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Я-3, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	16.11.2021	16.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КН-3 - 279	703	16.11.2021	16.11.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования, устройств на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-КН-3-279.	Обрыв проводов в пролёте №10 - №11 на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-КН-3-279	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-КН-3-279, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	16.11.2021	16.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СЗС-5 - 156	693	15.11.2021	15.11.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования, устройств на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СЗ-5-156.	Нарушение структуры материала опоры №22 в результате длительной эксплуатации ВЛ-0,4кВ Л-3 от ЗТП-СЗС-5-156.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СЗ-5-156, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	15.11.2021	15.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-25 - 46	684	14.11.2021	14.11.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования, устройств на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-СМ-25-46.	Нарушение структуры металла вводного провода от опоры №18 в результате длительной эксплуатации ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-25-46	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СМ-25-46, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	14.11.2021	14.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТД-4 - 11	677	13.11.2021	13.11.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-ТД-4-11.	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №1 от КТП-ТД-4-11.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-ТД-4-11, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	13.11.2021	13.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Я-3 - 107	674	12.11.2021	12.11.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4кВ №1 от ТП-Я-3-107	Нарушение структуры металла провода от опоры №11 в результате длительной эксплуатации ВЛ-0,4кВ №1 от КТП-Я-3-107.	Провести внеочередной осмотр вводных проводов на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-Я-3-107, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ТП	0.38	ТП СЗС-5 - 327	666	11.11.2021	11.11.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ТП СЗ-5-327.	Повреждение контактной части рубильника 0,4 кВ №3 в ТП СЗ-5-327.	Провести внеочередной осмотр ТП СЗ-5-327, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ТП.	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СТЖ-5 - 195	664	11.11.2021	11.11.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СТЖ-5-195.	Нарушение структуры металла провода в пролёте опор №18 - №19 в результате длительной эксплуатации ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СТЖ-5-195	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СТЖ-5-195, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-24 - 76	657	10.11.2021	10.11.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СМ-24-76.	Нарушение структуры металла провода в пролёте опор №1-3 - №1-4 в результате длительной эксплуатации ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП-СМ-24-76	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СМ-24-76, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-20 - 73	646	08.11.2021	08.11.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СМ-20-73.	Нарушение структуры металла провода в пролёте опор №59/3 - 58/1-1 в результате длительной эксплуатации ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-20-73.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СМ-20-73, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	08.11.2021	08.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМТ-3 - 75	641	07.11.2021	07.11.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-СМТ-3-75.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-2 - №1-3 по ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-К-5-456.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-СМТ-3-75, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	07.11.2021	07.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-25 - 30	638	06.11.2021	06.11.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СМ-25-30.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СМ-25-30.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СМ-25-30, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	06.11.2021	06.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Я-3 - 404	618	31.10.2021	31.10.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-Я-3-404.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-Я-3-404.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-Я-3-404, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	31.10.2021	31.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-25 - 37	612	30.10.2021	30.10.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СМ-25-37.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СМ-25-37.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-25-37, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	30.10.2021	30.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КН-3 - 276	600	29.10.2021	29.10.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП-КН-3-276.	Нарушение электрического контакта в электрическом счетчике на опоре №5 ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП-КН-3-276.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП КН-3-276, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	29.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ТП	0.38	ТП СЗ-3 - 176	594	28.10.2021	28.10.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ТП-СЗ-3-176.	Повреждение механизма и контактной части АВ-0,4кВ №1 в ТП-СЗ-3-176	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I, II габаритов.	28.10.2021	28.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-14 - 454	593	28.10.2021	28.10.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-14-454.	Обрыв проводов в пролёте опор №2-5 и №2-6 на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП-СМ-14-454	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-14-454, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КН-3 - 279	592	28.10.2021	28.10.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП КН-3-279	Обрыв проводов в пролёте опор №9 и №10 на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП КН-3-279	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП КН-3-279, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП СМ-14 - 201	577	26.10.2021	26.10.2021	В результате длительной эксплуатации и несвоевременного выявления попадание влаги, произошло нарушение изоляционных свойств, межфазное перекрытие и разрушение предохранителей в КТП-СМ-14-201.	В результате нарушения изоляционных свойств, произошло межфазное перекрытие и разрушение предохранителей в КТП-СМ-14-201	Провести внеплановый осмотр КТП-СМ-14-201, на предмет выявления возможных дефектов.	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КН-3 - 279	576	26.10.2021	26.10.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП КН-3-279	Обрыв провода в пролете опор №1-2 - №1-3 на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП КН-3-279	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП КН-3-279, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-25 - 39	565	25.10.2021	25.10.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП-СМ-25-39	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП-СМ-25-39	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-25-39, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КН-3 - 279	563	25.10.2021	25.10.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП-КН-3-279	Обрыв провода на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП КН-3-279	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП КН-3-279, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-24 - 387	556	24.10.2021	24.10.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-24-387.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП-СМ-24-387	Повести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от КТП-СМ-24-387, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Я-1 - 152	553	24.10.2021	24.10.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-Я-1-152	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-Я-1-152	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП Я-1-152, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Я-1 - 77	542	23.10.2021	23.10.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП Я-1-77	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП Я-1-77	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП Я-1 - 77, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	23.10.2021	23.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-20 - 88	541	23.10.2021	23.10.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-20 - 88	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-20 - 88	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-20 - 88, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	23.10.2021	23.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-24 - 76	540	22.10.2021	22.10.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СМ-24-76	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СМ-24-76	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СМ-24 - 76, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КН-3 - 279	537	22.10.2021	22.10.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КН-3-279.	Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КН-3-279.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ №1 от ТП-КН-3-279, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Я-3 - 95	526	21.10.2021	21.10.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №4 от ТП Я-3 - 95	Обрыв проводов на ВЛ 0,4 кВ №4 от ТП Я-3 - 95	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №4 от ТП Я-3 - 95	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-24 - 3	495	18.10.2021	18.10.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СМ-24-3.	Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП СМ-24 - 3 в пролете опор №9 и №10.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-24 - 3, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	18.10.2021	18.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КН-1 - 264	494	18.10.2021	18.10.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП КН-1 - 264	Нарушение электрического контакта в электрическом счетчике на опоре №5 ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП КН-1 - 264	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-КН-1 - 264, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-24 - 58	490	16.10.2021	16.10.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4кВ №2 от ТП СМ-24 - 58.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП СМ-24 - 58	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-24 - 3, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-25 - 69	481	14.10.2021	14.10.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №Л-3 от ТП СМ-25 - 69	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 №Л-3 от ТП СМ-25 - 69	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП СМ-25 - 69, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	14.10.2021	14.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-25 - 516	478	13.10.2021	13.10.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-25 - 516	Механическое воздействие ветками деревьев на провода ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-25 - 516, при их опилровке.	Провести внеочередной осмотр вводных проводов на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-25 - 516, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	13.10.2021	13.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-25 - 46	472	12.10.2021	12.10.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4кВ №1 от ТП СМ-25 - 46	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП СМ-25 - 46	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ №1 от ТП СМ-25-46, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	12.10.2021	12.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-25 - 39	466	08.10.2021	08.10.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СМ-25 - 39	Из-за нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СМ-25 - 39, произошел схлест вводных проводов от опоры №9 к потребителю.	Провести внеочередной осмотр вводных проводов на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СМ-25 - 39, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	08.10.2021	08.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СТЖ-11 - 377	463	07.10.2021	07.10.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4кВ №2 от ТП СТЖ-11 - 377	Нарушение электрического контакта в пролете опор №36 и №3в на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СТЖ-11 - 377	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СТЖ-11 - 377, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	07.10.2021	07.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-24 - 72	461	07.10.2021	07.10.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП СМ-24 - 72	Нарушение структуры материала провода в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП СМ-24 - 72	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП СМ-24 - 72, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	07.10.2021	07.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Я-1 - 53	447	02.10.2021	02.10.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-Я-1-53	Схлест вводных проводов от опоры №1-16 на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-Я-1-53	Провести внеочередной осмотр вводных проводов на ВЛ №2 от ТП Я-1 - 53, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	02.10.2021	02.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТД-4	450	01.10.2021	01.10.2021	Несвоевременно выявлено повреждении изолятора неподвижного ножа на Р-КТП-ТД-4-242.	Нарушение структуры изолятора в результате длительной эксплуатации, привело к повреждению изолятора неподвижного ножа на Р-КТП-ТД-4-242.	Провести осмотр Р-КТП от ВЛ-10кВ ТД-4 на предмет выявления дефектных разъединителей.	01.10.2021	01.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-25 - 56	446	01.10.2021	01.10.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-25-56.	Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-25-56.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-25 - 56, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	01.10.2021	01.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-25 - 69	443	30.09.2021	30.09.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №8 - №9 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-25-69	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису и схлесту проводов в пролёте опор №8 - №9 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-25-69	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-25-69 с целью своевременного выявления дефектов.	30.09.2021	30.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Я-3 - 95	431	26.09.2021	26.09.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Я-3-95	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Я-3-95	Провести внеочередной осмотр ВЛ №4 от ТП Я-3 - 95 и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов на октябрь 2021 года	26.09.2021	26.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ТД-4 - 11	426	26.09.2021	26.09.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ТД-4-11.	Из-за нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ТД-4-11 произошел схлест вводных проводов от опоры №12 к потребителю.	Провести внеочередной осмотр вводных проводов на ВЛ №3 от ТП ТД-4 - 11 и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов на октябрь 2021 года.	26.09.2021	26.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-14 - 28	425	25.09.2021	25.09.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ №3 от ТП СМ-14 - 28	Из-за нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации в пролете опор №10 и №11 произошел схлест проводов на ВЛ №3 от ТП СМ-14 - 28	Провести внеочередной осмотр ВЛ №3 от ТП СМ-14 - 28 и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов на октябрь 2021 года.	25.09.2021	25.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-7	428	25.09.2021	25.09.2021	В результате плановых осмотров, несвоевременно выявлена разрегулировка стрелы провеса провода в пролете опор №91-№92 на ВЛ-10кВ СМ-7.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к провису и схлесту проводов в пролете опор №91-№92 ВЛ-10кВ СМ-7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ СМ-7, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-25 - 39	410	14.09.2021	14.09.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №2 от КТП-СМ-25-39	Обрыв проводов в пролете опор №3 - №4 на ВЛ-0,4 кВ №2 от КТП-СМ-25-39.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП СМ-25-39, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	14.09.2021	14.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП КН-1 - 259	407	13.09.2021	13.09.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-КН-1-259	Из-за нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-КН-1-259 от опоры №2-8/1-3 произошел схлест вводных проводов.	Провести внеочередной осмотр вводных проводов на ВЛ-0,4кВ №4 от ТП-КН-1-259, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	13.09.2021	13.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-1	395	02.09.2021	02.09.2021	В результате плановых осмотров, несвоевременно выявлена разрегулировка стрелы провеса провода в пролете опор №19-№20 на ВЛ-10кВ СМ-1.	В результате схлеста проводов произошло межфазное перекрытие в пролете опор №19-№20 на ВЛ-10кВ СМ-1 произошло межфазное перекрытие.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ СМ-1, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Я-1 - 77	392	31.08.2021	31.08.2021	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе КТП-Я-1-77.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-63кВА КТП-Я-1-77.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	31.08.2021	31.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-25 - 47	384	26.08.2021	26.08.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4кВ №2 от ТП-СМ-25 - 47	Нарушение структуры материала провода в результате длительной эксплуатации, в пролете опор №2 и №2-1 на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП-СМ-25 - 47	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-25 - 47 и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов на сентябрь 2021 года.	26.08.2021	26.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Я-1 - 77	382	25.08.2021	25.08.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-Я-1-77	Нарушение структуры материала провода в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП Я-1 - 77, в пролете опор №25 и №26	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП Я-1 - 77 и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов на сентябрь 2021 года.	25.08.2021	25.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-9	380	21.08.2021	22.08.2021	Несвоевременно выявлено нарушение контактного соединения неподвижного ножа фазы "В" Р-1557 ВЛ-10кВ СМ-9.	Неудовлетворительное контактное соединение, повлекло повреждение неподвижного ножа фазы "В" Р-1557 ВЛ-10кВ СМ-9.	Провести осмотр Р-КТП от ВЛ-10кВ СМ-9 на предмет выявления дефектных разъединителей.	21.08.2021	21.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-24	377	20.08.2021	20.08.2021	Несвоевременное выявление провиса провода в пролёте опор №6-67 и №6-68 ВЛ-10кВ СМ-24.	В результате схлёста проводов в пролёте опор №6-67 и №6-68 ВЛ-10кВ СМ-24, произошло межфазное перекрытие.	Произвести регулировку стрелы провеса провода в пролёте опор №6-67 - №6-68 ВЛ-10кВ СМ-24.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-9	376	20.08.2021	20.08.2021	Несвоевременное выявление провиса провода в пролёте опор №44 и №45 ВЛ-10кВ СМ-9.	В результате схлёста проводов в пролёте опор №44 и №45 ВЛ-10кВ СМ-9, произошло межфазное перекрытие.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ СМ-9, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Я-1	336	06.08.2021	06.08.2021	Потеря механической прочности провода ВЛ-10кВ Я-1, в результате длительного срока эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению провода в пролёте опор №145-146 ВЛ-10кВ Я-1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Я-1, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	06.08.2021	06.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КН-1 - 261	329	03.08.2021	04.08.2021	Неумышленное повреждение опоры №1-3 на ВЛ 0,4 №1 от ТП КН-1 - 261	Механическое воздействие сторонним транспортом на опору №1-3 на ВЛ 0,4 №1 от ТП КН-1 - 261	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору №3-1 ВЛ 0,4 №1-1 от ТП КН-1 - 261, о сохранности электрооборудования ВЛ и материальной ответственности за нанесенный урон.	03.08.2021	04.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-3	326	02.08.2021	02.08.2021	Неудовлетворительное состояние изоляции кабельной муфты в следствии изменения свойств материала в процессе длительной эксплуатации.	Межфазное замыкание фаз "А" и "В", из-за повреждения изоляции кабельной муфты от опоры №7 КВЛ-10кВ СМ-3.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10кВ СМ-3 с целью выявления возможных дефектов.	02.08.2021	02.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СТЖ-11 - 184	322	01.08.2021	01.08.2021	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП СТЖ-11 - 184	Из-за нарушение структуры материала в результате разрушение колпачка изолятора на опоре №1-3а ВЛ-0,4кВ №1 от ТП СТЖ-11 - 184, произошел срыв изолятора и замыкание проводов	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП СТЖ-11 - 184 и по результатам осмотра внести линию в дополнительный график ремонтов на август 2021 года	01.08.2021	01.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СТЖ-11 - 355	321	01.08.2021	01.08.2021	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП СТЖ-11 - 355.	Из-за нарушения структуры материала в результате разрушение колпачка на опоре №2-7 ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СТЖ-11-355, произошел срыв изолятора и замыкание проводов.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СТЖ-11 - 355 и по результатам осмотра включить линию в дополнительный график ремонтов на август 2021 года	01.08.2021	01.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-24 - 4	317	28.07.2021	28.07.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 №2 от ТП СМ-24 - 4	Из-за нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации в пролёте опор №4 и №5 на ВЛ 0,4 №2 от ТП СМ-24 - 4 произошел схлест проводов	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 от ТП СМ-24 - 4 и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов на август 2021 года.	28.07.2021	28.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КН-1 - 260	316	27.07.2021	27.07.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП КН-1 - 260	Из-за нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП КН-1 - 260 в пролёте опор №4-4 - №4-5 произошел схлест проводов.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 от ТП КН-1 - 260 и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов на август 2021 года.	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП СМ-14 - 19	306	25.07.2021	25.07.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-5 от КТП-СМ-14-19	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации в пролёте опор №16 - №17 на ВЛ-0,4кВ Л-5 от КТП-СМ-14-19	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №5 от ТП СМ-14 - 19 и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов на август 2021 года	25.07.2021	25.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Я-3 - 142	305	24.07.2021	24.07.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Я-3-142	В результате провисания провода, произошел схлест проводов в пролёте опор №3-1 - №3-2 на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Я-3-142	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №3 от ТП Я-3 - 142 и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов на август 2021 года.	24.07.2021	24.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КНЛ-1	310	24.07.2021	24.07.2021	Неотложное отключение ВЛ-10кВ КНЛ-1 по причине возможного повреждения оборудования ветками деревьев извне охранной зоны.	Неотложное отключение ВЛ-10кВ КНЛ-5 по причине возможного падения веток деревьев извне охранной зоны в пролёте опор №110 и №111.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КНЛ-1, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	24.07.2021	24.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КН-1 - 303	299	22.07.2021	22.07.2021	В результате падения дерева извне охранной зоны ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КН-1-303, оборваны провода в пролетах опор №8 - №9.	В следствии падения дерева в пролете опор №8 и №9 оборваны провода на ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП КН-1-303.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП КН-1 - 303, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов на август 2021 года.	22.07.2021	22.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-26	300	22.07.2021	22.07.2021	Несвоевременное выявление нависающей ветки дерева, угрожающей работоспособности ВЛ-10кВ СМ-26.	Схлест проводов в пролёте опор №142-№143, по причине упавшей ветки дерева извне охранной зоны ВЛ-10кВ СМ-26.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ СМ-26, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	22.07.2021	22.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТД-4	295	22.07.2021	22.07.2021	Потеря механической прочности провода ВЛ-10кВ ТД-4, в результате длительного срока эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению вязки провода А-50 на опоре №46 ВЛ-10кВ ТД-4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ТД-4, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	22.07.2021	22.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ТД-4 - 105	289	19.07.2021	20.07.2021	В результате длительной эксплуатации и несвоевременного выявления попадание влаги, произошло нарушение изоляционных свойств, межфазное перекрытие и разрушение предохранителей в КТП-ТД-4-105.	В результате нарушения изоляционных свойств, произошло межфазное перекрытие и разрушение предохранителей и АВ-0,4кВ Л-1, Л-2 в КТП-ТД-4-105.	Провести внеплановый осмотр КТП-ТД-4-105, на предмет выявления возможных дефектов.	19.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КНЛ-5	276	12.07.2021	12.07.2021	Отключение ВЛ-10кВ КНЛ-5 в результате падение ветки дерева извне охранной зоны.	Неотложное отключение ВЛ-10кВ КНЛ-5 по причине падения ветки дерева извне охранной зоны на опору №28.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КНЛ-5, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	12.07.2021	12.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-14	273	11.07.2021	11.07.2021	В результате длительной эксплуатации и несвоевременного выявления попадание влаги, произошло нарушение изоляционных свойств, межфазное перекрытие и разрушение предохранителей в КТП-СМ-14-84.	В результате нарушения изоляционных свойств, произошло межфазное перекрытие и разрушение предохранителей в КТП-СМ-14-84	Провести внеплановый осмотр КТП-СМ-14-84, на предмет выявления возможных дефектов.	11.07.2021	11.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-23	266	06.07.2021	06.07.2021	Приближение птицы на недопустимое расстояние к проводу фазы "С" ВЛ-10кВ, что привело к короткому замыканию и работе устройств РЗА.	Перекрытие фазы "С" ВЛ-10кВ СМ-23 птицей, снижение сопротивления электрической изоляции, что привело к КЗ.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ СМ-23, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений ВЛ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-23	244	30.06.2021	30.06.2021	Несвоевременное выявление провиса провода в пролёте опор №4-39 и №4-40 ВЛ-10кВ СМ-23.	В результате схлеста проводов в пролете опор №4-39 и №4-40 ВЛ-10кВ СМ-23, произошло межфазное перекрытие.	Произвести регулировку стрелы провеса провода в пролёте опор №4-39 - №4-40 ВЛ-10кВ СМ-23.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-7	245	30.06.2021	30.06.2021	Несвоевременное выявление провиса провода в пролёте опор №82 - №83 ВЛ-10кВ СМ-7.	В результате схлеста проводов в пролете опор №82 - №83 ВЛ-10кВ СМ-7, произошло межфазное перекрытие.	Произвести регулировку стрелы провеса провода в пролёте опор №82 - №83 ВЛ-10кВ СМ-7.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КН-3 - 290	238	22.06.2021	22.06.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-КН-3-290	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-КН-3-290	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-КН-3-290 и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов на июль месяц 2021 года.	22.06.2021	22.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-14 - 96	235	21.06.2021	21.06.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 №1 от ТП СМ-14 - 96	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации от опоры №15 к домовладению ул.Петровская 13а.	Провести внеплановый осмотр и по результатам осмотра внести линию №1 от ТП СМ-14 - 96 в график ремонтов на июль 2021 года.	21.06.2021	21.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-3	230	17.06.2021	17.06.2021	В результате плановых осмотров, несвоевременно выявлена разрегулировка стрелы провеса провода в пролете опор №48 и №49 на ВЛ-10кВ СМ-3	В результате схлеста проводов в пролете опор №48 и №49 на ВЛ-10кВ СМ-3 произошло межфазное перекрытие.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ СМ-3, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КН-3	224	16.06.2021	16.06.2021	Несвоевременное выявление провиса провода в пролёте опор №4-19 и №4-20 ВЛ-10кВ КН-3.	В результате схлеста проводов в пролете опор №4-19 и №4-20 ВЛ-10кВ КН-3 произошло межфазное перекрытие.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КН-3, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	16.06.2021	16.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-24 - 4	216	13.06.2021	13.06.2021	Неумышленное повреждение опоры №56 на ВЛ 0,4 №3 от ТП СМ-24 - 4.	Повреждение опоры №56 на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП СМ-24 - 4 автомобилем ВА3-2107.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору №56 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-24-4, о сохранности электрооборудования ВЛ и материальной ответственности за нанесенный урон.	13.06.2021	13.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КН-1 - 261	205	09.06.2021	09.06.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП-КН-1 - 261.	Нарушение структуры материала провода в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ от ТП КН-1 - 261.	Провести внеочередной осмотр и по результатам осмотра внести линию в график ремонтов на июль 2021 года.	09.06.2021	09.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Я-3 - 142	200	08.06.2021	08.06.2021	Несвоевременное выявление загрязнения посторонним предметом ВЛ-0,4кВ Л-3 ТП-Я-3-142	В результате попадания постороннего предмета на опору №4-9 ВЛ-0,4кВ Л-3 ТП-Я-3-142, произошло КЗ.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП-Я-3-142 с целью своевременного выявления дефектов.	08.06.2021	08.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КН-1 - 253	199	07.06.2021	07.06.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 №2 от ТП КН-1 - 253	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации в пролете опор №2-7 и 2-7а на ВЛ 0,4 №2 от ТП КН-1 - 253	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 от ТП КН-1 - 253, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	07.06.2021	07.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-25	194	03.06.2021	03.06.2021	Несвоевременно выявлен дефект защитного кожуха ТП-СМ-25-47.	Межфазное перекрытие, в результате нарушения электрической изоляции в РУ-10 КТП-СМ-25-47.	Произвести внеплановый осмотр ТП от ВЛ-10кВ СМ-25, с целью выявления возможных недостатков защитного кожуха ТП.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СЗС-7 - 161	180	28.05.2021	28.05.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СЗС-7 - 161.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СЗС-7 - 161	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СЗС-7-161, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	28.05.2021	28.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Я-3 - 65	178	27.05.2021	27.05.2021	Несвоевременное выявление разрегулировки стрелы провеса проводов в пролёте опор №18 - №19 ВЛ-0,4кВ ТП-Я-3-65.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов №18 - №19 ВЛ-0,4кВ ТП-Я-3-65.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ ТП-Я-3-65, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	27.05.2021	27.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-20 - 146	170	24.05.2021	24.05.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-20-146	Из-за нарушения структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-20 - 146 возле опоры №5А произошел схлест проводов.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-20-146, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	24.05.2021	24.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЗ-5	168	19.05.2021	19.05.2021	В результате длительного срока эксплуатации, произошло изменение свойств металла провода, что привело к его разрушению.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода фазы "В" в пролете опор №36 и №37 ВЛ-10кВ СЗ-5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ СЗ-5, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Я-3 - 107	160	15.05.2021	15.05.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-Я-3-107.	Нарушение структуры материала вводных проводов в результате длительной эксплуатации от опоры №11 к жилому дому на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-Я-3-107.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-Я-3-107, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	15.05.2021	15.05.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЗС-1	151	10.05.2021	10.05.2021	Неумышленное повреждение автомобилем ВЛ-10кВ СЗС-1, в результате чего произошло разрушение опоры №45.	Автомобилем сбита стойка опоры №45 ВЛ-10кВ СЗС-1.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору ВЛ-10кВ СЗС-1, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	10.05.2021	10.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-25 - 57	139	28.04.2021	28.04.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №3 ТП-СМ-25-57	В следствии провиса провода на ВЛ-0,4кВ №3 ТП-СМ-25-57 в пролете опор №14 - №15 произошел схлест проводов	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №3 ТП-СМ-25-57, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	28.04.2021	28.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СТЖ-7 - 181	136	26.04.2021	26.04.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №2 ТП-СТЖ-7 - 181	Из-за нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №2 ТП-СТЖ-7-181, в пролете опор №20 и №21 произошел схлест проводов.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 ТП-СТЖ-7 - 181, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	26.04.2021	26.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМТ-7 - 196	129	22.04.2021	22.04.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМТ-7-196	Провисание провода из-за нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации в пролете опор №1-2 - №1-2а на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМТ-7-196.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМТ-7-196, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	22.04.2021	22.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СТЖ-5 - 195	127	21.04.2021	21.04.2021	Посторонний предмет на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СТЖ-5-195 в пролете опор №19 и №20.	Межфазное КЗ, в результате попадания на линию ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СТЖ-5-195 постороннего предмета.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СТЖ-5-195, на предмет выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	21.04.2021	21.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМТ-7 - 196	117	07.04.2021	07.04.2021	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №3 ТП-СМТ-7-196.	Дефект крепления вводного провода, от опоры №1-3 ВЛ-0,4кВ №3 ТП-СМТ-7-196, к дому потребителя.	Провести внеочередной осмотр вводных проводов у потребителей на ВЛ-0,4кВ №3 ТП-СМТ-7-196.	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТД-4 - 110	110	31.03.2021	31.03.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования, устройств на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-ТД-4-110	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации в пролете опор №13 - №14 на ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП ТД-4 - 110	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-ТД-4-110, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТД-4 - 242	105	29.03.2021	29.03.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №2 от КТП-ТД-4-242.	От опоры №1-12а произошел провис и возможный схлест вводных проводов к частному домовладению.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от КТП-ТД-4-242, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-14 - 93	91	16.03.2021	16.03.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-СМ-14-93	Из-за нарушение структуры материала вводных проводов в результате длительной эксплуатации, на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-СМ-14-93 произошел схлест проводов	Провести внеочередной осмотр вводных проводов на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-14-93 и по результатам осмотра внести линию в график ремонтов на апрель 2021г.	16.03.2021	16.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СЗ-5 - 173	86	14.03.2021	14.03.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СЗ-5-173.	Из-за нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СЗ-5-173 от опоры №2-9 к частному домовладению, произошел схлест вводных проводов.	Провести внеочередной осмотр вводных проводов на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СЗ-5-173.	14.03.2021	14.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-14 - 93	80	11.03.2021	11.03.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-14-93.	Из-за нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-14-93 в пролете опор №2 - №2-1, произошел схлест проводов.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-14-93, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СТЖ-11 - 180	72	28.02.2021	28.02.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-СТЖ-11-180.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СТЖ-11-180	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СТЖ-11-180 и по результатам осмотра внести линию в график ремонтов на март 2021 года.	28.02.2021	28.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-14 - 442	70	26.02.2021	26.02.2021	Несвоевременное выявление провиса провода в пролёте опор №9 - №10 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-14-442	Из-за нарушения структуры металла провода в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-СМ-14-442 в пролете опор №9 - №10, произошел провис и слёт проводов.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-14-442, для выявления возможных дефектов.	26.02.2021	26.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Я-3 - 83	69	24.02.2021	24.02.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Я-3-83.	Из-за нарушения структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Я-3-83 в пролете опор №10 и №11, произошло расплетение фазного провода и межфазное перекрытие.	Провести внеплановый осмотр и по результатам осмотра, включить ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Я-3-83 в график ремонтов на март 2021 года.	24.02.2021	24.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-25	68	19.02.2021	19.02.2021	Потеря механической прочности и уменьшение сечения провода ВЛ-10кВ СМ-25, в результате длительного срока эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению провода А-50 на контактом соединении от опоры №9/18.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ СМ-25, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	19.02.2021	19.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-20 - 243	66	17.02.2021	17.02.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-20-243.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-20-243.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-20-243, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе оборудования.	17.02.2021	17.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-14	54	11.02.2021	11.02.2021	Несвоевременно выявлено нарушение контактного соединения неподвижного ножа фазы "С" на РКТП-СМ-14-93.	Неудовлетворительное контактное соединение, повлекло повреждение неподвижного ножа фазы "С" на РКТП-СМ-14-93.	Провести осмотр Р-КТП ВЛ-10кВ СМ-14 на предмет выявления дефектных разъединителей.	11.02.2021	11.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-20 - 203	47	09.02.2021	09.02.2021	Несвоевременное выявление дефектов во время проведения плановых осмотров на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-20-203.	Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-20-203 от опоры №2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-20-203, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	09.02.2021	09.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-3	44	05.02.2021	05.02.2021	В результате длительного срока эксплуатации, произошло изменение свойств материала колпачка изолятора, что привело к его разрушению.	В результате разрушения колпачка изолятора произошёл срыв изолятора с траверсы, что привело к межфазному КЗ на опоре №110 ВЛ-10кВ СМ-3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ СМ-3, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений ВЛ.	05.02.2021	05.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-14 - 23	32	31.01.2021	31.01.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-14-23.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации в пролете опор №7 - №8 на ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП-СМ-14-23.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-14-23 и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов.	31.01.2021	31.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-14 - 23	28	27.01.2021	27.01.2021	Несвоевременное выявление провиса провода в пролёте опор №5 - №6 ВЛ-0,4кВ Л-3 КТП-СМ-14-23.	Нарушение структуры провода в результате длительной эксплуатации в пролете опор №5 - №6 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-14-23	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-14-23, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	27.01.2021	27.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СЗС-1 - 164	25	24.01.2021	24.01.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СЗС-1-164.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации в пролете опор №5 и №6 на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СЗС-1-164.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СЗС-1-164, для выявления нарушений угрожающих нормальной работе линии.	24.01.2021	24.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Я-1 - 49	22	20.01.2021	20.01.2021	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Я-1-49.	Из-за нарушения структуры материала в результате длительной эксплуатации, на ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-Я-1-49 в пролете опор №1-1Б - №1-1В произошел слёт проводов.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Я-1-49, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	20.01.2021	20.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП КН-1 - 453	15	17.01.2021	17.01.2021	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТМ-160кВА КТП-КН-1-453.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-160кВА КТП-КН-1-453.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	17.01.2021	17.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП СМТ-3 - 229	7	14.01.2021	14.01.2021	В результате длительного срока эксплуатации, произошло изменение свойств материалов ВН-10кВ, что привело к электродуговому межфазному перекрытию в ЗТП-СМТ-3-229.	Электродуговое межфазное перекрытие в результате неудовлетворительного состояния ВН-10кВ в ЗТП-СМТ-3-229.	Произвести внеплановый осмотр ЗТП-СМТ-3-229 с целью своевременного выявления дефектов.	14.01.2021	14.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ш-3	39	28.12.2021	28.12.2021	Потеря механической прочности провода в пролетах опор №19-№21 ВЛ-10кВ Ш-3, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода фазы "В" в пролетах опор №19-№21 ВЛ-10кВ Ш-3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Ш-3, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	28.12.2021	28.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-5 - 146	13	23.12.2021	23.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-5-146.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №5-№6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-5-146 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №5-№6 от КТП-Н-5-146 выполнить регулировку стрелы провеса.	23.12.2021	23.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-5 - 64	12	23.12.2021	23.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-5-64	Провис провода выше нормы в пролетах опор №16-№17 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-5-64 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №16-№17 от КТП-Н-5-64 выполнить регулировку стрелы провеса.	23.12.2021	23.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Нщ-2 - 204	11	23.12.2021	23.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Нщ-2-204	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-1 - №2-2 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Нщ-2-204 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-4 в пролете опор №2-1 - №2-2 от КТП-Нщ-2-204 выполнить регулировку стрелы провеса.	23.12.2021	23.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Глф-7 - 417	8	23.12.2021	23.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Глф-7-417	Провис провода выше нормы в пролетах опор №9-№10 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Глф-7-417 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №9-№10 от КТП-Глф-7-417 выполнить регулировку стрелы провеса.	23.12.2021	23.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 Эк-3 - 521	6	23.12.2021	23.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ек-3-521	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-7 - №2-8 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ек-3-521 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №2-7 - №2-8 от КТП-Ек-3-521 выполнить регулировку стрелы провеса	23.12.2021	23.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Еу-9 - 301	5	22.12.2021	22.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Еу-9-301.	Провис провода выше нормы в пролете опор №1-4 - №1-5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Еу-9-301 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №1-4 - №1-5 от КТП-Еу-9-301 выполнить регулировку стрелы провеса.	22.12.2021	22.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Сщ-5	995	22.12.2021	22.12.2021	В результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ СЩ-5, произошло изменение свойств материала изолятора, что привело к его сколу.	Нарушение структуры материала в результате длительного срока эксплуатации, привело к сколу изолятора на опоре №23 ВЛ-10кВ СЩ-5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ СЩ-5 с целью выявления дефектов, для предотвращения аварийных отключений.	22.12.2021	22.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-5 - 627	991	21.12.2021	21.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-5-627	Провис провода выше нормы в пролетах опор №14-№15 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-5-627 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №14-№15 от КТП-Н-5-627 выполнить регулировку стрелы провеса.	21.12.2021	21.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Зг-3	989	21.12.2021	21.12.2021	В результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ ЗГ-3, произошло изменение свойств материала изолятора, что привело к его сколу.	Нарушение структуры материала в результате длительного срока эксплуатации, привело к сколу изолятора на опоре №6 ВЛ-10кВ ЗГ-3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЗГ-3 с целью выявления дефектов, для предотвращения аварийных отключений.	21.12.2021	21.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Глф-5 - 413	983	20.12.2021	20.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Глф-5-413	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-9 - №1-10 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Глф-5-413 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №1-9 - №1-10 от КТП-Глф-5-413 выполнить регулировку стрелы провеса.	20.12.2021	20.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Сщ-7 - 615	979	20.12.2021	20.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-7-615	Провис провода выше нормы в пролетах опор №7-№8 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Сщ-7-615 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №7-№8 от КТП-Сщ-7-615 выполнить регулировку стрелы провеса.	20.12.2021	20.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Сщ-1	977	20.12.2021	20.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материалов, что привело к неудовлетворительному состоянию шлейфа разъединителя.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к дефекту шлейфа фазы "А" на разъединителе Р-КТП-СЩ-1-73.	Провести внеплановый осмотр Р-КТП от ВЛ-10кВ СЩ-1, для выявления возможных дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	20.12.2021	20.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-3 - 430	972	20.12.2021	20.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ш-3-430	Провис провода выше нормы в пролетах опор №8-№9 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ш-3-430 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №8-№9 от КТП-Ш-3-430 выполнить регулировку стрелы провеса.	20.12.2021	20.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Щс-3 - 105	971	19.12.2021	19.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Щс-3-105	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-4-№1-6 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Щс-3-105 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №1-4 - №1-6 от КТП-Щс-3-105 выполнить регулировку стрелы провеса.	19.12.2021	19.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 Ек-3 - 524	967	19.12.2021	19.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ек-3-524.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №7-2 - №7-3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ек-3-524 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №7-2 - №7-3 от КТП-Ек-3-524 выполнить регулировку стрелы провеса.	19.12.2021	19.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Нщ-2 - 213	964	19.12.2021	19.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нщ-2-213	Провис провода выше нормы в пролетах опор №15-№16 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нщ-2-213 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №15-№16 от КТП-Нщ-2-213 выполнить регулировку стрелы провеса.	19.12.2021	19.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-5 - 11	963	18.12.2021	18.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-5-11	Провис провода выше нормы в пролетах опор №8-№9 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-5-11 в результате длительной эксплуатации.	В пролете опор №8 - №9 от ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-5-11 выполнить регулировку стрелы провеса.	18.12.2021	18.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Сщ-5 - 22	962	18.12.2021	18.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-5-22	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-5-22	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №1-4 - №1-5 от КТП-Сщ-5-22 выполнить регулировку стрелы провеса.	18.12.2021	18.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ш-3	959	18.12.2021	18.12.2021	Неумышленное повреждение автомобилем ВЛ-10кВ Ш-3, в результате чего произошло разрушение опоры №39.	Автомобилем сбита стойка опоры №39 ВЛ-10кВ ШС-3.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору ВЛ-10кВ Ш-3, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	18.12.2021	18.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Сщ-2 - 85	952	17.12.2021	17.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Сщ-2-85	Провис провода выше нормы в пролетах опор №7-№8 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Сщ-2-85 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-4 в пролете опор №7-№8 от КТП-Сщ-2-85 выполнить регулировку стрелы провеса.	17.12.2021	17.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Щс-3 - 87	928	16.12.2021	16.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-3-87	Провис провода выше нормы в пролетах опор №9-№10 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-3-87 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №9-№10 от КТП-Щс-3-87 выполнить регулировку стрелы провеса.	16.12.2021	16.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Еу-9 - 301	920	15.12.2021	15.12.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №14 - №14А ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП-Еу-9 - 301.	Нарушение структуры металла провода ВЛ-0,4кВ, Л-2 от ТП-ЕК-1-509 в результате длительной эксплуатации	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП-Еу-9-301	15.12.2021	15.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Нщ-7 - 212	913	15.12.2021	15.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-212	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-1 - №1-2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нщ-7-212 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №1-1 - №1-2 от КТП-Нщ-7-212 выполнить регулировку стрелы провеса.	15.12.2021	15.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ш-3 - 430	908	15.12.2021	15.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Ш-3-430.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-5 - №1-6 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Ш-3-430 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №1-5 - №1-6 от КТП-Ш-3-430 выполнить регулировку стрелы провеса.	15.12.2021	15.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Н-5 - 46	905	14.12.2021	14.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-5-46.	Провис провода выше нормы в пролете опор №16-№17 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-5-46 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №16-№17 от КТП-Н-5-46 выполнить регулировку стрелы провеса.	14.12.2021	14.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Нщ-2 - 210	893	13.12.2021	13.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нщ-2-210	Провис провода выше нормы в пролетах опор №14-№15 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нщ-2-210 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №14-№15 от КТП-Нщ-2-210 выполнить регулировку стрелы провеса.	13.12.2021	13.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 Ек-3 - 531	889	13.12.2021	13.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ек-3-531.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-8 - №1-9 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ек-3-531 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №1-8 - №1-9 от КТП-Ек-3-531 выполнить регулировку стрелы провеса.	13.12.2021	13.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Еу-7 - 336	875	11.12.2021	11.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Еу-7-336	Провис провода выше нормы в пролетах опор №14-№15 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Еу-7-336 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №14-№15 от КТП-Еу-7-336 выполнить регулировку стрелы провеса.	11.12.2021	11.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Еу-7 - 331	874	11.12.2021	11.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Еу-7-331	Провис провода выше нормы в пролетах опор №9-№10 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Еу-7-331 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №9-№10 от КТП-Еу-7-331 выполнить регулировку стрелы провеса.	11.12.2021	11.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ш-3 - 430	873	10.12.2021	10.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 КТП-Ш-3 -430	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-3 - №2-4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ш-3-430 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №2-3 - №2-4 от КТП-Ш-3-430 выполнить регулировку стрелы провеса.	10.12.2021	10.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сщ-5 - 604	869	10.12.2021	10.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-5-604	Провис провода выше нормы в пролетах опор №4-№5 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-5-604 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №4-№5 от КТП-Сщ-5-604 выполнить регулировку стрелы провеса.	10.12.2021	10.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 Ек-1 - 509	866	09.12.2021	09.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ек-1-509	Провис провода выше нормы в пролетах опор №25 - №26 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ек-1-509 в результате длительной эксплуатации. Провис провода выше нормы в пролетах опор №25 - №26 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ек-1-509 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №25-26 от КТП-Ек-1-509 выполнить регулировку стрелы провеса.	09.12.2021	09.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Нщ-7 - 202	864	09.12.2021	09.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нщ-7-202	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-11 - №1-12 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нщ-7-202 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №1-11 - №1-12 от КТП-Нщ-7-202 выполнить регулировку стрелы провеса.	09.12.2021	09.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 Ек-1 - 502	849	07.12.2021	07.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ек-1-502	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-9 - №2-10 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ек-1-502 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №2-9 - №2-10 от КТП-Ек-1-502 выполнить регулировку стрелы провеса.	07.12.2021	07.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Нщ-4 - 260	844	07.12.2021	07.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нщ-4-260	Провис провода выше нормы в пролетах опор №6-№7 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нщ-4-260 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №6-№7 от КТП-Нщ-4-260 выполнить регулировку стрелы провеса.	07.12.2021	07.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Глф-5 - 413	840	06.12.2021	06.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Глф-5-413	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-5 - №2-6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Глф-5-413 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №2-5 - №2-6 от КТП-Глф-5-413 выполнить регулировку стрелы провеса.	06.12.2021	06.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Глф-3 - 420	835	05.12.2021	05.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Глф-3-420	Провис провода выше нормы в пролетах опор №5-№6 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Глф-3-420 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-4 в пролете опор №5-№6 от КТП-Глф-3-420 выполнить регулировку стрелы провеса.	05.12.2021	05.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Глф-7 - 419	834	05.12.2021	05.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Глф-7-419	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-3 №1-4 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Глф-7-419 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №1-3 - №1-4 от КТП-Глф-7-419 выполнить регулировку стрелы провеса.	05.12.2021	05.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Глф-7 - 416	831	03.12.2021	03.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Глф-7-416	Провис провода выше нормы в пролетах опор №17-№18 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Глф-7-416 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №17-№18 от КТП-Глф-7-416 выполнить регулировку стрелы провеса.	03.12.2021	03.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Н-1 - 32	824	02.12.2021	02.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Н-1-32	Провис провода выше нормы в пролетах опор №12-№13 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Н-1-32 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-4 в пролете опор №12-13 от КТП-Н-1-32 выполнить регулировку стрелы провеса.	02.12.2021	02.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Щс-3 - 173	823	02.12.2021	02.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Щс-3-173	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-8 - №2-9 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Щс-3-173 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-4 в пролете опор №2-8 - №2-9 от КТП-Щс-3-173 выполнить регулировку стрелы провеса	02.12.2021	02.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Щс-3 - 87	821	01.12.2021	01.12.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Щс-3-87	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-4 - №1-5 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Щс-3-87 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №1-4 - №1-5 от КТП-Щс-3-87 выполнить регулировку стрелы провеса.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Щс-7 - 86	789	27.11.2021	27.11.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Щс-7-86	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-3 - №1-4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Щс-7-86 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №1-3 - №1-4 от КТП-Щс-7-86 выполнить регулировку стрелы провеса.	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Щс-3 - 77	788	27.11.2021	27.11.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Щс-3-77	Провис провода выше нормы в пролетах опор №8-№9 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Щс-3-77 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №8-№9 от КТП-Щс-3-77 выполнить регулировку стрелы провеса.	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Щс-5 - 169	787	27.11.2021	27.11.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-5-159.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №5-№6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-5-169 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №5-№6 от КТП-Щс-5-169 выполнить регулировку стрелы провеса.	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Щс-7 - 50	785	27.11.2021	27.11.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-7-50	Провис провода выше нормы в пролетах опор №4-5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-7-50 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №4-№5 от КТП-Щс-7-50 выполнить регулировку стрелы провеса.	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сщ-7 - 3	783	26.11.2021	26.11.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-7-3	Схлест провода ответвление к потребителю опор №1-2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-7-3 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 опора №1-2 ответвление к потребителю от КТП-Сщ-7-3 выполнить замену провода на СИП-2х16	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Сщ-5 - 8	775	25.11.2021	25.11.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Сщ-5-8	Провис провода выше нормы в пролете опор №5-6 к потребителю ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Сщ-5-8 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-4 в пролете опор №5-№6 от КТП-Сщ-5-8 выполнить регулировку стрелы провеса.	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Сщ-5 - 10	773	25.11.2021	25.11.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-5-10	Провис провода выше нормы в пролетах опор №9-№10 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-5-10 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №9-№10 от КТП-Сщ-5-10 выполнить регулировку стрелы провеса.	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Сщ-2 - 121	765	24.11.2021	24.11.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-2-121.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-№3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-2-121 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №2-№3 от КТП-Сщ-2-121 выполнить регулировку стрелы провеса.	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Н-5 - 627	764	24.11.2021	24.11.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Н-5-627	Провис провода выше нормы в пролетах опор №12-№13 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Н-5-627 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №12-№13 от КТП-Н-5-627 выполнить регулировку стрелы провеса.	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-7 - 615	760	23.11.2021	23.11.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-615	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-615 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №2-3 от КТП-Сщ-7-615 выполнить регулировку стрелы провеса.	23.11.2021	23.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Н-1 - 122	753	22.11.2021	22.11.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-1-122.	Провис провода выше нормы от опоры №8 к потребителю, в результате длительной эксплуатации ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-1-122.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-1-122 с целью выявления дефектов.	22.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Н-1 - 32	729	18.11.2021	18.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №5 - №6 ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП-Н-1-32.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №5 - №6 ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП-Н-1-32.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП-Н-1-32 с целью выявления дефектов.	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-7 - 55	725	18.11.2021	18.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №12 - №13 ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-СЩ-7-55.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №12 - №13 ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-СЩ-7-55.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-СЩ-7-55 с целью выявления дефектов.	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Н-1 - 194	720	17.11.2021	17.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов от опоры №2-4 от ВЛ-0,4кВ Л-2 ТП-Н-1-194.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису и склёсту проводов от опоры №2-4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП-Н-1-194.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 ТП-Н-1-194 с целью выявления дефектов.	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЩС-1	708	16.11.2021	16.11.2021	В результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ ЩС-1, произошло изменение свойств материала изолятора, что привело к его сколу.	Нарушение структуры материала в результате длительного срока эксплуатации, привело к сколу изолятора на опоре №3 ВЛ-10кВ ЩС-1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЩС-1 с целью выявления дефектов, для предотвращения аварийных отключений.	16.11.2021	16.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-7 - 612	698	15.11.2021	15.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-3 - № 1-4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-СЩ-7-612.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-3 - № 1-4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-СЩ-7-612.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-СЩ-7-612 с целью выявления дефектов.	15.11.2021	15.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-5 - 147	694	15.11.2021	15.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №4 - №5 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-Н-5-147.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №4 - №5 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-Н-5-147.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 ТП-Н-5-147 с целью выявления дефектов.	15.11.2021	15.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Сщ-7 - 63	685	14.11.2021	14.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №5 - №6 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-7-63.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №5 - №6 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-7-63.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от Сщ-7-63 с целью выявления дефектов.	14.11.2021	14.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Н-5 - 79	679	14.11.2021	14.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №7 - №8 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от ЗТП-Н-5-79.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №7 - №8 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от ЗТП-Н-5-79.	В пролете опор №7 - №8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от ЗТП-Н-5-79 выполнить регулировку стрелы провеса.	14.11.2021	14.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-1 - 30	667	11.11.2021	11.11.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-1-30.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №5-№6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-1-30 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №5-№6 от КТП-Н-1-30 выполнить регулировку стрелы провеса.	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Сщ-7 - 17	665	11.11.2021	11.11.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-7-17	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-2 - №2-3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-7-17 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №2-2 - №2-3 от КТП-Сщ-7-17 выполнить регулировку стрелы провеса.	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Глф-7 - 417	659	10.11.2021	10.11.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Глф-7-417	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-2 - №1-3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Глф-7-417 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №1-2 - №1-3 от КТП-Глф-7-417 выполнить регулировку стрелы провеса.	10.11.2021	10.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сщ-5 - 10	658	10.11.2021	10.11.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-5-10	Провис провода выше нормы в пролетах опор№14-15 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-5-10 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №14-№15 от КТП-Сщ-5-10 выполнить регулировку стрелы провеса.	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Щс-7	652	09.11.2021	09.11.2021	В результате плановых осмотров, несвоевременно выявлен дефектный изолятор на опоре №3 ВЛ-10кВ Щс-7.	Нарушение структуры материала изолятора в результате длительной эксплуатации, привело к его разрушению на опоре №3 ВЛ-10кВ Щс-7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Щс-7, для выявления возможных дефектов угрожающих нормальной работе линии.	09.11.2021	09.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-2 - 185	649	08.11.2021	08.11.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-2-185	Провис провода выше нормы в пролетах опор №14-№15 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-2-185 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №14-№15 от КТП-Сщ-2-185 выполнить регулировку стрелы провеса.	08.11.2021	08.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Сщ-5 - 134	645	08.11.2021	08.11.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-5-134.	Провис провода выше нормы в пролетах опор№8-№9 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-5-134 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор№8-9 от КТП-Сщ-5-134 выполнить регулировку стрелы провеса.	08.11.2021	08.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Н-1 - 618	629	05.11.2021	05.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-1 - №1-1А ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Н-1-618	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-1 - №1-1А ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Н-1-618.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Н-1-618 с целью выявления возможных дефектов.	05.11.2021	05.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Н-1 - 122	627	04.11.2021	04.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-3 - №1-4 по ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Н-1-122.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-3 - №1-4 по ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Н-1-122.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Н-1-122 с целью выявления дефектов.	04.11.2021	04.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-7 - 615	626	03.11.2021	03.11.2021	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №7 - №8 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-615.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №7 - №8 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-615.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-615 с целью выявления возможных дефектов.	03.11.2021	03.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-7 - 613	619	31.10.2021	31.10.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-613	Провис провода выше нормы в пролетах опор №9-№10 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-613 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №9-10 от КТП-Сщ-7-613 выполнить регулировку стрелы провеса.	31.10.2021	31.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Сщ-5 - 160	617	31.10.2021	31.10.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-5-160	Провис провода выше нормы в пролетах опор №4-4 - №4-5 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-5-160 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №4-4 - №4-5 от КТП-Сщ-5-160 выполнить регулировку стрелы провеса.	31.10.2021	31.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Щс-7 - 50	616	31.10.2021	31.10.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-50	Провис провода выше нормы в пролетах опор №4-№5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-7-50 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №4-№5 от КТП-Щс-7-50 выполнить регулировку стрелы провеса.	31.10.2021	31.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Сщ-5 - 8	615	30.10.2021	30.10.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-5-8	Провис провода выше нормы в пролетах опор№2-3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-5-8 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №2-№3 от КТП-Сщ-5-8 выполнить регулировку стрелы провеса.	30.10.2021	30.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Сщ-5 - 62	611	30.10.2021	30.10.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-5-62	Провис провода выше нормы в пролетах опор №18-16/4 - №18-15/5 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-5-62 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №18-16/4 - №18-15/5 от КТП-Сщ-5-62 выполнить регулировку стрелы провеса.	30.10.2021	30.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Н-1 - 15	609	30.10.2021	30.10.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-1-15	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-1 - №2-2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-1-15 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №2-1 - №2-2 от КТП-Н-1-15 выполнить регулировку стрелы провеса.	30.10.2021	30.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Сщ-3	603	29.10.2021	29.10.2021	В результате плановых осмотров, несвоевременно выявлен дефектный изолятор на опоре №123 ВЛ-10кВ СЩ-3	Нарушение структуры материала изолятора в результате длительной эксплуатации, привело к его разрушению на опоре №123 ВЛ-10кВ СЩ-3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ СЩ-3, для выявления возможных дефектов угрожающих нормальной работе линии.	29.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ек-1	591	28.10.2021	28.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материалов, что привело к неудовлетворительному состоянию шлейфа разъединителя.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к дефекту шлейфа фазы "В" на разъединителе Р-ТП-ЕК-1-502.	Провести внеплановый осмотр Р-КТП от ВЛ-10кВ ЕК-1, для выявления возможных дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ек-9	585	27.10.2021	27.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материалов, что привело к неудовлетворительному состоянию шлейфа разъединителя.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к дефекту шлейфа фазы "А" на разъединителе Р-ТП-ЕК-9-561.	Провести внеплановый осмотр Р-КТП от ВЛ-10кВ ЕК-9, для выявления возможных дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Н-5 - 625	575	26.10.2021	26.10.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-5-625.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №4-№5 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-5-625 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №4-5 - №4-6 от КТП-Сщ-2-40 выполнить регулировку стрелы провеса.	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Щс-3 - 25	574	26.10.2021	26.10.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Щс-3-25	Провис провода выше нормы в пролетах опор №5-№7 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Щс-3-25 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №5-№7 от КТП-Щс-3-25 выполнить регулировку стрелы провеса.	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-2 - 40	557	24.10.2021	24.10.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-2-40	Провис провода выше нормы в пролетах опор №4-5 - №4-7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-2-40 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №4-5 - №4-7 от КТП-Сщ-2-40 выполнить регулировку стрелы провеса.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Н-5 - 91	554	24.10.2021	24.10.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Н-5-91	Провис провода выше нормы в пролетах опор №19-№20 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Н-5-91 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №19-№20 от КТП-Н-5-91 выполнить регулировку стрелы провеса.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Нщ-7	552	23.10.2021	23.10.2021	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТМ-160кВА КТП-НЩ-7-203.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-160кВА КТП-НЩ-7-203.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	23.10.2021	23.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Щс-7 - 50	551	22.10.2021	22.10.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Щс-7-50	Провис провода выше нормы в пролетах опор №9-№11 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Щс-7-50 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №9-11 от КТП-Щс-7-50 выполнить регулировку стрелы провеса.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Щс-3 - 77	550	22.10.2021	22.10.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-3-77	Провис провода выше нормы в пролетах опор №5-№6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-3-77 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №5-6 от КТП-Щс-3-77 выполнить регулировку стрелы провеса.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-5 - 125	549	22.10.2021	22.10.2021	В результате не выполнения в полном объеме ТО и ремонта на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-5-125 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №12-12а	В результате нарушения структуры материала на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-5-125 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №12-12а	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-5-125 с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Щс-3 - 178	531	21.10.2021	21.10.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Щс-3-178	Провис провода выше нормы в пролете опор №11-№12 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Щс-3-178 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №11-12 от КТП-Щс-3-178 выполнить регулировку стрелы провеса.	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Н-1	527	21.10.2021	21.10.2021	В результате плановых осмотров, несвоевременно выявлен дефектный изолятор на опоре №24 ВЛ-10кВ Н-1	Нарушение структуры материала изолятора в результате длительной эксплуатации, привело к его разрушению на опоре №24 ВЛ-10кВ Н-1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Н-1, для выявления возможных дефектов угрожающих нормальной работе линии.	21.10.2021	21.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-7 - 5	519	20.10.2021	20.10.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-5	Провис провода выше нормы в пролетах опор №5-№6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-5 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №5-№6 от КТП-Сщ-7-5 выполнить регулировку стрелы провеса.	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-1 - 610	518	20.10.2021	20.10.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-1-610	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-3 - №2-4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-1-610 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №2-3 - №2-4 от КТП-Н-1-610 выполнить регулировку стрелы провеса.	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сщ-3 - 107	517	20.10.2021	20.10.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-3-107	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-2--2-3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-3-107 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №2-2 - №2-3 от КТП-Сщ-3-107 выполнить регулировку стрелы провеса	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Щс-3 - 25	508	19.10.2021	19.10.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-3-25	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-№3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-3-25 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №2-№3 от КТП-Щс-3-25 выполнить регулировку стрелы провеса.	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Нщ-6	498	18.10.2021	18.10.2021	В результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ НЩ-6, произошло изменение свойств материала изолятора, что привело к его сколу.	Нарушение структуры материала в результате длительного срока эксплуатации, привело к сколу изолятора на опоре №217 ВЛ-10кВ НЩ-6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ НЩ-6 с целью выявления дефектов, для предотвращения аварийных отключений.	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-7 - 17	496	18.10.2021	18.10.2021	Несвоевременное выявление дефекта провода от опоры №14 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-17.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода от опоры №14 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-17.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-17.	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 Ек-3 - 532	449	03.10.2021	03.10.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ек-3-532.	Провис провода выше нормы в пролете опор №1-6 - №1-7 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ек-3-532 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №1-6 - №1-7 от КТП-Ек-3-532 выполнить регулировку стрелы провеса.	03.10.2021	03.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Сщ-5 - 10	448	02.10.2021	02.10.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-5-10	Провис провода выше нормы в пролетах опор №13-№15 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-5-10 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №13-15 от КТП-Сщ-5-10 выполнить регулировку стрелы провеса.	02.10.2021	02.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Сщ-7 - 187	445	30.09.2021	30.09.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-7-187	Провис провода выше нормы в пролетах опор №8-№10 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-7-187 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №8-10 от КТП-Сщ-7-187 выполнить регулировку стрелы провеса.	30.09.2021	30.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-7 - 17	441	30.09.2021	30.09.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-17	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-5 - №1-6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-17 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №1-5 - №1-6 от КТП-Сщ-7-17 выполнить регулировку стрелы провеса.	30.09.2021	30.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-6 - 47	440	30.09.2021	30.09.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-6-47.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-№3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-6-47 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №2-№3 от КТП-Сщ-6-47 выполнить регулировку стрелы провеса.	30.09.2021	30.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Щс-3 - 105	424	24.09.2021	24.09.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-3-105	Провис провода выше нормы в пролетах опор №3-№4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-3-105 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №3-№4 от КТП-Щс-3-105 выполнить регулировку стрелы провеса.	24.09.2021	24.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Сщ-3	418	22.09.2021	22.09.2021	Несвоевременно выявлено загнивание стойки опоры №19 ВЛ-10кВ СЩ-3.	Нарушение структуры стойки опоры №19 ВЛ-10кВ СЩ-3 в результате длительной эксплуатации, привело к потере несущей способности.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ СЩ-3, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	22.09.2021	22.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Щс-3 - 173	405	10.09.2021	10.09.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Щс-3-173	Провис провода выше нормы в пролетах опор№13-№14 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Щс-3-173 в результате длительной эксплуатации.	В пролете опор №13-№14 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Щс-3-173 выполнить регулировку стрелы провеса.	10.09.2021	10.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Щс-3 - 178	400	05.09.2021	05.09.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Щс-3-178	Провис провода выше нормы в пролетах опор №7-№8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Щс-3-178 в результате длительной эксплуатации.	Выполнить регулировку стрелы провеса в пролете опор №7-№8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Щс-3-178	05.09.2021	05.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Щс-3 - 167	399	04.09.2021	04.09.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Щс-3-167	Провис провода выше нормы в пролетах опор №4-5 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Щс-3-167 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №4-№5 от КТП-Щс-3-167 выполнить регулировку стрелы провеса.	04.09.2021	04.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Щс-7 - 6	391	30.08.2021	30.08.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Щс-7-6	Провис провода выше нормы в пролете опор №1-3 - №1-4 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Щс-7-6 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №1-3 - №1-4 от КТП-Щс-7-6 выполнить регулировку стрелы провеса.	30.08.2021	30.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Щс-3 - 87	364	14.08.2021	14.08.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Щс-3-87 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №2-4 - №2-5.	В результате разрушения структуры материала на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Щс-3-87 произошел обрыв провода в пролете опор №2-4 - №2-5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Щс-3-87 с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Щс-3 - 195	337	07.08.2021	07.08.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Щс-3-195	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-1 - №2-2 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Щс-3-195 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-4 в пролете опор №2-1 - №2-2 от КТП-Щс-3-195 выполнить регулировку стрелы провеса.	07.08.2021	07.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Нщ-7	315	26.07.2021	26.07.2021	Несвоевременно выявлено нарушение контактного соединения подвижного ножа фазы "В" на Р-КТП-НЩ-7-277.	Неудовлетворительное контактное соединение, повлекло повреждение подвижного ножа фазы "В" на Р-КТП-НЩ-7-277.	Провести осмотр Р-ТП от ВЛ-10кВ НЩ-7 на предмет выявления дефектных разъединителей.	26.07.2021	26.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Щс-3	281	15.07.2021	15.07.2021	Не умышленное повреждение автомобилем ВЛ-10кВ Щс-3, в результате чего произошло разрушение опоры №12-1.	Автомобилем сбита стойка опоры №12-1 ВЛ-10кВ Щс-3.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору ВЛ-10кВ Щс-3, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	15.07.2021	15.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Еу-11	277	13.07.2021	13.07.2021	Несвоевременно выявлено растрескивание бетона стойки опоры №72 ВЛ-10кВ Еу-11.	Нарушение структуры бетона стойки опоры №72 ВЛ-10кВ Еу-11 в результате длительной эксплуатации, привело к потере несущей способности.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЕУ-11, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	13.07.2021	13.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-5 - 64	274	11.07.2021	11.07.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-5-64	Провис провода выше нормы в пролетах опор №14-№15 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-5-64 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №14-№15 от КТП-Н-5-64 выполнить регулировку стрелы провеса.	11.07.2021	11.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Щс-3 - 173	271	08.07.2021	08.07.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Щс-3-173	Провис провода выше нормы в пролетах опор№1-10 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Щс-3-173 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 ответвление к потребителю опора№1-10 от КТП-Щс-3-173 выполнить замену провода.	08.07.2021	08.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Глф-7 - 418	272	08.07.2021	08.07.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Глф-7-418	Провис провода выше нормы в пролетах опор№5-7 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Глф-7-418 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор№5-7 от КТП-Глф-7-418 выполнить регулировку стрелы провеса.	08.07.2021	08.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Щс-5 - 62	264	05.07.2021	05.07.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Щс-5-62.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №3-№4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Щс-5-62 в результате длительной эксплуатации.	Выполнить регулировку стрелы провеса ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №3-№4 от КТП-Щс-5-62.	05.07.2021	05.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-5 - 604	262	05.07.2021	05.07.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-5-604	Провис провода выше нормы в пролетах опор №18-9/3 - №18-8/4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-5-604 в результате длительной эксплуатации.	Выполнить регулировку стрелы провеса в пролете опор №18-9/3 - №18-8/4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-5-604	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Нщ-6	261	05.07.2021	05.07.2021	В результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ НЩ-6, произошло изменение свойств металла траверсы, что привело к разрушению траверсы.	В результате дефекта траверсы, произошло межфазное КЗ на опоре №241 ВЛ-10кВ НЩ-6.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ НЩ-6, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений ВЛ.	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 Эк-3 - 526	259	05.07.2021	05.07.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Ек-3-526.	Провис провода выше нормы в пролете опор №1-10 - №1-11 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Ек-3-526 в результате длительной эксплуатации.	Выполнить регулировку стрелы провеса ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №1-10 - №1-11 от КТП-Ек-3-526.	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Щс-3 - 173	257	05.07.2021	05.07.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Щс-3-173	Провис провода выше нормы в пролетах опор №3-№4 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Щс-3-173 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №3-№4 от КТП-Щс-3-173 выполнить регулировку стрелы провеса.	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Щс-3	255	04.07.2021	04.07.2021	Повреждение оборудования ВЛ-10кВ ЩС-3 упавшим деревом извне охранной зоны.	Обрыв проводов и излом стойки опоры №6-21, упавшим деревом извне охранной зоны ВЛ-10кВ ЩС-3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЩС-3, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	04.07.2021	04.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Нщ-2 - 213	233	19.06.2021	19.06.2021	В результате не выполнения в полном объеме ТО и ремонта на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нщ-2-213 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №20-№21.	В результате нарушения структуры материала на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нщ-2-213 произошел обрыв фазного провода в пролете №20-21.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нщ-2-213 с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений ВЛ.	19.06.2021	19.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сщ-7 - 601	232	19.06.2021	19.06.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-7-601	Провис провода выше нормы в пролетах опор №3-№4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-7-601 в результате длительной эксплуатации.	В пролете опор №3-№4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-7-601 выполнить регулировку стрелы провеса.	19.06.2021	19.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сщ-5 - 10	229	17.06.2021	17.06.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-5-10.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №8-№9 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-5-10 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №8-№9 от КТП-Сщ-5-10 выполнить регулировку стрелы провеса.	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Щс-5 - 89	211	12.06.2021	12.06.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Щс-5-89.	Провис провода выше нормы в пролете опор №4-№5 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Щс-5-89 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №4-№5 от КТП-Щс-5-89 выполнить регулировку стрелы провеса.	12.06.2021	12.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Щс-5 - 170	210	11.06.2021	11.06.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-5-170	Провис провода выше нормы в пролете опор №11-№12 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-5-170 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №11-№12 от КТП-Щс-5-170 выполнить регулировку стрелы провеса.	11.06.2021	11.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сщ-5 - 125	208	10.06.2021	10.06.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-5-125	Провис провода выше нормы в пролетах опор №13-14 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-5-125 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №13-14 от КТП-Сщ-5-125 выполнить регулировку стрелы провеса.	10.06.2021	10.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-7 - 601	201	08.06.2021	08.06.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-601	Провис провода выше нормы в пролетах опор №9-10 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-601 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №9-10 от КТП-Сщ-7-601 выполнить регулировку стрелы провеса.	08.06.2021	08.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-7 - 600	202	08.06.2021	08.06.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-6-600	Провис провода выше нормы в пролетах опор №7-24/5--7-23/6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-6-600 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №7-24/5--7-23/6 от КТП-Сщ-7-600 выполнить регулировку стрелы провеса.	08.06.2021	08.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Н-1 - 92	132	23.04.2021	23.04.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от ЗТП-Н-1-92	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-5 - №2-6 ВЛ-0,4кВ Л-2 от ЗТП-Н-1-92 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №2-5 - №2-6 от ЗТП-Н-1-92 выполнить регулировку стрелы провеса.	23.04.2021	23.04.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Нщ-2 - 285	124	18.04.2021	18.04.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нщ-2-285	Провис провода выше нормы в пролете опор №3-№4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нщ-2-285 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №3-№4 от КТП-Нщ-2-285 выполнить регулировку стрелы провеса.	18.04.2021	18.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Н-5 - 123	123	17.04.2021	17.04.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-5-123	Провис провода выше нормы в пролетах опор №5-№6 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-5-123 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №5-№6 от КТП-Н-5-123 выполнить регулировку стрелы провеса.	17.04.2021	17.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-1 - 194	122	16.04.2021	16.04.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-1-194	Провис провода выше нормы в пролетах опор №3-4 - №3-5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-1-194 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №3-4 - №3-5 от КТП-Н-1-194 выполнить регулировку стрелы провеса.	16.04.2021	16.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Сщ-1	106	29.03.2021	29.03.2021	В результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ СЩ-1, произошло изменение свойств материала изолятора, что привело к его разрушению.	В результате дефекта изолятора, произошло соприкосновение провода фазы "С" с траверсой опоры №19 ВЛ-10кВ СЩ-1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ СЩ-1, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений ВЛ.	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Ш-9 - 406	102	28.03.2021	06.04.2021	Злоумышленниками совершено умышленное повреждение оборудования КТП-Ш-9-406 с целью хищения.	Демонтаж и попытка хищения оборудования КТП-Ш-9-406, а именно снятие с места установки трансформатора 250кВА, откручена крышка трансформатора.	Предоставить результат розыскных работ по демонтажу трансформатора ТМ-250кВА с целью разграбления КТП-Ш-9-406.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Сщ-6 - 69	90	15.03.2021	15.03.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-6-69	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-№3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-6-69 в результате длительной эксплуатации.	В пролете опор №2-№3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-6-69 выполнить регулировку стрелы провиса.	15.03.2021	15.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Сщ-5 - 7	88	14.03.2021	14.03.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-5-7	Провис провода выше нормы в пролете опор №5-№6 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-5-7 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №5-№6 от КТП-Сщ-5-7 выполнить регулировку стрелы провиса.	14.03.2021	14.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-7 - 3	87	14.03.2021	14.03.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-3.	Провис и слхёт проводов в пролете опор №2-3 - №2-4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-3 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №2-3 - №2-4 от КТП-Сщ-7-3 выполнить регулировку стрелы провиса.	14.03.2021	14.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сщ-7 - 600	84	13.03.2021	13.03.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-7-600	Провис провода выше нормы в пролетах опор №3-№4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-7-600 в результате длительной эксплуатации.	В пролете опор №3-№4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-7-600 выполнить регулировку стрелы провеса.	13.03.2021	13.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-1 - 164	85	13.03.2021	13.03.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-1-164	Провис провода выше нормы в пролетах опор №6-7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-1-164 в результате длительной эксплуатации.	В пролете опор №6-№7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-1-164 выполнить регулировку стрелы провеса	13.03.2021	13.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-2 - 40	83	12.03.2021	12.03.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-2-40	Провис провода выше нормы в пролетах опор №4-5 - №4-6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-2-40 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №4-5 - №4-6 от КТП-Сщ-2-40 выполнить регулировку стрелы провиса.	12.03.2021	12.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Н-1	49	09.02.2021	09.02.2021	В результате длительного срока эксплуатации, произошло изменение свойств металла провода, что привело к его разрушению.	Нарушение электрического контакта в результате неудовлетворительного состояния провода от опоры 3-8а к РКТП-Н-1-609 ВЛ-10кВ Н-1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Н-1, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	09.02.2021	09.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Нщ-7 - 203	43	04.02.2021	04.02.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Нщ-7-203	Провис провода выше нормы в пролетах опор №10-№11 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Нщ-7-203 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Нщ-7-203 в пролёте опор №10-№11.	04.02.2021	04.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Нщ-7 - 240	41	03.02.2021	03.02.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-7-240.	Провис и слхёт проводов в пролете опор №1-2 - №1-3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нщ-7-240 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нщ-7-240 пролете опор №1-2 - №1-3	03.02.2021	03.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сщ-7 - 5	40	03.02.2021	03.02.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-7-5	Провис и схлест проводов в пролете опор №9 - №10 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-7-5 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода в пролете опор №9-№10 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-7-5	03.02.2021	03.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-2 - 1	38	02.02.2021	02.02.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-2-1.	Провис провода выше нормы в пролете опор №3-№4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-2-1 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-2-1 в пролетах опор №3-№4	02.02.2021	02.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сщ-5 - 125	37	02.02.2021	02.02.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-5-125.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №7-№8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-5-125 в результате длительной эксплуатации.	Произвести регулировку стрелы провеса провода в пролете опор №7-№8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-5-125.	02.02.2021	02.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-5 - 62	17	17.01.2021	17.01.2021	Несвоевременно выявлен провис провода ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-5-62	Провис провода выше нормы в пролете опор №9-№10 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-5-62 в результате длительной эксплуатации.	Произвести регулировку стрелы провеса в пролете опор №9 - №10 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-5-62.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сщ-5 - 8	16	17.01.2021	17.01.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-5-8	Провис провода выше нормы в пролетах опор №18-3/4 - №18-3/5 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-5-8 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода в пролетах опор №18-3/4 - №18-3/5 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-5-8.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сщ-7 - 17	13	16.01.2021	16.01.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-7-17.	Провис и схлест провода в пролете опор №10 - №11 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-7-17 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода в пролете опор №10-№11 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-7-17.	16.01.2021	16.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сщ-7 - 3	12	16.01.2021	16.01.2021	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-7-3	Провис провода выше нормы в пролетах опор №5-№7 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-7-3 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода в пролетах опор №5-№7 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-7-3.	16.01.2021	16.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Ленинградская	40	29.12.2021	29.12.2021	В результате длительной эксплуатации, температурных расширениях, попадания влаги произошло изменение свойств металла (окисление, удлинение резьбы), из которого изготовлены болтовые соединения на ШМ-10кВ Т-1 в ячейке МВ-10 Т-1 на ТТ-10 Т-1 фаза "С".	В результате длительной эксплуатации, воздействия атмосферных факторов (температура, влага) произошло расширение металла болтовых соединений, его окисление, что привело к увеличению переходного сопротивления болтового соединения и его нагрев на ШМ-10кВ Т-1 в ячейке МВ-10 Т-1 на ТТ-10 Т-1 фаза "С".	При проведении технического обслуживания ТТ-10кВ на ПС 110-35кВ в обязательном порядке проводить ревизию болтовых контактных соединений с их разборкой.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС	35	ПС 110/35/10 кВ Ленинградская	19	25.12.2021	25.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло старение резинового уплотнения, изменение его первоначальных свойств на маслоуказательном стекле МВ-35кВ Сахарный завод фаза "А,В,С".	Капельная течь из под резинового уплотнения маслоуказательного стекла МВ-35кВ Сахарный завод фаза "А,В,С".	При проведении текущих ремонтов на МВ-35кВ обращать особое внимание на резиновое уплотнение маслоуказательных стекол и при необходимости проводить их замену.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110/6 кВ Ейск 2	947	17.12.2021	17.12.2021	В результате длительной эксплуатации, температурных перепадов, произошло старение материала, изменение первоначальных свойств клеевых термоусаживающих трубок концевой муфты на кабеле ЛК - 6 - 1.	Растрескивание клеевых термоусаживающих трубок концевой муфты на кабеле ДК - 6 - 1.	При проведении обслуживания ДК ПС 110кВ проводить осмотр концевых кабельных муфт на кабеле ДК на предмет дефектов (растрескивания и т.д.).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110/6 кВ Ейск 2	945	17.12.2021	17.12.2021	В результате длительной эксплуатации, температурных перепадов, произошло старение материала, изменение первоначальных свойств клеевых термоусаживающих трубок концевой муфты на БСК - 6 - 2.	Растрескивание клеевых термоусаживающих трубок концевой муфты на БСК - 6 - 2.	При проведении обслуживания БСК проводить осмотр концевых кабельных муфт БСК на предмет дефектов (растрескивания и т.д.).		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110/35/10 кВ Ленинградская	944	17.12.2021	17.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло изменение первоначальных свойств в результате старения резинового уплотнения, между вводом 10кВ фаза "В" и крышкой трансформатора ТСН-2.	Следы потеков из под резинового уплотнения между вводом 10кВ фаза "В" и крышкой трансформатора ТСН-2.	При проведении текущего обслуживания ТСН на ПС 110кВ обращать особое внимание на резиновое уплотнение вводов трансформатора и при необходимости <u>проводить их замену.</u>		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Ейский Свиносовхоз	943	17.12.2021	17.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло изменение первоначальных свойств в результате старения резинового уплотнения, между вводом 10кВ фаза "В" и крышкой трансформатора ТСН-1.	Следы потеков из под резинового уплотнения между вводом 10кВ фаза "В" и крышкой трансформатора ТСН-1.	При проведении текущего обслуживания ТСН на ПС 35кВ обращать особое внимание на резиновое уплотнение вводов трансформатора и при необходимости <u>проводить их замену.</u>		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Глебовская	931	16.12.2021	18.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло изменение первоначальных свойств в результате старения резинового уплотнения, между вводом 35кВ фаза "В" и крышкой трансформатора.	Следы потеков из под резинового уплотнения между вводом 35кВ фаза "В" и крышкой трансформатора.	При проведении текущего обслуживания силовых трансформаторов на ПС 35кВ обращать особое внимание на резиновое уплотнение вводов трансформатора и при необходимости <u>проводить их замену.</u>		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Александровская	930	16.12.2021	16.12.2021	В результате длительной эксплуатации, температурных перепадов, изменения свойств материала произошел износ механизма отключения привода.	Механический износ направляющей втулки штока катушки отключения привода ПП-67 на СМВ-35кВ и его заклинивание.	При проведении технического обслуживания приводов типа ПП-67, обращать внимание на состояние механизма катушки отключения, при необходимости производить ремонт (<u>замену</u>).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Полтавченская	884	13.12.2021	14.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло старение резинового уплотнения, изменение его первоначальных свойств на маслоуказательном стекле МВ-10кВ Т-1 фаза "А,В,С".	Капельная течь из под резинового уплотнения маслоуказательного стекла МВ-10кВ Т-1 фаза "А,В,С".	При проведении текущих ремонтов на МВ-10кВ обращать особое внимание на резиновое уплотнение маслоуказательных стекол и при <u>необходимости проводить их замену.</u>		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Урожайная	858	08.12.2021	08.12.2021	В результате длительной эксплуатации произошло старение резинового уплотнения, изменение его первоначальных свойств на маслоуказательном стекле СМВ-35кВ фаза "А,В,С".	Капельная течь из под резинового уплотнения маслоуказательного стекла СМВ-35кВ фаза "А,В,С".	При проведении текущих ремонтов на СМВ-35кВ обращать особое внимание на резиновое уплотнение маслоуказательных стекол и при <u>необходимости проводить их замену.</u>		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Копанская	833	03.12.2021	03.12.2021	В результате длительной эксплуатации, температурных перепадов, изменения свойств материала произошел износ механизма отключения привода.	Механический износ направляющей втулки штока катушки отключения привода ПП-67 на МВ-35кВ Т-2 и его заклинивание.	При проведении технического обслуживания приводов типа ПП-67, обращать внимание на состояние механизма катушки отключения, при необходимости производить ремонт (<u>замену</u>).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/6 кВ Ейск	822	01.12.2021	01.12.2021	В результате длительной эксплуатации, воздействия знакопеременных нагрузок, знакопеременных температурных перепадов, произошло изменение свойств материала изолятора (фарфор), типа ИОС-110кВ, на разъединителе ТН-110кВ 2 СШ фаза "С".	Образование микротрещин, деформация, искривление опорно-стержневого изолятора фаза "С", типа ИОС-110кВ, на разъединителе ТН-110кВ 2 СШ.	При выполнении технического обслуживания разъединителей на ТН-110кВ учитывать требования циркуляра Ц-01-01 и обращать внимание на наличие трещин у основания изоляторов, при необходимости <u>производить замену.</u>		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Камышеватская	734	19.11.2021	19.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло старение резинового уплотнения, изменение его первоначальных свойств на маслоуказательном стекле СМВ-35кВ фаза "А".	Капельная течь из под резинового уплотнения маслоуказательного стекла СМВ-35кВ фаза "А".	При проведении текущих ремонтов на СМВ-35кВ обращать особое внимание на резиновое уплотнение маслоуказательных стекол и при <u>необходимости проводить их замену.</u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ ПС	35 35	ВЛ 35 кВ Куцевская - Раздольная ПС 35/10 кВ Раздольная	733	19.11.2021	19.11.2021	В результате полета птицы произошло приближение ее на недопустимое расстояние к фазам шинного моста 10кВ между ячейкой ТСН-1 и вводным масляным выключателем МВ-10кВ Т-1, что привело к снижению сопротивления воздушной изоляции между фазами А,В, короткому замыканию, образованию электрической дуги и работе устройств РЗА (работа ДЗТ), повлекшее за собой включение КЗ-35кВ Т-1, отключению ОД-35кВ Т-1 на ПС 35кВ Раздольная.	Перекрытие фаз шин 10кВ птицей, снижение сопротивления электрической изоляции, короткое замыкание, образование электрической дуги на шинном мосту 10кВ между ячейкой ТСН-1 и вводным масляным выключателем МВ-10кВ Т-1, повреждение 3-х проходных изоляторов ячейки ТСН-1 на ПС 35кВ Раздольная.	Рассмотреть возможность установки птиц отпугивающих устройств на территории ПС 35кВ Раздольная.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/10 кВ Старощербиновская	597	28.10.2021	29.10.2021	В результате не выполнения в требуемых объемах технического обслуживания (не проведена проверка соосности ножей), длительной эксплуатации, температурных расширениях произошло изменение свойств металла (изгиб), из которого изготовлены подвижные ножи СР-110кВ, типа РЛНД-110/630.	Деформация, перекос (не соосность) подвижных ножей разъединителя типа РЛНД-110/630 по отношению к неподвижным ножам.	При проведении технического обслуживания разъединителей всех типов на ПС 35-110кВ в обязательном порядке проводить проверку ножей на соосность, при необходимости производить их регулировку.	28.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Куликовская	581	27.10.2021	27.10.2021	В результате длительной эксплуатации, температурных расширениях, попадания влаги произошло изменение свойств металла (окисление, удлинение резьбы), из которого изготовлены болтовые соединения.	В результате длительной эксплуатации, воздействия атмосферных факторов (температура, влага) произошло расширение металла болтовых соединений, его окисление, что привело к увеличению переходного сопротивления болтового соединения и его нагрев.	При проведении технического обслуживания ЛР-35кВ на ПС 110-35кВ в обязательном порядке проводить ревизию болтовых контактных соединений с их разборкой.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС ПС	35 35	ПС 110/35/10 кВ Ленинградская ПС 110/35/10 кВ Ленинградская	571	25.10.2021	25.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло старение изоляции, изменение свойств материала провода вторичных цепей РЗА привода СМВ-35кВ, МВ-35кВ ВЛ Заводская.	Старение изоляции провода катушки отключения привода, типа ПП-67, на МВ 35кВ ВЛ Заводская привело к нарушению электрической изоляции и межвитковому замыканию и выходу ее из строя. Изменение свойств материала провода (окисление, уменьшение сечения) привело к нарушению электрического контакта (обрыву) цепей управления привода, типа ПП-67, СМВ-35кВ.	При проведении технического обслуживания вторичных цепей в объеме "Восстановление" обращать на состояние жил кабеля вторичных цепей и при необходимости проводить замену.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Путь к коммунизму	569	25.10.2021	26.10.2021	В результате длительной эксплуатации, температурных расширениях произошло изменение свойств металла (изгиб), из которого изготовлены подвижные ножи РНДЗ-35.	Деформация, перекос (не соосность) подвижных ножей разъединителя типа РНДЗ-35 по отношению к неподвижным ножам.	При проведении технического обслуживания разъединителей всех типов в обязательном порядке проводить проверку ножей на соосность, при необходимости регулировку.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС	35	ПС 110/35/10 кВ Моревская	570	25.10.2021	26.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло старение резинового уплотнения, изменение его первоначальных свойств на маслоуказательном стекле МВ-35кВ ВЛ Путь к Коммунизму фаза "А".	Капельная течь из под резинового уплотнения маслоуказательного стекла МВ-35кВ ВЛ Путь к Коммунизму фаза "А".	При проведении текущих ремонтов на МВ-35кВ обращать особое внимание на резиновое уплотнение маслоуказательных стекол и при необходимости проводить их замену.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35/10 кВ Новоплатнировская	561	22.10.2021	22.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло старение изоляции катушки отключения электромагнита привода на СМВ-10.	Старение изоляции провода катушки отключения электромагнита привода, типа ПП-67, на СМВ-10кВ, привело к нарушению электрической изоляции и межвитковому замыканию и выходу ее из строя.	При проведении планового ТО цепей управления приводов особое внимание обращать на состояние изоляции катушек отключения электромагнита.	22.10.2021	22.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Ромашки - Ленинградская	417	21.09.2021	21.09.2021	В результате загрязнения гирлянды изоляторов на опоре №27 фаза "С" ВЛ 110кВ Ромашки - Ленинградская, продуктами жизнедеятельности птиц, произошло снижение изоляционных характеристик изоляторов, типа ПС-70.	Поверхностное электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фаза "С" опора №27 на ВЛ 110кВ Ромашки - Ленинградская по продуктами жизнедеятельности птиц.	Провести установку птицеотпугивающих устройств на поре №27 ВЛ-110кВ Ромашки - Ленинградская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Староминская - Ейск 2 цепь	403	07.09.2021	07.09.2021	В результате спиливания, сторонними лицами, дерева из вне охранной зоны, произошло ее падение на провод фаза "С" в пролете опор №54÷55 ВЛ 110кВ Староминская - Ейск 2.	Механическое воздействие упавшего дерева на провод фаза "С", в пролете опор №54÷55, приведшее к срабатыванию устройств РЗА и отключению ВЛ 110кВ Староминская - Ейск 2.	Направить письмо в администрацию Староминского района о необходимости проведения разъяснительной работы среди населения в части запрета спиливания деревьев вдоль ВЛ, без согласования с эксплуатирующей организацией.	07.09.2021	07.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Шкуринская - Кушевская с отпайкой на ПС Червоная	401	05.09.2021	05.09.2021	В результате загрязнения гирлянды изоляторов на опоре №55 фаза "В" ВЛ-110 кВ Шкуринская - Кушевская с отпайкой на ПС 110кВ Червоная продуктами жизнедеятельности птиц, произошло снижение изоляционных характеристик изоляторов, типа ПС-70.	Поверхностное электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фаза "В" опора №55 на ВЛ-110 кВ Шкуринская - Кушевская с отпайкой на ПС 110кВ Червоная по продуктам жизнедеятельности птиц.	Провести верховой осмотр изоляторов опор №54÷56. Произвести установку птицеотпугивающих устройств на опоре №55 ВЛ-110 кВ Шкуринская - Кушевская с отпайкой на ПС 110кВ Червоная.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ ВЛ ВЛ	35 35 35	ВЛ 35 кВ Ей.Укрепление - Глафиrowsкая ВЛ 35 кВ Ей.Укрепление - Глафиrowsкая ВЛ 35 кВ Глафиrowsкая - Шабельск	396	02.09.2021	03.09.2021	В результате грозовых перенапряжений произошло воздействие электрических разрядов молнии на изоляторы опоры №90 фаза "В" ВЛ 35кВ Ей Укрепление - Глафиrowsкая. В результате ветровых нагрузок образовавшихся в период грозовых перенапряжений произошло приближение шлейфа к оттяжке опоры №2 фаза "С" ВЛ-35кВ Глафиrowsкая - Шабельск.	Электродуговое повреждение гирлянды изоляторов, типа ПС 70, на опоре №90 фаза "В". Нарушение электрической изоляции на опоре №2 фаза "С" между шлейфом и оттяжкой опоры, в результате его приближения к оттяжке опоры.	Произвести замеры сопротивления контура заземления на опорах №89,90,91 ВЛ-35кВ Ей Укрепление - Глафиrowsкая.	02.09.2021	03.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Староминская - Ейск 2 цепь	387	28.08.2021	28.08.2021	В результате загрязнения гирлянды изоляторов на опоре №29 фаза "В" ВЛ 110кВ Староминская - Ейск 2 цепь продуктами жизнедеятельности птиц, произошло снижение изоляционных характеристик изоляторов, типа ПС-70.	Поверхностное электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фаза "В" опора №29 на ВЛ 110кВ Староминская - Ейск 2 цепь по продуктами жизнедеятельности птиц.	Произвести установку птицеотпугивающих устройств на опоре №29 ВЛ 110кВ Староминская - Ейск 2 цепь. Провести верховой осмотр изоляторов опор №28÷30.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Моревская - Камышевская с отпайкой на ПС Моревская 35	327	02.08.2021	02.08.2021	В процессе эксплуатации не был своевременно выявлен дефект провода шлейфа. В результате длительной эксплуатации, атмосферных и солевых (рядом Азовское море) воздействий, произошло окисление провода и стального сердечника шлейфа (коррозионный износ), уменьшение его сечения и снижение механической прочности.	Коррозионный износ провода шлейфа АС-70 в поддерживающем зажиме ПГН 2-6 на опоре №159 фаза "А".	Провести верховой осмотр провода (в т.ч. в зажимах) на опорах 158, 159, 160 ВЛ 35 кВ Моревская - Камышевская с отпайкой на ПС 35кВ Моревская, при необходимости провести техническое обслуживание (ремонт).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ ВЛ	35 35	ВЛ 35 кВ Староминская - Староминской зерносовхоз 2 ВЛ 35 кВ Староминская - Староминской зерносовхоз 2	311	22.07.2021	22.07.2021	В результате ветровой нагрузки (ветер до 20 м/с) и размокания почвы из-за продолжительных осадков произошло падение дерева, находящегося вне охранной зоны ВЛ, на провод ф. "А, В" в пролёте опор 46-47 ВЛ 35 кВ "Староминская - Староминской зерносовхоз 2".	Нарушение электрической изоляции проводов ф. "А, В" упавшим деревом, в пролёте опор 46-47 ВЛ 35 кВ "Староминская - Староминской зерносовхоз 2".	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 35 кВ "Староминская - Староминской зерносовхоз 2" на предмет наличия деревьев высотой 15 метров и более, угрожающих падением на ВЛ. По результатам осмотра принять решение по их спиливанию.	22.07.2021	22.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Староминская - Сторожевская с отпайкой на ПС Маслозавод	312	22.07.2021	22.07.2021	В результате грозовых перенапряжений, возникших 22.07.2021 года, произошло воздействие электрических разрядов молнии на провода ф. "В, С" в пролёте опор №63-64 ВЛ 35 кВ "Староминская - Сторожевская", что привело к ионизации воздуха и междуфазному замыканию, которое воздействовало на устройства релейной защиты и автоматики (МТЗ).	Электродуговое междуфазное замыкание ф. "В,С" в пролёте опор №63-64.	Провести замеры сопротивления контура заземления опор №62, 63, 64, 65 ВЛ 35 кВ "Староминская - Сторожевская"		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Албаши - Ясенская 1 цепь	313	22.07.2021	22.07.2021	В результате несвоевременных проведенных профилактических проверок и измерений не удалось своевременно выявить наличие микротрещин в месте термитной сварки шлейфа провода ф. "В" на опоре №279 ВЛ 110 кВ "Албаши - Ясенская 1 цепь".	Вследствие длительной эксплуатации оборудования произошло изменение свойств материала, что привело к образованию микротрещин в месте термитной сварки шлейфа провода ф. "В", что привело при увеличении нагрузки к нагреву сварного соединения.	При проведении осмотров ВЛ 35 кВ и выше в обязательном порядке использовать прибор ТВК.	22.07.2021	22.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/10 кВ Ясенская	314	21.07.2021	23.07.2021	В результате эксплуатации произошло старение (изменение свойств) резинового манжета вала привода выключателя СМВ-110, что не было учтено при проведении среднего ремонта (не проведена своевременная замена резинового манжета вала привода выключателя СМВ-110).	Нарушение герметичности резинового манжета вала привода выключателя СМВ-110 привело к утечки масла.	При проведении технического обслуживания МВ-110 кВ типа ВМТ-110Б-1250-25 на ПС 110 кВ проверять и при необходимости производить замену резиновых уплотнительных деталей.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Атамановская - Ленинградская	290	19.07.2021	19.07.2021	В результате воздействия продуктов жизнедеятельности птиц на гирлянду изоляторов фаза "В" опоры №224 ВЛ 110 кВ "Атамановская-Ленинградская" произошло снижение изоляционных характеристик изоляторов, типа ПС-70.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов фаза "В" опоры №224 на ВЛ 110 кВ "Атамановская-Ленинградская" по продуктам жизнедеятельности птицы.	Установить птице отпугивающие устройство на опоре №224 ВЛ 110 кВ "Атамановская-Ленинградская".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Староминская - Староминской зерносовхоз 2	209	10.06.2021	10.06.2021	В результате воздействия грозовых разрядов молнии на гирлянду изоляторов ф. "А и В" произошло электродуговое повреждение изоляторов.	Повреждение изоляторов ф. "А и В".	Провести замер сопротивления контура заземления на опорах №142-144 ВЛ-35 кВ "Староминская - Староминской зерносовхоз 2"		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Староминская - Ромашки	190	02.06.2021	02.06.2021	В результате воздействия грозовых разрядов молнии на провода фаз "А", "В" и "С" ВЛ 110 кВ "Староминская - Ромашки" в пролёте опор №107-108 произошла ионизация воздушного изоляционного промежутка между проводами, что привело к электродуговому пробую.	Электродуговое поверхностное перекрытие провода ф. "А, В, С," в пролёте опор №107-108 ВЛ-110 кВ "Староминская - Ромашки"	Произвести замер сопротивления контура заземления на опорах №106-109 ВЛ-110 кВ "Староминская - Ромашки"		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Ромашки - Ленинградская	186	29.05.2021	29.05.2021	В результате проведении сельскохозяйственных работ, при проезде крупногабаритной сельскохозяйственной техники в охранной зоне ВЛ 110кВ Ромашки - Ленинградская, машинист не оценил габариты техники, что привело к приближению ее на недопустимое расстояние, приведшее к нарушению электрической изоляции (электрическому пробую) и срабатыванию устройств релейной защиты и автоматики.	Нарушение электрической изоляции между проводом и сельскохозяйственной техникой, в пролёте опор №29÷30 фаза "А" ВЛ 110кВ Ромашки - Ленинградская.	Направить в администрацию Ленинградского района письмо о недопущении нарушений требований охранных зон при производстве сельскохозяйственных работ. Провести замер стрелы провеса проводов на ВЛ-110кВ Ромашки - Ленинградская в пролётах опор №28÷31.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	СДУ	110	ЦППС КОТМИ-14	174	24.05.2021	25.05.2021	При автоматическом обновлении, до новой версии, операционной системы Windows 10, произошло удаление сетевых настроек серверов ЦППС КОТМИ.	Сбой в работе программы серверов ЦППС КОТМИ, прекращение передачи информации.	Произвести отключение автоматического обновления серверов ЦППС КОТМИ.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС	110	ПС 110/10 кВ Ромашки	172	24.05.2021	24.05.2021	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала.	Вследствие длительного срока эксплуатации оборудования (введено в эксплуатацию в 1984 году) произошёл механический износ приводной шестерни привода ОД-110.	Произвести замену привода ОД-110 Т-1 на ПС 110/10 кВ "Ромашки"		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС ВЛ	35 35	ПС 35/10 кВ Ясени ВЛ 35 кВ Староминская - Ясени	167	19.05.2021	19.05.2021	Последнее ТО в объёме "контроль" проводилось в 2019 году.	Скопление мёртвых насекомых и продуктов их жизнедеятельности под крышкой клеммника газового реле попавших из-за отсутствия уплотнения в месте захода кабеля, что привело к срабатыванию газовой защиты по цепи постоянного тока при попадании влаги.	При проведении технического обслуживания и ремонтов оборудования обращать внимание на состояние уплотнений, при необходимости производить их замену.	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Советская	55	11.02.2021	12.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала (пересыхание, старение) резиновой уплотнительной прокладки сливной пробки фаза "С" МВ-10кВ Т-1.	Нарушение герметичности (утечка масла) резинового уплотнения сливной пробки фаза "С" МВ-10кВ Т-1.	При проведении технического обслуживания МВ-10кВ, типа ВМГ-10/630-20, на ПС 35-10кВ проверять и при необходимости заменять резиновое уплотнение сливной пробки.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Староминская - Ясени	4	13.01.2021	13.01.2021	В результате ветровой нагрузки (ветер более 15 м/с) произошло падение дерева, находящегося вне охранной зоны ВЛ, на провод фаз "А,В" в пролете опор 25÷26 ВЛ 35кВ Староминская - Ясени.	Нарушение электрической изоляции проводов фаз "А,В" упавшим деревом, в пролете опор 25÷26 ВЛ 35кВ Староминская - Ясени.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 35кВ Староминская - Ясени, на предмет наличия сухих деревьев высотой 15 метров и более, угрожающих падением на ВЛ. По результатам осмотра принять решение по их спиливанию.	13.01.2021	13.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-1	854	30.12.2021	30.12.2021	Изом опоры №7 ВЛ 10 кВ К-1, в результате наезда автотранспорта на опору.	Разрушение опоры вследствие наезда автотранспорта.	Организовать работу по возмещению филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети понесенных убытков.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НМ-1-112	362	19.12.2021	19.12.2021	Неумышленное повреждение опоры №1/1 ВЛ 0,4 № 1 от ТП НМ-1-112 автотранспортом.	Разрушение опоры №1/1 ВЛ 0,4 № 1 от ТП НМ-1-112 вследствие наезда автотранспорта.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети.	19.12.2021	19.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП К-10-536	829	01.12.2021	01.12.2021	В связи с длительным воздействием ветровой нагрузки, пляски повода, ухудшением погодных условий на ВЛ 0,4 № 2 ТП К-10-536 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№20-21.	Обрыв провода в пролете опор №№20-21 на ВЛ 0,4 № 2 ТП К-10-536.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 № 2 от ТП К-10-536 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП К-8-655	361	01.12.2021	01.12.2021	В связи с длительным воздействием ветровой нагрузки, пляски повода, ухудшением погодных условий на ВЛ 0,4 № 1 ТП К-8-655 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№2/5-2/6.	Обрыв провода в пролете опор №№2/5-2/6 на ВЛ 0,4 № 1 ТП К-8-655.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП К-8-655 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП К-9-649	360	01.12.2021	01.12.2021	В связи с длительным воздействием ветровой нагрузки, пляски повода, ухудшением погодных условий на ВЛ 0,4 № 1 ТП К-9-649 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№1/2-1/3.	Обрыв провода в пролете опор №№1/2-1/3 на ВЛ 0,4 № 1 ТП К-9-649.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП К-9-649 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КИ-7-822	359	01.12.2021	01.12.2021	В связи с длительным воздействием ветровой нагрузки, пляской провода, ухудшением погодных условий на ВЛ 0,4 № 1 ТП КИ-7-822 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№9-9а.	Обрыв провода в пролете опор №№9-9а на ВЛ 0,4 № 1 ТП КИ-7-822.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 от ТП КИ-7-822 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НМ-1	366	01.12.2021	01.12.2021	В связи с воздействием ветровой нагрузки на ВЛ-10кВ НМ-1 произошел обрыв вязки на опоре №1/5.	Обрыв вязки провода на опоре №1/5 на ВЛ-10кВ НМ-1, замыкание на землю	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10кВ НМ-1 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МИ-3	367	01.12.2021	01.12.2021	В связи с неблагоприятными погодными явлениями, порывом ветра произошел наброс металлопрофиля на ВЛ-10кВ МИ-3 оборвало провода в пролете опор №№8-9.	Обрыв проводов в пролете опор №№8-9 на ВЛ-10кВ МИ-3, двухфазное КЗ с обрывом.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10кВ МИ-3 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП К-9-650	346	01.12.2021	01.12.2021	В связи с длительным воздействием ветровой нагрузки, ухудшением погодных условий на ВЛ 0,4 № 3 ТП К-9-650 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№10-10А.	Обрыв провода в пролете опор №№10-10А на ВЛ 0,4 № 3 ТП К-9-650.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 от ТП К-9-650 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП К-9-636	345	01.12.2021	01.12.2021	В связи с длительным воздействием ветровой нагрузки, ухудшением погодных условий на ВЛ 0,4 № 1 ТП К-9-636 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№1/5-1/6.	Обрыв провода в пролете опор №№1/5-1/6 на ВЛ 0,4 № 1 ТП К-9-636.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП К-9-636 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП НМ-11-153	344	01.12.2021	01.12.2021	В связи с длительным воздействием ветровой нагрузки, ухудшением погодных условий на ВЛ 0,4 № 3 ТП НМ-11-153 произошло падение дерева что привело к обрыву проводов в пролете опор №№3-4.	Обрыв проводов в пролете опор №№3-4на ВЛ 0,4 № 3 ТП НМ-11-153.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 от ТП НМ-11-153на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП О-6-30	343	01.12.2021	01.12.2021	В связи с длительным воздействием ветровой нагрузки, ухудшением погодных условий на ВЛ 0,4 № 2 ТП О-6-30 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№11-12.	Обрыв провода в пролете опор №№11-12 на ВЛ 0,4 № 2 ТП О-6-30.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП О-6-30 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП НС-7-340	342	30.11.2021	30.11.2021	В связи с ухудшением погодных условий и пляской проводов на ВЛ 0,4 № 3 ТП НС-7-340 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№1/1-1/2.	Обрыв провода в пролете опор №№1/1-1/2 на ВЛ 0,4 № 3 ТП НС-7-340.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 от ТП НС-7-340 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП К-14-858	341	30.11.2021	30.11.2021	Из-за длительного воздействие ветровой нагрузки, а так же износа вязки произошел обрыв вязки на опоре №10 ВЛ 0,4 № 1 от ТП К-14-858 вследствие несвоевременного выявления дефекта.	Обрыв вязки на опоре № 10 ВЛ 0,4 № 1 от ТП К-14-858, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП К-14-858 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЗЛ7-71А	340	30.11.2021	30.11.2021	Из-за длительного воздействие ветровой нагрузки, а так же износа вязки произошел обрыв вязки на опоре №2/15 ВЛ 0,4 № 2 от ТП ЗЛ-7-71А вследствие несвоевременного выявления дефекта.	Обрыв вязки на опоре № 2/15 ВЛ 0,4 № 2 от ТП ЗЛ-7-71А, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП ЗЛ-7-71А на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ПЛ-3-222	339	29.11.2021	29.11.2021	Из-за усиления ветра в районе прохождения ВЛ, а так же износа вязки произошел обрыв вязки на опоре №7 ВЛ 0,4 № 1 от ТП ПЛ-3-222 вследствие несвоевременного выявления дефекта.	Обрыв вязки на опоре № 7 ВЛ 0,4 № 1 от ТП ПЛ-3-222, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП ПЛ-3-222 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП КИ-7-625	338	29.11.2021	29.11.2021	В связи с ухудшением погодных условий и пляской проводов на ВЛ 0,4 № 3 ТП КИ-7-625 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№4/2-4/3.	Обрыв провода в пролете опор №№4/2-4/3 на ВЛ 0,4 № 3 ТП КИ-7-625.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 от ТП КИ-7-625 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП К-8-651	337	18.11.2021	18.11.2021	Неумышленное повреждение опоры №3/13 ВЛ 0,4 № 3 от ТП К-8-651 автотранспортом.	Разрушение опоры №3/13 ВЛ 0,4 № 3 от ТП К-8-651 вследствие наезда автотранспорта.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети.	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП МИ-3-571	335	06.10.2021	06.10.2021	В связи со старением и изменением свойств провода при порывах ветра в пролете опор №№5-6 ВЛ 0,4 № 5 от ТП МИ-3-571 произошел обрыв провода.	Обрыв провода в пролете опор №№5-6 на ВЛ 0,4 № 5 ТП МИ-3-571.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 5 от ТП МИ-3-571 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	06.10.2021	06.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 5 ТП К-9-795	336	06.10.2021	06.10.2021	В связи с порывами ветра произошло падение потребительской антенны на провода в пролете опор №№4-5 ВЛ 0,4 № 5 от ТП К-9-795.	Обрыв проводов в пролете опор №№ 4-5 ВЛ 0,4 № 5 от ТП К-9-795.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 5 от ТП К-9-795 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	06.10.2021	06.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП И-5-258	334	05.10.2021	05.10.2021	Износ вязки и её разрушение на опоре №4 ВЛ 0,4 № 1 от ТП И-5-258 вследствие несвоевременного выявления дефекта.	Обрыв вязки на опоре № 4 ВЛ 0,4 № 1 от ТП И-5-258, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП И-5-258 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	05.10.2021	05.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП МИ-7-66	333	04.10.2021	04.10.2021	В результате шквалистого порыва ветра произошло падение ветки дерева на провода ВЛ ВЛ 0,4 кВ ф.№ 3 от ТП МИ-7-66 в пролете опор №№4/5-4/6, что привело к обрыву фазного провода.	Обрыв провода в пролете опор №№4/5-4/6 на ВЛ 0,4 № 3 ТП МИ-7-66.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 от ТП МИ-7-66на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	04.10.2021	04.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ПЛ-3-615	331	30.09.2021	30.09.2021	В результате наброса на провода ВЛ 0,4 кВ ф.№ 2 от ТП ПЛ-3-615 в пролете опор №№6-7 порывом шквалистого ветра ветки дерева, росшего в непосредственной близости к охранной зоне ВЛ, произошел обрыв фазного провода.	Обрыв провода в пролете опор №№6-7 на ВЛ 0,4 № 2 ТП ПЛ-3-615.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП ПЛ-3-615 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	30.09.2021	30.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КИ-7-726	332	30.09.2021	30.09.2021	В связи с ухудшением погодных условий и пляской проводов на ВЛ 0,4 № 1 ТП КИ-7-726 произошел схлест ввода фазного провода с нулевым оп.№2/3а	Схлест вводного провода на опоре №№2/3а на ВЛ 0,4 № 1 ТП КИ-7-726 без повреждения.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП КИ-7-726 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	30.09.2021	30.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП ПЛ-5-593	233	13.09.2021	13.09.2021	Неумышленное повреждение опоры №3 ВЛ 0,4 № 3 от ТП ПЛ-5-593 автотранспортом.	Разрушение опоры №3 ВЛ 0,4 № 3 от ТП ПЛ-5-593 вследствие наезда автотранспорта.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети. Направить в СМИ информацию об охране ВЛ и ответственности лиц, наносящих своими действиями ущерб энергоснабжающей организации.	13.09.2021	13.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-14	232	10.09.2021	10.09.2021	Изом опоры № 173 ВЛ 10 кВ К-14 в результате наезда на опору.	Разрушение опоры вследствие наезда автотранспорта.	Направить в СМИ информацию об охране ВЛ и ответственности лиц, наносящих своими действиями ущерб энергоснабжающей организации. Организовать работу по возмещению филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети понесенных убытков.	10.09.2021	10.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП К-8-667	231	08.09.2021	08.09.2021	В связи с неудовлетворительным состоянием вязки провода на опоре №1/2 ВЛ-0,4кВ Ф4 от ТП К-8-667 произошел обрыв вязки фазного провода, провод лег на траверсу.	Обрыв вязки провода на опоре №1/2 ВЛ-0,4кВ Ф4 от ТП К-8-667. провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 4 от ТП К-8-667 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	08.09.2021	08.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП К-9-718	329	03.09.2021	03.09.2021	В связи с ухудшением погодных условий и пляской проводов на ВЛ 0,4 № 2 ТП К-9-718 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№3-4.	Обрыв провода в пролете опор №№3-4 на ВЛ 0,4 № 2 ТП К-9-718.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП К-9-718 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	03.09.2021	03.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КИ-5-472	330	03.09.2021	03.09.2021	В связи с ухудшением погодных условий и пляской проводов на ВЛ 0,4 № 1 ТП КИ-5-472 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№6-7.	Обрыв провода в пролете опор №№6-7 на ВЛ 0,4 № 1 ТП КИ-5-472.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП КИ-5-472 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	03.09.2021	03.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП М-8-905	328	28.08.2021	28.08.2021	Неумышленное повреждение опоры №1 а ВЛ 0,4 № 3 от ТП М-8-905 автотранспортом.	Разрушение опоры №1 а ВЛ 0,4 № 3 от ТП М-8-905 вследствие наезда автотранспорта.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети.	28.08.2021	28.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП МИ-1-56	327	18.08.2021	18.08.2021	В связи с неудовлетворительным состоянием провода на ВЛ 0,4 № 1 ТП МИ-1-56 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№15-16.	Обрыв провода в пролете опор №№15-16 на ВЛ 0,4 № 1 ТП МИ-1-56.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП МИ-1-56 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	18.08.2021	18.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП К-14-657	323	15.08.2021	15.08.2021	В результате наброса на провода ВЛ 0,4 кВ ф.№ 4 от ТП К-14-657 в пролете опор №№4/1-4/2 порывом шквалистого ветра ветки дерева, росшего в непосредственной близости к охранной зоне ВЛ, произошел обрыв фазного провода.	Обрыв провода в пролете опор №№4/1-4/2 на ВЛ 0,4 № 4 ТП К-14-657.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 4 от ТП К-14-657 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	15.08.2021	15.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Д-5-562	322	15.08.2021	15.08.2021	В связи с неблагоприятными погодными явлениями, пляской проводов, а так же неудовлетворительным состоянием вязки провода на опоре №12 ВЛ-0,4кВ Ф2 от ТП Д-5-562 произошел обрыв вязки фазы "С", провод лег на траверсу.	Обрыв вязки провода на опоре №12 ВЛ-0,4кВ Ф2 от ТП Д-5-562. провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП Д-5-562 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	15.08.2021	15.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП МИ-1-51	324	14.08.2021	14.08.2021	В связи с ухудшением погодных условий, ливня на ТП МИ-1-51 произошло попадание воды на опорный изолятор и его разрушение.	Разрушение опорного изолятора в высоковольтном отсеке ТП МИ-1-51.	Выполнить внеплановый осмотр ТП МИ-1-51 на предмет выявления дефектных элементов ТП.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП МИ-1-1005	325	14.08.2021	14.08.2021	Перегорание 2х предохранителей в высоковольтном отсеке ТП МИ-1-1005- грозовые перенапряжения.	Перегорание 2х предохранителей в высоковольтном отсеке ТП МИ-1-1005.	Выполнить внеплановый осмотр ТП МИ-1-51 на предмет выявления дефектных элементов ТП.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП МИ-1-52	326	14.08.2021	14.08.2021	В связи с ухудшением погодных условий, шквалистым ветром, на ТП МИ-1-52 порывом ветра занесло посторонний предмет, в результате чего произошло разрушение проходного изолятора.	Разрушение проходного изолятора на ТП МИ-1-52.	Выполнить внеплановый осмотр ТП МИ-1-52 на предмет выявления дефектных элементов ТП.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП МИ-1-48	321	14.08.2021	14.08.2021	В связи с ухудшением погодных условий и пляской проводов на ВЛ 0,4 № 1 ТП МИ-1-48 произошел схлест фазных проводов в пролете опор №№22-23.	Схлест проводов в пролете опор №№22-23 на ВЛ 0,4 № 1 ТП МИ-1-48.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП МИ-1-48 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП МИ-1-638	320	14.08.2021	14.08.2021	В связи с ухудшением погодных условий и пляской проводов на ВЛ 0,4 № 2 ТП МИ-1-638 произошел схлест фазных проводов в пролете опор №№14-15.	Схлест проводов в пролете опор №№14-15 на ВЛ 0,4 № 2 ТП МИ-1-638.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП МИ-1-628 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП МИ-1-71	319	14.08.2021	14.08.2021	В результате наброса на провода ВЛ 0,4 кВ ф.№ 2 от ТП МИ-1-71 в пролете опор №№1/12-1/13 порывом шквалистого ветра ветки дерева, росшего в непосредственной близости к охранной зоне ВЛ, произошел обрыв фазного провода.	Обрыв провода в пролете опор №№1/12-1/13 на ВЛ 0,4 № 2 ТП МИ-1-71.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП МИ-1-71 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП МИ-3-576	318	14.08.2021	14.08.2021	В связи с ухудшением погодных условий и пляской проводов на ВЛ 0,4 № 2 ТП МИ-3-576 схлест провода ответвления к дому от опоры №19.	Схлест проводов ответвления к дому от опоры №19 на ВЛ 0,4 № 2 ТП МИ-3-576.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП МИ-3-576 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МИ-1	317	14.08.2021	14.08.2021	В результате наброса на провода ВЛ-10кВ МИ-1 в пролете опор №№190-191 порывом шквалистого ветра ветки дерева, росшего в непосредственной близости к охранной зоне ВЛ, произошел обрыв проводов.	Обрыв проводов в пролете опор №№190-191 на ВЛ-10кВ МИ-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10кВ МИ-1, на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП О-1-26	316	14.08.2021	14.08.2021	В связи с ухудшением погодных условий и пляской проводов на ВЛ 0,4 № 1 ТП О-1-26 произошел схлест фазных проводов в пролете опор №№18-19.	Схлест проводов в пролете опор №№18-19 на ВЛ 0,4 № 1 ТП О-1-26.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП О-1-26 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	14.08.2021	14.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КИ-7-625	315	14.08.2021	14.08.2021	В результате наброса на провода ВЛ 0,4 кВ ф.№3 от ТП КИ-7-625 в пролете опор №№4/1-4/2 порывом шквалистого ветра ветки дерева, росшего в непосредственной близости к охранной зоне ВЛ, произошел обрыв фазного провода.	Обрыв провода в пролете опор №№4/1-4/2 на ВЛ 0,4 №3 ТП КИ-7-625.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 от ТП КИ-7-625 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП МИ-3-86	314	14.08.2021	14.08.2021	В связи с ухудшением погодных условий и пляской проводов на ВЛ 0,4 №3 ТП МИ-3-86 произошел схлест фазного провода с нулевым в пролете опор №№11-11а.	Схлест проводов в пролете опор №№11-11а на ВЛ 0,4 №3 ТП МИ-3-86.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 от ТП МИ-3-86 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПМ-5-41	313	14.08.2021	14.08.2021	В результате наброса на провода ВЛ 0,4 кВ ф.№1 от ТП ПМ-5-41 в пролете опор №№1/3-1/4 / порывом шквалистого ветра ветки дерева, росшего в непосредственной близости к охранной зоне ВЛ, произошел обрыв фазного провода.	Обрыв провода в пролете опор №№1/3-1/4 на ВЛ 0,4 №1 ТП ПМ-5-41.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 от ТП ПМ-5-41 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП МИ-1-51	312	14.08.2021	14.08.2021	В связи с неудовлетворительным состоянием вязки провода на опоре №17 ВЛ-0,4кВ Ф1 от ТП МИ-1-51 произошел обрыв вязки фазы "С", провод лег на траверсу.	Обрыв вязки провода на опоре №17 ВЛ-0,4кВ Ф1 от ТП МИ-1-51. провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 от ТП МИ-1-51 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП МИ-1-522	311	13.08.2021	14.08.2021	В связи с неудовлетворительным состоянием вязки провода на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Ф1 от ТП МИ-1-522 произошел обрыв вязки фазы "В", провод лег на траверсу.	Обрыв вязки провода на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Ф1 от ТП МИ-1-522. провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 от ТП МИ-1-522 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	13.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП РС-7-582	310	08.08.2021	08.08.2021	В связи с ухудшением погодных условий и пляской проводов на ВЛ 0,4 №3 ТП РС-7-582 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№2-3.	Обрыв провода в пролете опор №№2-3 на ВЛ 0,4 №3 ТП РС-7-582.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 от ТП РС-7-582 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	08.08.2021	08.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РС-7	309	07.08.2021	07.08.2021	В связи с плохими погодными условиями и пляской проводов на ВЛ-10кВ РС-7 произошел обрыв проводов в пролете опор №№496-49в.	Обрыв проводов на ВЛ-10кВ РС-7 в пролетах опор №№496-49в.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10кВ РС-7, на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	07.08.2021	07.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-14-683	308	07.08.2021	07.08.2021	В связи с ухудшением погодных условий и пляской проводов на ВЛ 0,4 №2 ТП К-14-683 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№1/2-1/3.	Обрыв провода в пролете опор №№1/2-1/3 на ВЛ 0,4 №2 ТП К-14-683.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 от ТП К-14-683 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	07.08.2021	07.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП М-8-906	307	06.08.2021	06.08.2021	В связи с неудовлетворительным состоянием провода на ВЛ 0,4 №3 ТП М-8-906 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№2/16-2/17.	Обрыв провода в пролете опор №№2/16-2/17 на ВЛ 0,4 №3 ТП М-8-906.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 от ТП М-8-906 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	06.08.2021	06.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КИ-7-626	306	06.08.2021	06.08.2021	В связи с неудовлетворительным состоянием вязки провода на опоре №14 ВЛ-0,4кВ Ф1 от ТП КИ-7-626 произошел обрыв вязки фазы "В", провод лег на траверсу.	Обрыв вязки провода на опоре №14 ВЛ-0,4кВ Ф1 от ТП КИ-7-626. провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 от ТП КИ-7-626 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	06.08.2021	06.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-9-650	305	05.08.2021	05.08.2021	В связи с неудовлетворительным состоянием вязки провода на опоре №2/2 ВЛ-0,4кВ Ф1 от ТП К-9-650 произошел обрыв вязки фазы "А", провод лег на траверсу.	Обрыв вязки провода на опоре №2/2 ВЛ-0,4кВ Ф1 от ТП К-9-650? провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 от ТП К-9-650 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	05.08.2021	05.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РС-1-704	304	03.08.2021	04.08.2021	Неумышленное повреждение опоры №1/6 ВЛ 0,4 №2 от ТП РС-1-704 автотранспортом.	Разрушение опоры №1/6 ВЛ 0,4 №2 от ТП РС-1-704 вследствие наезда автотранспорта.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети.	03.08.2021	04.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-9-642	303	29.07.2021	29.07.2021	В связи с вросшим в провода ДКР в пролете опор №№5/1-5/2 ВЛ 0,4 №2 от ТП К-9-642 произошел схлест фазных проводов, двухфазное КЗ.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№5/1-5/2 ВЛ 0,4 №2 от ТП К-9-642, двухфазное КЗ.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 от ТП К-9-642 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	29.07.2021	29.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП МИ-1-522	302	29.07.2021	29.07.2021	В связи с неудовлетворительным состоянием вязки провода на опоре №16 ВЛ-0,4кВ Ф1 от ТП МИ-1-522 произошел обрыв вязки фазы "С", провод лег на траверсу.	Обрыв вязки провода на опоре №16 ВЛ-0,4кВ Ф1 от ТП МИ-1-522- провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП МИ-1-522 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	29.07.2021	29.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Д-7-577	301	28.07.2021	28.07.2021	В связи с несвоевременным выявлением дефектного провода на ВЛ 0,4 № 3 ТП Д-7-577 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№59-60.	Обрыв провода в пролете опор №№59-60 на ВЛ 0,4 № 3 ТП Д-7-577.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 от ТП Д-7-577 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	28.07.2021	28.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Д-5-560	300	26.07.2021	26.07.2021	В связи с несвоевременным выявлением дефектного провода на ВЛ 0,4 № 1 ТП Д-5-560 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№13-3/1.	Обрыв провода в пролете опор №№13-3/1 на ВЛ 0,4 № 1 ТП Д-5-560.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП Д-5-560 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	26.07.2021	26.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КИ-7-822	299	20.07.2021	20.07.2021	В связи с неудовлетворительным состоянием вязки провода на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Ф1 от ТП КИ-7-822 произошел обрыв вязки фазы "С", провод лег на траверсу.	Обрыв вязки провода на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Ф1 от ТП КИ-7-822 - провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП КИ-7-822 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП МИ-1-157	298	12.07.2021	12.07.2021	В связи с неудовлетворительным состоянием вязки провода на опоре №1/7 ВЛ 0,4кВ Ф-1 КТП МИ-1-157 произошел обрыв вязки фазы "В", провод лег на траверсу.	Обрыв вязки провода на опоре №1/7 ВЛ 0,4кВ Ф-1 КТП МИ-1-157 - провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП МИ-1-157 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	12.07.2021	12.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП М-8-906	297	11.07.2021	11.07.2021	В связи с неудовлетворительным состоянием вязки провода на опоре №2/2 ВЛ 0,4 № 3 от ТП М-8-906 произошел обрыв вязки фазы "В", провод лег на траверсу.	Обрыв вязки провода на опоре №2/2 ВЛ 0,4 № 3 от ТП М-8-906- провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 от ТП М-8-906 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	11.07.2021	11.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП МИ-1-50	296	11.07.2021	11.07.2021	В связи с неудовлетворительным состоянием вязки провода на опоре №13 ВЛ 0,4 № 1 от ТП МИ-1-50 произошел обрыв вязки фазы "В", провод лег на траверсу.	Обрыв вязки провода на опоре №13 ВЛ 0,4 № 1 от ТП МИ-1-50- провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП МИ-1-50 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	11.07.2021	11.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП К-14-682	295	10.07.2021	10.07.2021	В связи с неудовлетворительным состоянием проводов и несвоевременной перетяжки проводов в пролете опор№№1/4-1/5а на ВЛ 0,4 № 2 от ТП К-14-682 произошел схлоп проводов.	Схлоп проводов в пролете опор №№1/4-1/5а ВЛ 0,4 № 2 от ТП К-14-682. без повреждения.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП К-14-682 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	10.07.2021	10.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НМ-1-132	294	10.07.2021	10.07.2021	В связи с неудовлетворительным состоянием вязки провода на опоре №3/2 ВЛ 0,4 № 2 от ТП НМ-1-132 произошел обрыв вязки фазы "А", провод лег на траверсу.	Обрыв вязки провода на опоре №3/2 ВЛ 0,4 № 2 от ТП НМ-1-132 - провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП НМ-1-132 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	10.07.2021	10.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП МИ-3-576	293	09.07.2021	09.07.2021	В связи с несвоевременной вырубкой ДКР в пролете опор №№9а-9б ВЛ 0,4 № 3 от ТП МИ-3-576 произошел обрыв провода.	Обрыв провода в пролете опор №№9а-9б ВЛ 0,4 № 3 от ТП МИ-3-576, провод лег на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 от ТП МИ-3-576 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	09.07.2021	09.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ПЛ-5-594	292	08.07.2021	08.07.2021	В связи с неудовлетворительным состоянием проводов и несвоевременной перетяжки проводов в пролете опор№№14-14а на ВЛ 0,4 № 2 от ТП ПЛ-5-594 произошел схлоп проводов.	Схлоп проводов в пролете опор №№14-14а ВЛ 0,4 № 2 от ТП ПЛ-5-594.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП ПЛ-5-594 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	08.07.2021	08.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП МИ-7-67	291	08.07.2021	08.07.2021	В связи с неудовлетворительным состоянием вязки провода на опоре №6/6 ВЛ 0,4 № 3 от ТП МИ-7-67 произошел обрыв вязки фазы "В", провод лег на траверсу.	Обрыв вязки провода на опоре №6/6 ВЛ 0,4 № 3 от ТП МИ-7-67- провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 от ТП МИ-7-67 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	08.07.2021	08.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 5 ТП К-9-795	290	08.07.2021	08.07.2021	В связи с неудовлетворительным состоянием вязки провода на опоре №4/2 ВЛ 0,4 № 5 от ТП К-9-795 произошел обрыв вязки фазы "А", провод лег на траверсу.	Обрыв вязки провода на опоре №4/2 ВЛ 0,4 № 5 от ТП К-9-795- провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 5 от ТП К-9-795 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	08.07.2021	08.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП К-9-644	289	05.07.2021	05.07.2021	В связи с несвоевременной обрезкой ДКР на ВЛ 0,4 № 1 ТП К-9-644 произошел обрыв провода фазы "В" в пролете опор №№1-2.	Обрыв провода в пролете опор №№1-2 на ВЛ 0,4 № 1 ТП К-9-644.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП К-9-644 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	05.07.2021	05.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МИ-1	288	01.07.2021	01.07.2021	Разрушение изолятора фаза "В", схлест проводов фаза В,С на ВЛ-10кВ МИ-1 оп. №1/4.	Разрушение изолятора фаза "В" на опоре №1/4 ВЛ-10 МИ-1	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10кВ МИ-1, на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	01.07.2021	01.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НС-9	287	27.06.2021	27.06.2021	Обрыв вязки фаза "В" на ВЛ-10кВ НС-9 оп. №65 из-за старение вязки провода.	Обрыв вязки фаза "В" на ВЛ-10кВ НС-9 опоры №65.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10кВ НС-9, на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	27.06.2021	27.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП К-8-680	286	19.05.2021	19.05.2021	В связи с длительным воздействием ветровой нагрузки и неудовлетворительным состоянием вязки провода на опоре №8 ВЛ 0,4 № 1 от ТП К-8-680 произошел обрыв вязки фазы "В", провод лег на траверсу.	Обрыв вязки провода на опоре №8 ВЛ 0,4 № 1 от ТП К-8-680 - провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП К-8-680 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Д-7-577	284	19.05.2021	19.05.2021	В связи с несвоевременным выявлением дефектного провода на ВЛ 0,4 № 3 ТП Д-7-577 произошел обрыв провода фазы "А" в пролете опор №№1/15-1/16.	Обрыв провода в пролете опор №№1/15-1/16 на ВЛ 0,4 № 3 ТП Д-7-577.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 от ТП Д-7-577 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП П-5-125	285	19.05.2021	19.05.2021	В связи с несвоевременным выявлением дефектного провода на ВЛ 0,4 № 2 ТП П-5-125 произошел обрыв провода фазы "С" в пролете опор №№1-2.	Обрыв провода в пролете опор №№1-2 на ВЛ 0,4 № 2 ТП П-5-125.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП П-5-125 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НМ-1-254	283	07.04.2021	07.04.2021	В связи с длительным воздействием ветровой нагрузки и неудовлетворительным состоянием вязки провода на опоре №7 ВЛ 0,4 № 1 от ТП НМ-1-254 произошел обрыв вязки фазы "В", провод лег на траверсу.	Обрыв вязки провода на опоре №7 ВЛ 0,4 № 1 от ТП НМ-1-254 - провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП НМ-1-254 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ПЛ-3-800	282	07.04.2021	07.04.2021	В связи с длительным воздействием ветровой нагрузки и неудовлетворительной натяжением проводов в пролете опор №№1-2 ВЛ 0,4 № 4 от ТП ПЛ-3-800 произошел схлест проводов с двухфазным КЗ.	Схлест провода в пролете опор №№1-2 ВЛ 0,4 № 4 от ТП ПЛ-3-800 без повреждения.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 4 от ТП ПЛ-3-800 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП И-7-396	281	04.04.2021	04.04.2021	В связи с длительным воздействием ветровой нагрузки и неудовлетворительным состоянием провода в пролете опор №15-15а ВЛ 0,4 № 1 от ТП И-7-396 произошел обрыв фазного провода.	Обрыв фазного провода в пролете опор №15-15а ВЛ 0,4 № 1 от ТП И-7-396.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП И-7-396 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	04.04.2021	04.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП МИ-4-184	280	04.04.2021	04.04.2021	В связи с длительным воздействием ветровой нагрузки и неудовлетворительным состоянием колпачка К-5 изолятора на опоре №10 ВЛ 0,4 № 2 от ТП МИ-4-184 произошел схлест провода с однофазным КЗ.	Схлест провода в пролете опор №№10-11 ВЛ 0,4 № 2 от ТП МИ-4-184 - произошло однофазное КЗ.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП МИ-4-184 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	04.04.2021	04.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 5 ТП К-9-795	279	04.04.2021	04.04.2021	Износ вязки и её разрушение на опоре №4/3 ВЛ 0,4 № 5 от ТП К-9-795 вследствие несвоевременного выявления дефекта.	Обрыв вязки на опоре № 4/3 ВЛ 0,4 № 5 от ТП К-9-795, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 5 от ТП К-9-795 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	04.04.2021	04.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП РС-1 - 578	278	31.03.2021	31.03.2021	Износ вязки и её разрушение на опоре №18 ВЛ 0,4 № 1 от ТП РС-1-578 вследствие несвоевременного выявления дефекта.	Обрыв вязки на опоре № 18 ВЛ 0,4 № 1 от ТП РС-1-578, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП РС-1-578 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ИВ-5-241	276	29.03.2021	29.03.2021	Износ вязки и её разрушение на опоре №7 ВЛ 0,4 № 1 от ТП ИВ-5-241 вследствие несвоевременного выявления дефекта.	Обрыв вязки на опоре № 7 ВЛ 0,4 № 1 от ТП ИВ-5-241, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП ИВ-5-241 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПМ-5-41	277	29.03.2021	29.03.2021	Износ вязки и её разрушение на опоре №1/9 ВЛ 0,4 № 2 ТП ПМ-5-41 вследствие несвоевременного выявления дефекта.	Обрыв вязки на опоре № 1/9 ВЛ 0,4 № 2 ТП ПМ-5-41, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП ПМ-5-41 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	29.03.2021	29.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП КР-7-295	275	24.03.2021	24.03.2021	Износ вязки и её разрушение на опоре №3/4 ВЛ 0,4 № 3 от ТП КР-7-295 вследствие несвоевременного выявления дефекта.	Обрыв вязки на опоре № 3/4 ВЛ 0,4 № 3 от ТП КР-7-295, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 от ТП КР-7-295 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Д-5-430	274	24.03.2021	24.03.2021	В связи с несвоевременным выявлением дефектного провода на ВЛ 0,4 № 1 ТП Д-5-430 произошел обрыв провода фазы "А" в пролете опор №№5-6.	Обрыв провода в пролете опор №№5-6 на ВЛ 0,4 № 1 ТП Д5-430.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП Д-5-430 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП МИ-1-479	272	11.03.2021	11.03.2021	Из-за несвоевременного выявления дефектного провода на ВЛ 0,4 № 2 от ТП МИ-1-479 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№1/46-1/4в.	Обрыв фазного провода в пролете опор №№1/46-1/4в на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП МИ-1-479.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП МИ-1-479 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ПЛ-5-640	273	11.03.2021	11.03.2021	Износ вязки и её разрушение на опоре №2 ВЛ 0,4 № 2 от ТП ПЛ-5-640 вследствие несвоевременного выявления дефекта.	Обрыв вязки на опоре № 2 ВЛ 0,4 № 2 от ТП ПЛ-5-640, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП ПЛ-5-640 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МИ-7	274	11.03.2021	11.03.2021	Обрыв провода провод в пролете опор №№239а-239б ВЛ-10кВ МИ-7 веткой дерева, занесенной сильным порывом ветра.	Обрыв провода в пролете опор №№239а-239б на ВЛ-10кВ МИ-7.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10кВ МИ-7 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП О-3-3	271	10.03.2021	10.03.2021	Из-за несвоевременного выявления дефектного провода на ВЛ 0,4 № 1 от ТП О-3-3, произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№19-19а.	Обрыв фазного провода в пролете опор №№19-19а на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП О-3-3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП О-3-3 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	10.03.2021	10.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП МИ-7-66	270	04.03.2021	04.03.2021	Из-за несвоевременного выявления дефектного провода на ВЛ-0,4кВ Ф2 от ТП МИ-7-66, произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№4-5.	Обрыв фазного провода в пролете опор №№4-5 на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП МИ-7-66.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП МИ-7-66 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	04.03.2021	04.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-5-937	269	03.03.2021	03.03.2021	Износ вязки и её разрушение на опоре №5 ВЛ 0,4 № 1 от ТП М-5-937 вследствие несвоевременного выявления дефекта.	Обрыв вязки на опоре № 5 ВЛ 0,4 № 1 от ТП М5-937, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП М-5-937 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	03.03.2021	03.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП И-7-199	268	22.02.2021	22.02.2021	Износ вязки и её разрушение на опоре №5/3 ВЛ 0,4 № 2 от ТП И-7-199 вследствие несвоевременного выявления дефектов.	Обрыв вязки на опоре № 5/3 ВЛ 0,4 № 3 от ТП И-7-199, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 от ТП И-7-199 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.02.2021	22.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КИ-7	267	17.02.2021	17.02.2021	Обрыв провода в пролете опор №№39-40 на ВЛ 10кВ КИ-7 в результате погрузочно-разгрузочных работ сторонним автокраном.	Обрыв провода в пролете опор №№39-40 на ВЛ-10кВ КИ-7.	Направить в СМИ информацию об охране ВЛ и ответственности лиц, наносящих своими действиями ущерб энергоснабжающей организации.	17.02.2021	17.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НМ-11	266	16.02.2021	16.02.2021	Разрушение изолятора фаза "С" на ВЛ-10кВ НМ-11 оп. №86а из-за несвоевременного выявления дефектного изолятора.	Разрушение изолятора фаза "С" на ВЛ-10кВ НМ-11 оп. №86а.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10кВ НМ-11, на предмет выявления дефектов ВЛ.	16.02.2021	16.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НМ-1-244	264	13.02.2021	13.02.2021	Из-за несвоевременной обрезки ДКР а так же из-за усиления ветровой нагрузки на ВЛ-0,4кВ Ф1 от ТП НМ-1-244, произошел обрыв провода в пролете опор №№16-17.	Обрыв провода в пролете опор №№16-17 на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП НМ-1-244, однофазное КЗ с обрывом.	Выполнить внеплановый ВЛ 0,4 № 1 от ТП НМ-1-244 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	13.02.2021	13.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП НС-9-357	263	12.02.2021	12.02.2021	Обрыв вязки фазы "С" на опоре №1/2 на ВЛ 0,4 № 2 от ТП НС-9-357 при длительном воздействии ветровой нагрузки.	Обрыв вязки фазы "С" на опоре №1/2 на ВЛ 0,4 № 2 от ТП НС-9-357, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 Л-2 от ТП НС-9-357 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	12.02.2021	12.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП НС-7-343	262	12.02.2021	12.02.2021	В связи с неудовлетворительным состоянием проводов на ВЛ 0,4 № 1 от ТП НС-7-343, произошел схлест проводов в пролете опор №№9-10	Вследствие длительного срока эксплуатации (старения) произошел схлест проводов в пролете опор №№9-10 на ВЛ 0,4 № 1 от ТП НС-7-343 при сильных порывах ветра.	Выполнить внеплановый ВЛ 0,4 № 1 от ТП НС-7-343, на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	12.02.2021	12.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Д-1-550	261	10.02.2021	10.02.2021	В связи с неудовлетворительным состоянием проводов ВЛ 0,4 № 3 ТП Д-1-550 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№1/1-1/2.	Обрыв фазного провода в пролете опор №№1/1-1/2 на ВЛ 0,4 № 3 от ТП Д-1-550, произошло однофазное КЗ.	Выполнить внеплановый ВЛ 0,4 № 3 от ТП Д-1-550 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	10.02.2021	10.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-14	260	17.01.2021	18.01.2021	В связи с воздействием ветровой нагрузки на ВЛ-10кВ К-14 произошел обрыв шлейфов в пролете опор №№1-2.	Обрыв шлейфов в пролете опор №№1-2 на ВЛ-10кВ К-14, двухфазное КЗ с обрывом.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10кВ К-14 на предмет выявления дефектных ВЛ.	17.01.2021	18.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-8	259	17.01.2021	18.01.2021	В связи с длительным воздействием ветровой нагрузки на ВЛ-10 К-8 произошел обрыв провода в пролетах опор №№70-72	Обрыв проводов в пролетах опор №№70-72 на ВЛ-10кВ К-8, двухфазное КЗ с обрывом.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10кВ К-8 на предмет выявления дефектных ВЛ.	17.01.2021	18.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-14	257	17.01.2021	17.01.2021	В связи с длительным воздействием ветровой нагрузки на ВЛ-10 К-14 произошел обрыв провода в пролетах опор №№55-57	Обрыв проводов в пролете опор №№55-57 на ВЛ-10кВ К-14, двухфазное КЗ с обрывом.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ10кВ К-14 на предмет выявления дефектных ВЛ.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - П-5	258	17.01.2021	17.01.2021	Обрыв вязки фазы "А" на ВЛ-10кВ П-5 оп. №29 при порыве ветра.	Обрыв вязки фазы "А" на ВЛ-10кВ П-5 опора №29.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ10кВ П-5 на предмет выявления дефектных ВЛ.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП К-9-650	256	17.01.2021	17.01.2021	В связи с длительным воздействием ветровой нагрузки и неудовлетворительным состоянием ввода на опоре №7 ВЛ 0,4 № 3 от ТП К-9-650 произошел схлест ввода с однофазным КЗ.	Схлест ввода на опоре №7 ВЛ 0,4 № 3 от ТП К-9-650 - произошло однофазное КЗ.	Выполнить внеплановый ВЛ 0,4 № 3 от ТП К-9-650 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП МИ-1-408	254	17.01.2021	17.01.2021	В связи с несвоевременным выявлением дефектной вязки на ВЛ 0,4 № 2 от ТП МИ-1-408 произошел обрыв вязки фазы "С" на опоре №11.	Обрыв вязки фазы "С" на опоре №11 на ВЛ 0,4 № 2 от ТП МИ-1-408., провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 Л-2 от ТП МИ-1-408 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП И-7-177	253	17.01.2021	17.01.2021	В связи с неудовлетворительным состоянием проводов ВЛ 0,4 № 1 ТП И-7-177 произошел схлест проводов в пролете опор №№ 2/6-2/6а.	Схлест проводов в пролете опор №№2/6-2/6а на ВЛ 0,4 № 1 от ТП И-7-177, произошло однофазное КЗ.	Выполнить внеплановый ВЛ 0,4 № 1 от ТП И-7-177 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП КИ-5-608	252	17.01.2021	17.01.2021	В связи с неудовлетворительным состоянием проводов на ВЛ 0,4 № 2 от ТП КИ-5-608, произошел схлест проводов в пролете опор №№ 13-14	Схлест проводов в пролете опор №№ 13-14 на ВЛ 0,4 № 2 от ТП КИ-5-608, произошло однофазное КЗ.	Выполнить внеплановый ВЛ 0,4 № 2 от ТП КИ-5-608, на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП МИ-3-86	251	17.01.2021	17.01.2021	В связи с неудовлетворительным состоянием проводов на ВЛ 0,4 № 1 от ТП МИ-3-86 произошел схлест проводов в пролете опор №№ 2/5-2/6	Схлест проводов в пролете опор №№ 2/5-2/6 на ВЛ 0,4 № 1 от ТП МИ-3-86 , произошло однофазное КЗ.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП МИ-3-86, на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КИ-5	254	17.01.2021	17.01.2021	Обрыв вязки фазы "В" на ВЛ-10кВ КИ-5 оп. №27 от порыва ветра.	Обрыв вязки фазы "В" на ВЛ-10кВ КИ-5 опора №27.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КИ-5, на предмет выявления дефектных ВЛ.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП К-8-730	250	17.01.2021	17.01.2021	В связи с длительным воздействием ветровой нагрузки на ВЛ 0,4 № 2 от ТП К-8-730 в пролёте опор №№1/3-1/4 произошел обрыв провода .	Обрыв провода в пролёте опор №№1/3-1/4 на ВЛ 0,4 № 2 от ТП К-8-730.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 Л-2 от ТП К-8-730 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Д-3-546	249	14.01.2021	14.01.2021	В связи с неудовлетворительным состоянием проводов ВЛ 0,4 № 1 ТП Д-3-546 произошел схлест проводов в пролете опор №№ 1/3-1/3а.	Схлест проводов в пролете опор №3 1/3-1/3а на ВЛ 0,4 № 1 от ТП Д-3-546, произошло однофазное КЗ.	Выполнить внеплановый ВЛ 0,4 № 1 от ТП Д-3-546 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	14.01.2021	14.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП НС-7-388	248	14.01.2021	14.01.2021	Износ вязки и её разрушение на опоре №3 ВЛ 0,4 № 2 от ТП НС-7-388 вследствие несвоевременного выявления дефектов.	Обрыв вязки на опоре № 3 ВЛ 0,4 № 2 от ТП НС-7-388, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый ВЛ 0,4 № 2 от ТП НС-7-388 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	14.01.2021	14.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ИВ-5-19	247	13.01.2021	13.01.2021	В связи с несвоевременным выявлением дефектного провода на ВЛ 0,4 № 1 ТП ИВ-5-19 произошел разрыв провода фазы "В" в пролете опор №№2/2-2/3.	Обрыв провода в пролете опор №№2/2-2/3 на ВЛ 0,4 № 1 ТП ИВ-5-19.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 Л-1 от ТП ИВ-5-19 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	13.01.2021	13.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП РС-1 - 618.	246	13.01.2021	13.01.2021	Разрушение колпачка под изолятором на опоре №11 ВЛ 0,4 № 1 от ТП РС-1-618 вследствие изменения свойств материалов.	Слетел изолятор с траверсы на опоре №11 ВЛ 0,4 № 1 от ТП РС-1-618, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый ВЛ 0,4 № 1 от ТП РС-1-618 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	13.01.2021	13.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-5-938	245	10.01.2021	10.01.2021	Неумышленное повреждение Опоры №16 ВЛ 0,4 № 1 от ТП М-5-938 автотранспортом.	Разрушение опоры №16 ВЛ 0,4 № 1 от ТП М-5-938 вследствие наезда автотранспорта.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети.	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП НС-6 - 939	822	01.12.2021	01.12.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв вязки на опоре №4/2 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП НС6-939.	Обрыв вязки провода на опоре №4/2 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП НС6-939.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП НС6-939 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ц-8 - 107	821	01.12.2021	01.12.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв вязки на опоре №8 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ц8-107	Обрыв вязки на опоре №8 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ц8-107.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ц8-107 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Н-3 - 372	820	01.12.2021	01.12.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв вязки на опоре №12 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Н3-372.	Обрыв вязки на опоре №12 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Н3-372.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Н3-372 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП НС-2 - 179	819	01.12.2021	01.12.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв вязки на опоре №7 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от НС2-179.	Обрыв вязки на опоре №7 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от НС2-179.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от НС2-179 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП СГ-11 - 933	818	01.12.2021	01.12.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв вязки на опоре №15 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП СГ11-933.	Обрыв вязки на опоре №15 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП СГ11-933	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП СГ11-933 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП НС-6 - 20	817	01.12.2021	01.12.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв вязки на опоре №11 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП НС6-20.	Обрыв вязки провода на опоре №11 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП НС6-20	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП НС6-20 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ 0,4 № 1 ТП СГ-11 - 719	816	01.12.2021	01.12.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№28-29 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП СГ11-719.	Обрыв провода в пролете опор №№28-29 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП СГ11-719	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП СГ11-719 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ц-8 - 107	815	01.12.2021	01.12.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№16-17 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц8-107.	Обрыв провода в пролете опор №№16-17 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц8-107.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц8-107 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП А-5 - 430	814	01.12.2021	01.12.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№2/7-2/8 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП А5-430.	Обрыв провода в пролете опор №№2/7-2/8 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП А5-430.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП А5-430 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП П-7 - 880	813	01.12.2021	01.12.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№17-18 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП П7-880.	Обрыв провода в пролете опор №№17-18 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП П7-880.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП П7-880 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ц-8 - 623	812	01.12.2021	01.12.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№17-18 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц8-623	Обрыв провода в пролете опор №№17-18 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц8-623.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц8-623 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ц-6 - 956	811	01.12.2021	01.12.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№13-14 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ц6-956.	Обрыв провода в пролете опор №№13-14 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ц6-956.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ц6-956 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ц-2 - 08	810	01.12.2021	01.12.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№20-20а ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ц2-08.	Обрыв провода в пролете опор №№20-20а ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ц2-08.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ц2-08 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	01.12.2021	01.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КР-3 - 391	792	29.11.2021	29.11.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода опоры 9-10 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП КР3-391.	Обрыв провода между опоры 9-10 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП КР-391.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП КР3-391 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП А-3 - 445	791	29.11.2021	29.11.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода между опорой 3/2- 3/3 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП А3-445.	Обрыв провода между опорой 3/2 -3/3 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП А3-445.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП А3-445 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Б-2 - 92	790	27.11.2021	27.11.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв вьзки на опоре №23 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Б2-92.	Обрыв вьзки на опоре №23 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Б2-92.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Б2-93 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Р-3 - 478	789	27.11.2021	27.11.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв вьзки на опоре №1/10 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Р3-478.	Обрыв вьзки на опоре №1/10 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Р3-478.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Р3-478 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПФ-1	157	03.11.2021	03.11.2021	Постороннее воздействие - наезд на опору №87 ВЛ 10 кВ ПФ1 легкового автомобиля.	Излом опоры №87 и обрыв проводов в пролетах опор №№86-91 ВЛ 10 кВ ПФ1 в результате наезда легкового автомобиля.	Организовать работу по возмещению филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети понесенных убытков.	03.11.2021	03.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП НП-9 - 241	788	15.10.2021	15.10.2021	Наезд легкового автомобиля на опору №21 ВЛ 0,4 кВ Ф4 от КТП НП9-241.	Излом опоры №21 ВЛ 0,4 кВ Ф4 от КТП НП9-241.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО Россети Кубань Славянские электрические сети понесенных убытков.	15.10.2021	15.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Н-3	155	09.10.2021	09.10.2021	При выполнении сельскохозяйственных работ с использованием крупногабаритной техники в непосредственной близости к ВЛ оборваны провода трех фаз в пролете опор №№ 104-105 ВЛ-6 кВ Н3.	Обрыв трех проводов в пролете опор № 104-105 ВЛ-6 кВ Н3.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети.	09.10.2021	09.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП СГ-11 - 862	787	06.10.2021	06.10.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода между опорой 1/2 и жилым домом ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП СГ11-862.	Обрыв провода между опорой 1/2 и жилым домом ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП СГ11-862.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП СГ11-862 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	06.10.2021	06.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ПП-7 - 219	786	06.10.2021	06.10.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№1/1-1/2 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ПП7-219.	Обрыв провода в пролете опор №№1/1-1/2 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ПП7-219.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ПП7-219 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	06.10.2021	06.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Б-5 - 121	785	05.10.2021	05.10.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№3/3-3/4 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Б5-121.	Обрыв провода в пролете опор №№3/3-3/4 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Б5-121.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Б5-121 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	05.10.2021	05.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ц-8 - 107	784	05.10.2021	05.10.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв вьзки на опоре №5 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ц8-107.	Обрыв вьзки на опоре №5 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ц8-107	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ц8-107 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	05.10.2021	05.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПФ-1	153	04.09.2021	04.09.2021	Наезд легкового автомобиля на опору №39 ВЛ 10 кВ ПФ1.	Излом опоры №39 ВЛ 10 кВ ПФ1.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО Россети Кубань Славянские электрические сети понесенных убытков	04.09.2021	04.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЧР-5	151	29.08.2021	29.08.2021	Наезд легкового автомобиля на опору №12 ВЛ 10 кВ ЧР5	Излом опоры №12 ВЛ 10 кВ ЧР5.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО Россети Кубань Славянские электрические сети понесенных убытков.	29.08.2021	29.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП СЛ-5 - 245	783	16.08.2021	16.08.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№1/3-1/4 ВЛ 0,4 кВ Ф4 от КТП СЛ5-245.	Обрыв провода в пролете опор №№1/3-1/4ВЛ 0,4 кВ Ф4 от КТП СЛ5-245.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф4 от КТПСЛ5-245 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	16.08.2021	16.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ПА-3 - 922	782	16.08.2021	16.08.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№8-9 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ПА3-922.	Обрыв провода в пролете опор №№8-9 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ПА3-922.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ПА3-922 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	16.08.2021	16.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ПП-7 - 349	781	16.08.2021	16.08.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№7-8 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ПП7-349.	Обрыв провода в пролете опор №№7-8 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ПП7-349.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ПП7-349 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	16.08.2021	16.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - А-5	117	13.08.2021	14.08.2021	В связи с длительными воздействиями ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№2/15-2/16 ВЛ 10 кВ А5.	Обрыв провода в пролете опор №№2/15-2/16 ВЛ 10 кВ А5.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ А5 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	13.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НС-6	123	13.08.2021	14.08.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№5/16-5/17 ВЛ-10 кВ НС6.	Обрыв провода в пролете опор №№5/16-5/17 ВЛ-10 кВ НС6.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ НС6 на предмет выявления дефектных элементов.	13.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ц-8	124	13.08.2021	14.08.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№7/6-7/7 ВЛ-10 кВ Ц8.	Обрыв провода в пролете опор №№7/6-7/7 ВЛ-10 кВ Ц8.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ Ц8 на предмет выявления дефектных элементов.	13.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП НС-6 - 939	746	13.08.2021	14.08.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода на опоре №7/2 ВЛ-0,4 кВ №2 ТП НС6-939.	Обрыв провода на опоре №7/2 ВЛ-0,4 кВ №2 ТП НС6-939.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 10/0,4 кВ НС-6 - 939 на предмет выявления дефектных элементов.	13.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ц-8 - 624	745	13.08.2021	14.08.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№11-12 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ц8-624	Обрыв провода в пролете опор №№11-12 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ц8-624.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ц8-624 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	13.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПФ-1	121	13.08.2021	14.08.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№4/10-4/11 ВЛ 10 кВ ПФ1.	Обрыв провода в пролете опор №№4/10-4/11 ВЛ 10 кВ ПФ1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ПФ1 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	13.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПА-3	122	13.08.2021	14.08.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№3/9-3/10 ВЛ 10 кВ ПА3	Обрыв провода в пролете опор №№3/9-3/10 ВЛ 10 кВ ПА3	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ПА3 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	13.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ц-8 - 538	744	13.08.2021	14.08.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№1/7-1/8 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ц8-538.	Обрыв провода в пролете опор №№1/7-1/8 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ц8-538.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ц8-538 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	13.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - П-8	120	13.08.2021	14.08.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода на опоре №125 ВЛ 10 кВ П8.	Обрыв провода на опоре №125 ВЛ 10 кВ П8.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ П8 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	13.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-2	119	13.08.2021	14.08.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв вязки на опоре №1/66 ВЛ 10 кВ Б2.	Обрыв вязки на поопре №1/66 ВЛ 10 кВ Б2	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Б2 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	13.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ц-5	118	13.08.2021	14.08.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№3/14-3/15 ВЛ 10 кВ Ц5.	Обрыв провода в пролете опор №№3/14-3/15 ВЛ 10 кВ Ц5.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Ц5 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	13.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - КР-3	116	13.08.2021	14.08.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№25-26 ВЛ 6 кВ КР3 от ПС 110 кВ Коржевская.	Обрыв провода в пролете опор №№25-26 ВЛ 6 кВ КР3 от ПС 110 кВ Коржевская.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 6 кВ КР3 от ПС 110 кВ Коржевская на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	13.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПФ-1	115	03.08.2021	03.08.2021	В связи с длительной эксплуатацией и потерей механической прочности произошел обрыв провода в пролете опор №№110-111 ВЛ 10 кВ ПФ1 от ПС 110 кВ ПТФ.	Обрыв провода в пролете опор №№110-111 ВЛ 10 кВ ПФ1 от ПС 110 кВ ПТФ.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ПФ1 от ПС 110 кВ ПТФ на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	03.08.2021	03.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП КР-3 - 380	742	27.07.2021	27.07.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№4-5 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП КР3-380.	Обрыв провода в пролете опор №№4-5 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП КР3-380.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП КР3-380 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Б - 6 - 946	741	17.07.2021	17.07.2021	В связи с длительной эксплуатацией дефектного провода произошел обрыв провода в пролете опор №№19-20 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Б6-946.	Обрыв провода в пролете опор №№19-20 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Б6-946.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Б6-946 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	17.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП КР-3 - 394	114	16.07.2021	16.07.2021	В связи с высокими температурами окружающего воздуха и нагрузкой произошел перегрев контакта между трансформатором 6/0,4 кВ и главным рубильником 0,4 кВ КТП КР3-394.	Термическое повреждение, перегрев контакта между трансформатором 6/0,4 кВ и главным рубильником 0,4 кВ КТП КР3-394.	Выполнить внеплановый осмотр КТП от ВЛ 6 кВ КР3 на предмет выявления дефектов на КТП 6/0,4 кВ.	16.07.2021	16.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ц-5 - 142	740	13.07.2021	14.07.2021	В связи с несвоевременным выявлением дефекта в РУ-0,4 кВ КТП Ц5-142, расслабления контакта на АВ 0,4 кВ.	Электродуговое повреждение АВ 0,4 кВ в низковольтном отсеке КТП Ц5-142.	Выполнить внеплановый осмотр КТП 10/0,4 кВ на ВЛ 10 Ц5, обратив особое внимание на нагрев контактные соединения низковольтных отсеков КТП 10/0,4 кВ.	13.07.2021	14.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП П-6 - 736	739	12.07.2021	12.07.2021	В связи с превышением сроков эксплуатации произошел обрыв провода на опоре №5/2 ВЛ-0,4 кВ Ф2 ТП П6-736	Обрыв провода на опоре №5/2 ВЛ-0,4 кВ Ф2 ТП П6-736	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф2 ТП П6-736	12.07.2021	12.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП КР-1 - 393	738	10.07.2021	10.07.2021	В связи с превышением сроков эксплуатации произошел обрыв провода на опоре №4 ВЛ-0,4 кВ Ф5 ТП КР1-393.	Обрыв провода на опоре №4 ВЛ-0,4 кВ Ф5 ТП КР1-393.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф5 ТП КР1-393	10.07.2021	10.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ПА-3 - 879	737	08.07.2021	08.07.2021	В связи с внешним воздействием птицы произошел обрыв шлейфа фазы "А" на опоре №3 ВЛ-0,4 кВ Ф1 ТП ПА3-879.	Обрыв шлейфа фазы "А" на опоре №3 ВЛ-0,4 кВ Ф1 ТП ПА3-879.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф1 ТП ПА3-879 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	08.07.2021	08.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП 3-8 - 614	736	06.07.2021	06.07.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода оп. №№7 - 1/1 ВЛ-0,4 кВ Ф1 ТП 38-614.	Обрыв провода оп. №№7 - 1/1 ВЛ-0,4 кВ Ф1 ТП 38-614.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф1 ТП 38-614 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	06.07.2021	06.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП А-3 - 434	735	04.07.2021	04.07.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор № 1-3 ВЛ-0,4 кВ Ф4 ТП А3-434.	Обрыв провода в пролете опор № 1-3 ВЛ-0,4 кВ Ф4 ТП А3-434.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф4 ТП А3-434 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	04.07.2021	04.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП А-3 - 435	734	04.07.2021	04.07.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв вязки провода опоры №1/14 ВЛ-0,4 кВ №1 ТП А3-435.	Обрыв вязки провода опоры №1/14 ВЛ-0,4 кВ №1 ТП А3-435.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 ТП А3-435 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	04.07.2021	04.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ц-8 - 43	733	03.07.2021	03.07.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв вязки провода на оп. №1/25 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 от ТП Ц8-43	Обрыв вязки провода на оп. №1/25 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 от ТП Ц8-43	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 ТП Ц-8-43	03.07.2021	03.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП КР-3 - 731	732	02.07.2021	02.07.2021	В связи с воздействием длительной ветровой нагрузки произошел обрыв вязки провода на опоре №7-6 ВЛ-0,4 кВ Ф4 от КТП 6/0,4 кВ КР3-731.	Обрыв вязки провода на опоре №7-6 ВЛ-0,4 кВ Ф4 от КТП 6/0,4 кВ КР3-731.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф4 от КТП 6/0,4 кВ КР3-731 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	02.07.2021	02.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП П-8 - 608	731	30.06.2021	30.06.2021	В связи с длительной эксплуатацией колпачка изолятора произошел срыв изолятора с крюка траверсы и схлест проводов на опоре №1/18 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП П8-608.	Разрушение колпачка изолятора и срыв его с крюка траверсы на опоре №1/18 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП П8-608.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ №3 ТП П-8 - 608 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	30.06.2021	30.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - А-5	112	26.06.2021	26.06.2021	В связи с проездом крупногабаритной техники в пролете опор №№2/1-2/2 ВЛ 10 кВ А5 произошли обрывы проводов.	Обрыв проводов в пролете опор №№2/1-2/2 ВЛ 10 кВ А5 крупногабаритной техникой.	Разместить в СМИ информацию о соблюдении требований Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, наносящих своими действиями вред имуществу и ущерб филиалу ПАО Россети Кубань Славянские электрические сети	26.06.2021	26.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 6 ТП КР-1 - 766	730	29.05.2021	30.05.2021	Хищение Автоматического выключателя 0,4 кВ (АВМ-0,4 кВ) Ф6 на ЗТП КР1-766.	Демонтаж неустановленными лицами автоматического выключателя 0,4 кВ (АВМ-0,4 кВ) Ф6 на ЗТП КР1-766.	Обеспечить взаимодействие с УВД Славянского района по факту хищения Автоматического выключателя 0,4 кВ	29.05.2021	30.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП КР-3 - 380	729	19.05.2021	19.05.2021	В связи с длительной эксплуатацией дефектных проводов произошел обрыв проводов в пролете опор №№4/1-4/2 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП КР3-380.	Обрыв проводов в пролете опор №№4/1-4/2 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП КР3-380.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП КР3-380 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Б-7 - 178	728	19.05.2021	19.05.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв вязки на опоре №5 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Б7-178.	Обрыв вязки на опоре №5 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Б7-178.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Б7-178 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	19.05.2021	19.05.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ц-8	111	19.05.2021	19.05.2021	Вследствие сильных порывов ветра произошло падение дерева на провода в пролете опор №№8/21-8/22 ВЛ 10 кВ Ц8 без повреждения проводов	Перекрытие между проводами упавшим деревом в пролете опор №№8/21-8/22 ВЛ 10 кВ Ц8.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Ц8 с целью выявления деревьев, растущих в охранный зоне ВЛ.	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Ц-6 - 956	727	19.05.2021	19.05.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошло обрыв проводов пролете опор №№5-5а ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП Ц6-956.	Обрыв провода в пролете опор №№5-5а ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП Ц6-956.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП Ц6-956 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП А-3 - 775	726	01.05.2021	01.05.2021	Наезд легкового автомобиля на опору №6 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП А3-775.	Измлом опоры №6 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП А3-775.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО Россети Кубань Славянские электрические сети понесенных убытков.	01.05.2021	01.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП Ц-8 - 156	725	04.04.2021	04.04.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв вьзки на опоре №5 ВЛ 0,4 кВ Ф4 от КТП Ц8-156.	Обрыв вьзки на опоре №5 ВЛ 0,4 кВ Ф4 от КТП Ц8-156.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф4 от КТП Ц8-156 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	04.04.2021	04.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП А-5 - 430	724	04.04.2021	04.04.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв вьзки на опоре №12 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП А5-430.	Обрыв вьзки на опоре №12 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП А5-430	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП А5-430 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	04.04.2021	04.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Н-3 - 374	723	04.04.2021	04.04.2021	В связи с длительной эксплуатацией ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№3-4 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Н3-374.	Обрыв провода в пролете опор №№3-4 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Н3-374.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Н3-374 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	04.04.2021	04.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ч-3 - 279	722	31.03.2021	31.03.2021	В связи с длительной эксплуатацией дефектного провода произошел обрыв провода в пролетет опор №№6-7 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ч3-279.	Обрыв провода в пролете опор №№6-7 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ч3-279.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ч3-279 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ч-1 - 768	721	31.03.2021	31.03.2021	В связи с длительной эксплуатацией дефектного изолятора произошло разрушение изолятора на опоре №5 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ч1-768.	Разрушение изолятора на опоре №5 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ч1-768.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ч1-768 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 7 ТП СЛ-5 - 245	720	31.03.2021	31.03.2021	В связи с длительной эксплуатацией дефектного провода произошел обрыв провода в пролете опор №№1/4-1/5 ВЛ 0,4 кВ Ф7 от КТП СЛ5-245.	Обрыв провода в пролете опор №№1/4-1/5 ВЛ 0,4 кВ Ф7 от КТП СЛ5-245.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф7 от КТП СЛ5-245 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ГН-1 - 629	719	31.03.2021	31.03.2021	В связи с длительной эксплуатацией дефектного провода произошел обрыв провода в пролете опор №№2/1-2/2 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ГН1-629.	Обрыв провода в пролете опор №№2/1-2/2 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ГН1-629.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ГН1-629 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 5 ТП А-3 - 658	718	30.03.2021	30.03.2021	В связи с длительной эксплуатацией дефектного провода произошел обрыв провода в пролете опор №№12-13 ВЛ 0,4 кВ Ф5 от КТП А3-658.	Обрыв провода в пролете опор №№12-13 ВЛ 0,4 кВ Ф5 от КТП А3-658.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф5 от КТП А3-658 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ц-5 - 1035	717	24.03.2021	24.03.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№10-11 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц5-1035.	Обрыв провода в пролете опор №№10-11 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц5-1035.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц5-1035 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП А-3 - 758	716	24.03.2021	24.03.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№16-17 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП А3-758.	Обрыв провода в пролете опор №№16-17 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП А3-758.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП А3-758 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП ПА-5 - 826	715	11.03.2021	11.03.2021	В связи с воздействием сильных порывов ветра произошла пляска проводов, приведшая к схлесту проводов в пролете опор №№14-15 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП ПА5-826.	При длительной эксплуатации провода и провисания произошел схлест проводов в пролете опор №№14-15 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП ПА5-826.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП ПА5-826 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП А-3 - 423	714	11.03.2021	11.03.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№7/1-7/2 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП А3-423.	Обрыв провода в пролете опор №№7/1-7/2 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП А3-423.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП А3-423 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП А-3 - 422	713	11.03.2021	11.03.2021	В связи с воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв вьзки на опоре №3/4 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП А3-422.	Обрыв вьзки на опоре №3/4 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП А3-422.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП А3-422 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП А-3 - 724	712	09.03.2021	09.03.2021	Наезд легкового автомобиля на опору №5 ВЛ 0,4кВ Ф1 от КТП А3-724.	Измлом опоры №5 ВЛ 0,4кВ Ф1 от КТП А3-724.	Огранизовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети понесенных убытков.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП НП-5 - 589	711	24.02.2021	24.02.2021	В связи с длительной эксплуатацией дефектного провода произошел обрыв провода в пролете опор №№11-13 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП НП5-589.	Обрыв провода в пролете опор №№11-13 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП НП5-589	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП НП5-589 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	24.02.2021	24.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП АН-3 - 437	710	12.02.2021	12.02.2021	В связи с воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв вязки провода на опоре №1/5 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП АН3-437.	Обрыв вязки на опоре №1/5 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП АН3-437.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП АН3-437 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	12.02.2021	12.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП СГ-11 - 862	709	09.02.2021	09.02.2021	В связи с длительной эксплуатацией вязки провода произошел обрыв вязки на опоре №1/17 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП СГ11-862.	Обрыв вязки провода на опоре №1/17 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП СГ11-862.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП СГ11-862 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	09.02.2021	09.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП А-3 - 420	708	08.02.2021	08.02.2021	В связи с обледенением веток деревьев произошел излом ветки на провода в пролете опор №№5-6 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП А3-420.	В связи с падением ветки на провода произошел обрыв провода в пролете опор №№5-6 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП А3-420.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП А3-420 на предмет выявления веток деревьев угрожающий падению на провода в следствии обледенения.	08.02.2021	08.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПП-5	108	07.02.2021	07.02.2021	В связи с потерей механической прочности, изменением свойств материала провода , а также гололедообразованием на проводе произошло растяжение и обрыв провода в пролете опор №№86-88 ВЛ 10 кВ ПП5.	Обрыв провода в пролете опор №№86-88 ВЛ 10 кВ ПП5.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ПП5 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	07.02.2021	07.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ПР-3 - 254	106	21.01.2021	21.01.2021	В связи с несвоевременным выявлением дефекта автоматического выключателя в РУ 0,4 кВ на КТП 10/0,4 кВ ПР3-254 произошло электродуговое повреждение.	Электродуговое повреждение автоматического выключателя в РУ 0,4 кВ на КТП 10/0,4 кВ ПР3-254.	Выполнить внеплановый осмотр КТП 10/0,4 кВ на ВЛ 10 кВ ПР3 выявления дефектов в РУ 0,4 кВ и РУ 10 кВ.	21.01.2021	21.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП П-4 - 654	107	19.01.2021	19.01.2021	Электродуговое повреждение шпильки 0,4 кВ изолятора силового трансформатора на КТП 10/0,4 кВ П4-654 вследствие нагрева контактного соединения в процессе длительной эксплуатации.	Электродуговое повреждение шпильки 0,4 кВ изолятора силового трансформатора на КТП 10/0,4 кВ П4-654.	Выполнить внеплановый осмотр КТП 10/0,4 кВ на ВЛ 10 кВ П4 с длительными сроками эксплуатации на предмет выявления дефектных элементов и нагревов контактных соединений.	19.01.2021	19.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП А-5 - 433	707	17.01.2021	17.01.2021	В связи с длительной эксплуатацией дефектной вязки провода произошел обрыв вязки на опоре №1/8 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП А5-433.	Обрыв вязки провода на опоре №1/8 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП А5-433, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП А-5 - 433 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ц-5	105	17.01.2021	17.01.2021	В связи с длительным воздействием гололедно-изморозевых отложений произошел обрыв провода в пролете опор №№104а-104б ВЛ 10 кВ Ц5 от ПС 110 кВ "Центральная".	Обрыв провода в пролете опор №№104а-104б ВЛ 10 кВ Ц5 от ПС 110 кВ "Центральная".	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Ц5 от ПС 110 кВ "Центральная" на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП П-2 - 697	706	17.01.2021	17.01.2021	В связи с длительной эксплуатацией дефектной вязки произошел обрыв вязки на опоре №14 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП П2-697.	В связи с длительной эксплуатацией дефектной вязки произошел обрыв вязки на опоре №14 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП П2-697, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП П2-697 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Б-1 - 117	704	17.01.2021	17.01.2021	В связи с длительной ветровой нагрузкой произошел обрыв провода в пролете опор №№2/9-2/10 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от ТП Б1-117.	Обрыв провода в пролете опор №№2/9-2/10 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от ТП Б1-117.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от ТПБ1-117 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП П-2 - 199	704	17.01.2021	17.01.2021	В связи с длительной эксплуатацией дефектного провода произошел обрыв провода в пролете опор №№2/2-2/3 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от ТП П2-199.	Обрыв провода в пролете опор №№2/2-2/3 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от ТП П2-199.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф3 от ТП П2-199 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП А-3 - 422	703	17.01.2021	17.01.2021	Несвоевременное выявление дефектного провода в пролете опор №№8-9 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от ТП А3-422.	Обрыв провода в пролете опор №№8-9 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от ТП А3-422.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф3 от ТП А3-422 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ц-5 - 148	702	17.01.2021	17.01.2021	Несвоевременное выявление дефектного провода в пролете опор №№18-19 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от ТП Ц5-148.	В связи с длительной эксплуатацией дефектного провода произошел обрыв провода в пролете опор №№18-19 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от ТП Ц5-148.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от ТП Ц5-148 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	17.01.2021	17.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП А-5 - 474	654	10.08.2021	10.08.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№5-6 ВЛ 0,4 №3 ТП А-5 - 474.	Обрыв провода в пролете опор №№5-6 ВЛ 0,4 №3 ТП А-5 - 474.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП А-5 - 474 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	10.08.2021	10.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МИ-1	653	10.08.2021	10.08.2021	Потеря механической прочности, в результате длительной эксплуатации провода фазы "В" в пролете опор №№ 26-27, схлест с фазой "С" ВЛ 10 - МИ-1, отягченные усиленным воздействием ветровых нагрузок и грозовыми перенапряжениями.	Обрыв провода фазы "В" в пролете опор №№ 26-27, схлест с фазой "С" ВЛ 10 - МИ-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 - МИ-1 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	10.08.2021	10.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РД-1	652	08.08.2021	08.08.2021	Потеря механической прочности, в результате длительной эксплуатации провода фазы "А" в пролете опор №№ 74-75 ВЛ 10 - РД-1, отягченные усиленным воздействием ветровых нагрузок и грозовыми перенапряжениями.	Обрыв провода фазы "А" в пролете опор №№ 74-75 ВЛ 10 - РД-1	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 - РД-1 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	08.08.2021	08.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ТП	0.38	ТП ГЛ-5 - 692	651	08.07.2021	08.07.2021	В связи с проникновением животного в 1СШ - 0,4 кВ ТП ГЛ-5 - 692 произошло ослабление контактного соединения ошиновки 0,4 кВ вследствие чего произошло электродуговое перекрытие, повреждены автоматические выключатели 0,4 кВ ф-1, ф-2, ф-3, рубильника ТП ГЛ-5 - 692.	Электродуговое повреждение автоматических выключателей 0,4 кВ ф-1, ф-2, ф-3, рубильника ТП ГЛ-5 - 692.	Выполнить внеплановый осмотр ТП ГЛ-5 - 692 на предмет выявления дефектных элементов оборудования КТП -10/0,4 кВ.	08.07.2021	08.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СК-7	650	05.07.2021	05.07.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода фазы "В" и "С" в пролете опор №№ 26-27 ВЛ 10 - СК-7.	Обрыв провода фазы "В" и "С" в пролете опор №№ 26-27 ВЛ 10 - СК-7.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 - СК-7 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЧМ-9 - 210	649	17.06.2021	17.06.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№3-4 ВЛ 0,4 №2 ТП ЧМ-9 - 210.	Обрыв провода в пролете опор №№3-4 ВЛ 0,4 №2 ТП ЧМ-9 - 210.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ЧМ-9 - 210 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЧМ-3 - 271	648	17.06.2021	17.06.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок, отягченные грозовыми перенапряжениями произошел обрыв провода в пролете опор №№4-5 ВЛ 0,4 №2 ТП ЧМ-3 - 271.	Обрыв провода в пролете опор №№ 4-5 ВЛ 0,4 №2 ТП ЧМ-3 - 271.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ЧМ-3 - 271 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТМ-2 - 191	647	17.06.2021	17.06.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№2-3 ВЛ 0,4 №2 ТП ТМ-2 - 191.	Обрыв провода в пролете опор №№2-3 ВЛ 0,4 №2 ТП ТМ-2 - 191.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ТМ-2 - 191 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТМ-4 - 200	646	17.06.2021	17.06.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№ 4-5 ВЛ 0,4 №1 ТП ТМ-4 - 200.	Обрыв провода в пролете опор №№ 4-5 ВЛ 0,4 №1 ТП ТМ-4 - 200.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ТМ-4 - 200 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЗП-3 - 526	645	17.06.2021	17.06.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№ 2-1/1 ВЛ 0,4 №2 ТП ЗП-3 - 526.	Обрыв провода в пролете опор №№2-1/1 ВЛ 0,4 №2 ТП ЗП-3 - 526.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ЗП-3 - 526 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ф-3 - 492	644	17.06.2021	17.06.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок, отягченные грозовыми перенапряжениями произошел обрыв провода в пролете опор №№5-7 ВЛ 0,4 №1 ТП Ф-3 - 492.	Обрыв провода в пролете опор №№ 5-7 ВЛ 0,4 №1 ТП Ф-3 - 492.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ф-3 - 492 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МИ-1	643	17.06.2021	17.06.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода фазы "С" в пролете опор №№63-64 ВЛ 10 - МИ-1.	Обрыв провода фазы "С" в пролете опор №№63-64 ВЛ 10 - МИ-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 - МИ-1 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЧМ-5 - 262	642	17.06.2021	17.06.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№2-3 ВЛ 0,4 №1 ТП ЧМ-5 - 262.	Обрыв провода в пролете опор №№ 2-3 ВЛ 0,4 №1 ТП ЧМ-5 - 262.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ЧМ-5 - 262 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СТ-9 - 752	641	17.06.2021	17.06.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок, отягченные грозовыми перенапряжениями произошел обрыв провода в пролете опор №№3-4 ВЛ 0,4 №2 ТП СТ-9 - 752.	Обрыв провода в пролете опор №№3-4 ВЛ 0,4 №2 ТП СТ-9 - 752.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП СТ-9 - 752 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП В-5 - 136	640	17.06.2021	17.06.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок, отягченные грозовыми перенапряжениями произошел обрыв провода в пролете опор №№2-3 ВЛ 0,4 №3 ТП В-5 - 136.	Обрыв провода в пролете опор №№2-3 ВЛ 0,4 №3 ТП В-5 - 136.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП В-5 - 136 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	17.06.2021	17.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЗП-11	639	17.06.2021	17.06.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок, отягченных прозовыми перенапряжениями произошел обрыв провода фазы "В" в пролете опор №№86-87 ВЛ 10 - ЗП-11 и с хлест с фазой "А".	Обрыв провода фазы "В" в пролете опор №№86-87 ВЛ 10 - ЗП-11.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 - ЗП-11 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП В-5 - 141	638	19.05.2021	19.05.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№10-11 ВЛ 0,4 №4 ТП В-5 - 141.	Обрыв провода в пролете опор №№10-11 ВЛ 0,4 №4 ТП В-5 - 141.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП В-5 - 141 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ф-1 - 453	637	19.05.2021	19.05.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№ 2-3 ВЛ 0,4 №3 ТП Ф-1 - 453.	Обрыв провода в пролете опор №№2-3 ВЛ 0,4 №3 ТП Ф-1 - 453.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Ф-1 - 453 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СТ-9 - 451	636	11.04.2021	11.04.2021	В связи с несвоевременным выявлением дефектов произошел обрыв провода в пролете опор №№ 4-5 ВЛ 0,4 №3 ТП СТ-9 - 451.	Обрыв провода в пролете пор №№ 4-5 ВЛ 0,4 №3 ТП СТ-9 - 451.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП СТ-9 - 451 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	11.04.2021	11.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-5 - 69	635	11.04.2021	11.04.2021	В связи с несвоевременным выявлением дефектов произошел обрыв провода в пролете опор №№ 10-11 ВЛ 0,4 №1 ТП КР-5 - 69.	Обрыв провода в пролете опор №№10-11 ВЛ 0,4 №1 ТП КР-5 - 69.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КР-5 - 69 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	11.04.2021	11.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от ТП 10/0,4 кВ ЗП1-539	634	31.03.2021	31.03.2021	В связи с несвоевременным выявлением дефектов произошел обрыв провода в пролете опор №№2-3 ВЛ 0,4 кВ Л-4 от ТП 10/0,4 кВ ЗП1-539.	Обрыв провода в пролете опор №№ 2-3 ВЛ 0,4 кВ Л-4 от ТП 10/0,4 кВ ЗП1-539.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-4 от ТП 10/0,4 кВ ЗП1-539 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЛ-5 - 93	633	31.03.2021	31.03.2021	В связи с несвоевременным выявлением дефектов произошел обрыв провода в пролете опор №№2-3 ВЛ 0,4 №1 ТП ГЛ-5 - 93.	Обрыв провода в пролете опор №№2-3 ВЛ 0,4 №1 ТП ГЛ-5 - 93.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ГЛ-5 - 93 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КУ-3 - 72	632	31.03.2021	31.03.2021	В связи с несвоевременным выявлением дефектов, произошел обрыв провода в пролете опор №№3-4 ВЛ 0,4 №1 ТП КУ-3 - 72.	Обрыв провода в пролете опор №№ 3-4 ВЛ 0,4 №1 ТП КУ-3 - 72.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КУ-3 - 72 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Т-10 - 9	631	31.03.2021	31.03.2021	В связи с несвоевременным выявлением дефектов произошел обрыв провода в пролете опор №№ 3-4 ВЛ 0,4 №3 ТП Т-10 - 9.	Обрыв провода в пролете опор №№3-4 ВЛ 0,4 №3 ТП Т-10 - 9.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Т-10 - 9 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РД-3 - 442	630	31.03.2021	31.03.2021	В связи с несвоевременным выявлением дефектов произошел обрыв провода в пролете опор №№ 2-3 ВЛ 0,4 №2 ТП РД-3 - 442.	Обрыв провода в пролете опор №№ 2-3 ВЛ 0,4 №2 ТП РД-3 - 442.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП РД-3 - 442 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Т-10 - 9	629	28.03.2021	28.03.2021	В связи с несвоевременным выявлением дефектов, отягченными усилением ветра произошел обрыв провода в пролете опор №№ 5-6 ВЛ 0,4 №2 ТП Т-10 - 9.	Обрыв провода в пролете опор №№ 5-6 ВЛ 0,4 №2 ТП Т-10 - 9.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Т-10 - 9 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СК-9 - 370	628	27.03.2021	27.03.2021	В связи с несвоевременным выявлением дефектов произошел обрыв провода в пролете опор №№ 4-5 ВЛ 0,4 №1 ТП СК-9 - 370.	Обрыв провода в пролете опор №№4-5 ВЛ 0,4 №1 ТП СК-9 - 370.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП СК-9 - 370 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗП-11 - 1255	627	11.03.2021	11.03.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок, отягченных налипанием мокрого снега произошел обрыв провода в пролете опор №№ 2-3 ВЛ 0,4 №1 ТП ЗП-11 - 1255.	Обрыв провода в пролете опор №№ 2-3 ВЛ 0,4 №1 ТП ЗП-11 - 1255.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ЗП-11 - 1255 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТМ-4 - 197	626	11.03.2021	11.03.2021	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок, отягченных обильными осадками в виде мокрого снега произошел обрыв провода в пролете опор №№ 3-4 ВЛ 0,4 №2 ТП ТМ-4 - 197.	Обрыв провода в пролете опор №№ 3-4 ВЛ 0,4 №2 ТП ТМ-4 - 197.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ТМ-4 - 197 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ГЛ-5	625	05.03.2021	05.03.2021	Неумышленное повреждение электроустановки: излом опор №№ №15/2 - 15/4 ВЛ 10 - ГЛ-5 и обрыв провода в пролете опор №№ №15/2-15/4 в результате наезда стороннего транспорта.	Излом опор №№ №15/2-15/4, обрыв провода в пролете опор №№ №15/2-15/4 ВЛ 10 - ГЛ-5.	Организовать работу по возмещению филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети понесенных убытков.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП А-3 - 462	624	03.03.2021	04.03.2021	Неумышленное повреждение электроустановки: излом опоры №№1 ВЛ 0,4 №1 ТП А-3 - 462 в результате наезда сторонним автотранспортом.	Излом опоры №№1 ВЛ 0,4 №1 ТП А-3 - 462.	Организовать работу по возмещению филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети понесенных убытков.	03.03.2021	04.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП А-5 - 472	605	14.01.2021	14.01.2021	В связи с несвоевременным выявлением дефектов произошел обрыв провода в пролете опор №№ 8-9 ВЛ 0,4 №1 ТП А-5 - 472.	Обрыв провода в пролете опор №№ 8-9 ВЛ 0,4 №1 ТП А-5 - 472.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП А-5 - 472 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	14.01.2021	14.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ИЛ-5- 553	604	14.01.2021	14.01.2021	В связи с несвоевременным выявлением дефектов произошел обрыв провода в пролете опор №№6-7 ВЛ 0,4 №2 ТП ИЛ-5- 553.	Обрыв провода в пролете опор №№ 6-7 ВЛ 0,4 №2 ТП ИЛ-5- 553.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ИЛ-5- 553 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	14.01.2021	14.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ РДЗ-452	601	13.01.2021	13.01.2021	В связи с несвоевременным выявлением дефектов произошел обрыв провода в пролете опор №№1-2 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ РДЗ-452.	Обрыв провода в пролете опор №№ 1-2 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ РДЗ-452.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ РДЗ-452 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ. Ответственное лицо:	13.01.2021	13.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЧМ-9 - 237	602	13.01.2021	13.01.2021	В связи с несвоевременным выявлением дефектов произошел обрыв провода в пролете опор №№2-3 ВЛ 0,4 №1 ТП ЧМ-9 - 237.	Обрыв провода в пролете опор №№ 2-3 ВЛ 0,4 №1 ТП ЧМ-9 - 237.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ЧМ-9 - 237 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	13.01.2021	13.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ф-4 - 618	603	13.01.2021	13.01.2021	В связи с несвоевременным выявлением дефектов произошел обрыв провода в пролете опор №№ 6-7 ВЛ 0,4 №3 ТП Ф-4 - 618.	Обрыв провода в пролете опор №№ 6-7 ВЛ 0,4 №3 ТП Ф-4 - 618.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Ф-4 - 618 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	13.01.2021	13.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ ПС	110 110	ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Вышестеблиевская 110 I цепь ПС 110 кВ Вышестеблиевская	43	09.12.2021	18.12.2021	Вследствие несвоевременного выявления разрушения цементной заделки фарфоровой рубашки в соединительном фланце армировки нижнего изолятора полюса ф. "С" выключателя ВМТ-110-ТЗ произошел излом полюса и его падение.	Излом полюса ф."С" выключателя ВМТ-110-ТЗ в соединительном фланце армировки нижнего изолятора.	Обеспечить внутренний осмотр фарфоровой рубашки выключателей ВМТ - 110 на состояние армировочных швов при средних ремонтах.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Полтавская - Новопетровская с отпайкой на ПС 110 кВ Галицина	42	28.11.2021	28.11.2021	В результате интенсивного загрязнения поверхности изоляторов в подвесной гирлянде ф. "В" на опоре №92 пылью, образующейся при выполнении сезонных сельхозработ в охранной зоне ВЛ, увлажнения загрязненной поверхности при сильном тумане в утренние часы произошло электродуговое перекрытие подвесной гирлянды с повреждением одного изолятора (образованием трещины).	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности подвесной гирлянды изоляторов ф. "В" на опоре №92 с повреждением одного изолятора (образованием трещины).	Выполнить замену дефектной гирлянды изоляторов ПФ-70 ф."В" на опоре №92 ВЛ 110кВ Полтавская - Новопетровская с отпайкой на ПС 110кВ Галицина. Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110кВ Полтавская - Новопетровская с отпайкой на ПС 110кВ Галицина на предмет выявления загрязнения изоляции.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Славянская - Славянская 110 с отпайкой на ПС 110 кВ Протока Тяговая	40	24.11.2021	24.11.2021	В результате интенсивного загрязнения поверхности изоляторов в натяжной гирлянде ф. "А" от приемного портала 110 кВ ПС 110 кВ Славянская в сторону опоры №11 ВЛ-110 кВ Славянская 220 -Славянская 110 с отпайкой на ПС 110 кВ Протока Тяговая пылью, образующейся при очистке зерна на расположенном в непосредственной близости к подстанции зернохранилище, увлажнения загрязненной поверхности при сильном тумане в утренние часы произошло электродуговое перекрытие натяжной гирлянды (без разрушения изоляторов).	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности (без разрушения изоляторов) натяжной гирлянды ф. "А" от приемного портала 110 кВ ПС 110 кВ Славянская в сторону опоры №11 ВЛ-110 кВ Славянская 220 -Славянская 110 с отпайкой на ПС 110 кВ Протока Тяговая.	Выполнить внеплановый осмотр оборудования ПС 110 кВ Славянская на предмет выявления загрязнения изоляции. Выполнить замену дефектной гирлянды изоляторов ПС-70Е ф."А" от приемного портала 110 кВ ПС 110 кВ Славянская в сторону опоры №11 ВЛ-110 кВ Славянская-Славянская 110 с отпайкой на ПС 110 кВ Протока Тяговая.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Красноармейская	41	24.11.2021	24.11.2021	Нарушение электрического контакта минусового провода на панели №31 КСЗ и АУВ между приемопередатчиком и терминалом защит вследствие некачественного выполнения работы по обжиму наконечником минусового провода монтажной организацией ЗАО "Сестьстрой" (работы выполнялись в 2015 году).	Нарушение электрического контакта минусового провода на панели №31 КСЗ и АУВ между приемопередатчиком и терминалом защит и, как следствие, излишняя работа ДФЗ.	Выполнить послеаварийную двухстороннюю проверку канала комплекта основных и резервных защит ВЛ 110 кВ Славянская - Красноармейская (ДФЗ, ДЗ, ТЗНП, МТО) (ШЭ 2607 087).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ ПАОС - Ханьковская	39	11.11.2021	11.11.2021	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности гирлянды изоляторов ф. "А" на опоре №61 с разрушением одного изолятора вследствие увлажнения в утренние часы загрязненной изоляции пылевыми отложениями при выполнении сезонных сельхозработ в охранной зоне ВЛ.	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности подвесной гирлянды изоляторов ф."А" на опоре №61 с разрушением одного изолятора.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ ПАОС-Ханьковская на предмет выявления загрязнения изоляции. Выполнить замену дефектной гирлянды изоляторов ПС-70Е ф."А" на опоре №61 ВЛ 110 кВ ПАОС - Ханьковская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Славянская - ПАОС	38	01.11.2021	01.11.2021	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности гирлянды изоляторов ф. "В" на опоре №29 без разрушения изоляторов вследствие увлажнения в утренние часы загрязненной изоляции пылевыми отложениями при выполнении сезонных сельхозработ в охранной зоне ВЛ.	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности подвесной гирлянды изоляторов ф."В" на опоре №29 без разрушения изоляторов.	Выполнить замену дефектной гирлянды изоляторов ПС-70Е ф."В" на опоре №29 ВЛ 110 кВ Славянская - ПАОС. Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Славянская - ПАОС на предмет выявления загрязнения изоляции.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ ПТФ	37	21.10.2021	21.10.2021	Повреждение грызунами изоляции жил контрольного кабеля цепей отключения СМВ 110.	Замыкание жил контрольного кабеля цепей отключения СМВ 110. Механическое повреждение изоляции жил контрольного кабеля цепей отключения СМВ 110.	Выполнить повторную дератизацию территории и помещений на ПС 110 кВ ПТФ. Выполнить внеплановый осмотр состояния контрольных кабелей на ПС 110 кВ ПТФ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ ВНИИРис - Новомышастовская	36	21.10.2021	26.10.2021	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности гирлянды изоляторов ф. "В" на опоре №93 без разрушения изоляторов вследствие загрязнения изоляции пылевыми отложениями при выполнении сезонных сельхозработ в охранной зоне ВЛ, увлажнения.	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности подвесной гирлянды изоляторов ф."В" на опоре №93 без разрушения изоляторов.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ ВНИИРис - Новомышастовская на предмет выявления загрязнения изоляции. Выполнить замену дефектной гирлянды изоляторов ПС-70Е ф."В" на опоре №93 ВЛ 110 кВ ВНИИРис - Новомышастовская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Красноармейская - ПТФ с отпайкой на ПС Центральная	35	20.10.2021	20.10.2021	При проведении осенних пахотных работ с использованием сельскохозяйственной техники вблизи охранной зоны ВЛ произошло засорение нижних изоляторов гирлянды ф. "С" на опоре №1/1 пылевыми уносами, осевшими на поверхности изоляторов и, как следствие, электродуговое перекрытие при увлажнении загрязненной поверхности.	Перекрытие по наружной поверхности подвесной гирлянды изоляторов ф. "С" с разрушением 1 изолятора из 9-ти на на опоре №1/1.	Выполнить замену гирлянды изоляторов ПС-70Е ф."С" на опоре №1/1 ВЛ 110 кВ Красноармейская - ПТФ с отпайкой на ПС Центральная. Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Красноармейская - ПТФ с отпайкой на ПС Центральная в пролетах опор №№56-1/6 на предмет выявления повышенного загрязнения изоляции.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	КВЛ	35	КЛ 35 кВ Порт - Мост-1 №1	34	18.10.2021	20.10.2021	Неполнофазный режим работы возник на участке КЛ 35 кВ Порт- Мост- 1 №1 на ПС 35 кВ Мост-1 (балансовая принадлежность - СМУ "Интертрансстрой").		После устранения неполнофазного режима на КЛ 35 кВ Порт- Мост- 1 №1 на ПС 35 кВ Порт- Мост- 1 №1, включить КЛ 35 кВ Порт- Мост-1 №1 по нормальной схеме.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ ПТФ	32	26.09.2021	27.09.2021	Вследствие старения изоляции проводов оперативных цепей защиты Т2 между клеммным шкафом КЗ и приводом КЗ 110 произошло закорачивание контакта КЗ выходного реле защит КЛ типа РП-23, его подхват и, как следствие, отказ во включении СМВ 110 кВ. Внутреннее электродуговое повреждение ограничителя перенапряжений с полимерной изоляцией ОПН-110 Т2 ф. "С" типа ОПНп-110/73/400-III-УХЛ1 вследствие повторяющихся грозových перенапряжений.	Внутреннее электродуговое повреждение ограничителя перенапряжений с полимерной изоляцией ОПН-110 Т2 ф. "С" типа ОПНп-110/73/400-III-УХЛ1. Замыкание проводов оперативных цепей защиты Т2 между клеммным шкафом КЗ и приводом КЗ 110 привело к закорачиванию контакта КЗ выходного реле защит КЛ типа РП-23, его подхвату и, как следствие, к отказу во включении СМВ 110 кВ.	Выполнить внеплановый осмотр оборудования ПС 110 кВ ПТФ на предмет выявления дефектного оборудования. Выполнить замену ограничителей перенапряжений ОПН-110 Т2 ф. "А", "В", "С" типа ОПНп-110/73/400-III-УХЛ1 на ОПНп-110/680/88-III УХЛ1. Выполнить проверку изоляции контрольных кабелей оперативных цепей защит силовых трансформаторов Т1 и Т2. Выполнить внеплановую проверку ДЗТ Т2 со снятием ВАХ, замер токов небаланса ДЗТ Т-2; проверку цепей РЗА отходящих фидеров 10 кВ 2СШ-10 кВ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Красноармейская	31	25.09.2021	25.09.2021	Электродуговое повреждение опорного изолятора ИО-10 на шинном мосту в ячейке ввода 10 кВ Т1 в результате грозových перенапряжений.	Электродуговое повреждение опорного изолятора ИО-10 ф."С" на шинном мосту в ячейке ввода 10 кВ Т1.	Выполнить проверку грозозащиты ПС 110 кВ Красноармейская. Выполнить внеплановый осмотр оборудования ПС 110 кВ Красноармейская на предмет выявления дефектного оборудования.	25.09.2021	25.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Новомышастовская - Старониестеблиевская	30	24.09.2021	24.09.2021	Неудовлетворительное состояние изоляции ф. "В" на опоре №198, загрязненной пылевидными отложениями при выполнении сельскохозяйственных работ в непосредственной близости к охранной зоне ВЛ, увлажнение.	Перекрытие по наружной поверхности подвесной гирлянды изоляторов ф. "В" без разрушения изоляторов.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Новомышастовская - Старониестеблиевская в пролетах опор №№160-231 на предмет выявления повышенного загрязнения изоляции. Выполнить замену гирлянды изоляторов ПС-70Е ф."В" на опоре № 198 ВЛ 110 кВ Новомышастовская - Старониестеблиевская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Новомышастовская - Старониестеблиевская	27	11.09.2021	11.09.2021	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности подвесной гирлянды изоляторов на опоре №93 ф. "С" вследствие повышенного загрязнения продуктами жизнедеятельности птиц, увлажнения.	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности подвесной гирлянды изоляторов на опоре №93 ф. "С" без разрушения.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Новомышастовская - Старониестеблиевская на предмет выявления повышенного загрязнения изоляции. Выполнить замену гирлянды изоляторов ф."С" на опоре №93 ВЛ 110 кВ Новомышастовская - Старониестеблиевская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Славянская - ПТФ с отпайками	26	09.09.2021	09.09.2021	Обрыв провода ф. "С" в пролете опор №№7/5-7/6 экскаватором ООО Славянск "ЭКО".	Обрыв провода ф. "С" в пролете опор №№7/5-7/6 ВЛ 110 кВ Славянская-ПТФ с отпайками.	Направить претензионное письмо в ООО Славянск "ЭКО" о нарушении охранной зоны ВЛ 110 кВ Славянская - ПТФ с отпайками. Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Славянская - ПТФ с отпайками на предмет выявления нарушений охранной зоны ВЛ.	09.09.2021	09.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ ПС	110 110	ВЛ 110 кВ Красноармейская - ПТФ с отпайкой на ПС Центральная ПС 110 кВ ПТФ	25	14.08.2021	15.08.2021	Электродуговое повреждение 2-х опорных изоляторов ИО-10 на шинах между МВ-10 Т1 и ПНБ-10 в результате грозových перенапряжений.	Электродуговое повреждение 2-х опорных изоляторов ИО-10 ф. "А" и "В" на шинах между МВ-10 Т1 и ПНБ-10.	Выполнить проверку грозозащиты ПС 110 кВ ПТФ. Выполнить внеплановый осмотр оборудования ПС 110 кВ ПТФ на предмет выявления дефектного оборудования.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Ханьковская - НС-14 с отпайками	23	13.08.2021	17.08.2021	При сильном порыве ветра произошло поджатие провода верхней фазы "В" на опоре № 209 к траверсе (вследствие облегченной конструкции полимерного изолятора ЛК 35/70) с последующим его пережогом и схлестом с проводом нижней фазы "С" при падении в пролете опор №№209-210.	Электродуговое повреждение (пережог) провода ф "В", схлест с проводом ф."С".	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 35 кВ Ханьковская - НС-14 с отпайками на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	13.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	35	КВЛ 35 кВ Темрюк - Рыбзавод	22	13.08.2021	14.08.2021	Наброс на провода КВЛ 35 кВ Темрюк - Рыбзавод в пролете опор №65-66 порывом шквалистого ветра веток деревьев, растущих в непосредственной близости к охранной зоне КВЛ.	Перекрытие между проводами КВЛ без повреждения ветками деревьев.	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ 35 кВ Темрюк - Рыбзавод на предмет выявления дефектных элементов КВЛ.	13.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Новомышастовская	21	19.07.2021	20.07.2021	Разрегулировка тяги блока контактов включения(БКВ) привода СМВ 110 кВ вследствие повышенного износа.	Разрегулировка тяги блока контактов включения(БКВ) привода СМВ 110.	Обеспечить регулировку тяг БКВ приводов выключателей (МКП 110) на ПС 110 кВ при всех видах ремонтов.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Красноармейская	20	09.07.2021	10.07.2021	Превышение нагрузки потребления в момент включения МВ 110 ВЛ Старонижестеблевская максимально допустимой емкости временной аккумуляторной батареи.	Нарушение работы временной аккумуляторной батареи.	При заключении договоров на замену АБ (в полном объеме) производить расчет потребления электроприемников (соленоидов включения выключателей типа МКП).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ ПС	110 110	ВЛ 110 кВ Славянская - Красноармейская с отпайками ПС 110 кВ Славянская	19	05.07.2021	05.07.2021	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности опорно-стержневого изолятора ф. «В» со сколом в верхней части 2-х фарфоровых юбок ОД-110 Т2 в результате грозových перенапряжений.	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности опорно-стержневого изолятора ф. «В» со сколом в верхней части 2-х фарфоровых юбок ОД-110 Т2. КЗ-110 Т2 не включился по причине затирания штока в сердечнике катушки отключения, воздействующей на релейную планку отключения привода КЗ-110 Т2 типа ПРК-У1 (механический износ вследствие длительного срока эксплуатации (старения)).	Обеспечить проверку состояния опорно-стержневой изоляции и приводов короткозамыкателей, отделителей со сроком эксплуатации более 25 лет на ПС 110 кВ. Устранение выявленных дефектов включать в план работ службы подстанций при средних ремонтах ПС.	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Полтавская - Новопетровская с отпайкой на ПС 110 кВ Галицина	18	19.06.2021	19.06.2021	Неудовлетворительное состояние изоляции, загрязненной промышленными уносами, увлажнение (туман).	Перекрытие по наружной поверхности подвесной гирлянды изоляторов без разрушения изоляторов на опоре №26 вследствие загрязнения промышленными уносами, увлажнения.	Выполнить замену гирлянды изоляторов ПС-70Е ф."А" на опоре №26 ВЛ 110 кВ Полтавская - Новопетровская. Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Полтавская - Новопетровская на предмет выявления повышенного загрязнения изоляции		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Вышестеблевская	17	17.06.2021	17.06.2021	В результате грозových перенапряжений произошло повреждение опорного изолятора ф."С" на шинном мосту 10 кВ между Т1 и КРУН-10.	Электродуговое повреждение опорного изолятора ф."С" на шинном мосту 10 кВ между Т1 и КРУН-10 Т1 с перекрытием на корпус рамы.	Обеспечить выполнение испытания изоляторов ИШД-35 кВ на ПС 110 кВ Вышестеблевская с последующим принятием безотлагательных мер по устранению выявленных нарушений.	17.06.2021	17.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Таманский водовод - Старотитаровская	16	17.06.2021	17.06.2021	Перекрытие по наружной поверхности подвесной гирлянды изоляторов ф. "С" на опоре №27 с разрушением 1 изолятора (из 9-ти) вследствие атмосферных перенапряжений (гроза).	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности подвесной гирлянды изоляторов ф. "С" на опоре №27 с разрушением одного изолятора.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Таманский водовод - Старотитаровская на предмет выявления дефектных элементов ВЛ. Выполнить замеры сопротивления заземляющих устройств опор №№ 26, 27, 28 ВЛ 110 кВ Таманский водовод - Старотитаровская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Славянская - Красноармейская с отпайками	15	17.06.2021	17.06.2021	Перекрытие по наружной поверхности подвесной гирлянды изоляторов с пережогом 2-х проволок верхнего повива провода на опоре № 6/8 ф. "В" вследствие атмосферных перенапряжений (гроза).	Перекрытие по наружной поверхности подвесной гирлянды изоляторов ф. "В" без повреждения и пережог 2-х проволок верхнего повива провода на опоре № 6/8, ф. "В".	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Славянская - Красноармейская с отпайками на предмет выявления дефектных элементов ВЛ. Выполнить замеры сопротивления заземляющих устройств опор № 6/7, 6/8, 6/9. На ВЛ 110 кВ Славянская - Красноармейская с отпайками выполнить ремонт провода, оп.№6/8, ф. "В".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Порт №2 с отпайками	14	07.06.2021	07.06.2021	В следствии грозových перенапряжений произошло перекрытие изоляции натяжной гирлянде ф."В" опоры № 311 ВЛ 110кВ Вышестеблиевская-Порт №2 с отпайками разрушение 1 изолятора в гирлянде.	Электродуговое повреждение с последующим разрушением одного изолятора (ПСВ-120Б) в натяжной гирлянде ф. "В" на опоре №311.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Порт №2 с отпайками на предмет выявления дефектных элементов ВЛ. Выполнить замеры сопротивления заземляющих устройств опор № 310, 311, 312. На ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Порт №2 с отпайками, выполнить замену разрушенного изолятора в натяжной гирлянде ф. "В" на опоре №311.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Красноармейская - Старонижестеблиевская	13	01.06.2021	01.06.2021	Перекрытие воздушного промежутка между проводами ф."В","С" в пролете опор №№ 47- 48 металлизированной лентой связи воздушных шаров.	Перекрытие воздушного промежутка между проводами ф."В","С" в пролете опор №№ 47-48 без повреждения.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Красноармейская - Старонижестеблиевская на предмет выявления дефектных элементов ВЛ, следов перекрытия.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Красноармейская - Старонижестеблиевская	12	31.05.2021	31.05.2021	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности натяжной гирлянды изоляторов и между шлейфом и траверсой на опоре № 69 ф. "А" вследствие повышенного загрязнения элементов ВЛ продуктам жизнедеятельности птиц.	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности натяжной гирлянды изоляторов и между шлейфом и траверсой на опоре №69 ф. "А" вследствие загрязнения продуктами жизнедеятельности птиц.	Выполнить замену гирлянды изоляторов ф."А" на опоре №69 ВЛ 110 кВ Красноармейская - Старонижестеблиевская. Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Красноармейская - Старонижестеблиевская на предмет выявления повышенного загрязнения изоляции		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ПС ВЛ ПС	110 110 110	ПС 110 кВ Красноармейская ВЛ 110 кВ Славянская - Красноармейская с отпайками ПС 110 кВ Красноармейская	11	25.05.2021	28.05.2021	При оперировании ШР 2СШ-110 ВЛ Старонижестеблиевская возникли коммутационные перенапряжения, вызвавшие нарушение электрической изоляции и, как следствие, приведшие к повреждению ввода в межиспытательный период (3 года), что в совокупности с наличием дефекта завода-изготовителя, в виде неправильного расположения наружных уравнильных обкладок изоляции, явилось причиной пробоя физически изношенной (19 лет) основной изоляции нижней части ввода 110кВ со стороны СШ МВ-110 ВЛ Старонижестеблиевская ф. "С" со стороны СШ на заземленные элементы масляного выключателя. Повреждение выходного промежуточного реле РП-6 в схеме ДЗШ привело к неотключению В-110 кВ Славянская от ДЗШ-110 на ПС 110 кВ Красноармейская (межвитковое замыкание с последующим обрывом провода обмотки реле).	Повреждение ввода 110 кВ со стороны СШ ф. "С" МВ-110 кВ Старонижестеблиевская с перекрытием на корпус выключателя и выбросом масла вследствие старения изоляции и дефекта завода изготовителя (неправильное расположение наружных уравнильных обкладок изоляции). Повреждение ввода 110 кВ ф. "А" СОМВ-110 кВ вследствие замыкания на землю в результате загрязнения изоляторов ввода 110 кВ ф. "А" СОМВ-110 кВ и высокой ионизации воздуха в момент выброса масла на МВ-110 кВ Старонижестеблиевская. Повреждение выходного промежуточного реле РП-6 в схеме ДЗШ-110 2 СШ, в следствие межвиткового замыкания с последующим обрывом провода обмотки реле, явилось причиной к не отключению В-110 кВ Славянская.	Составить график замены вводов 110 кВ типа ГТВ-110/2000 У1. Обеспечить ежегодное проведение профилактических испытаний маслонаполненных вводов типа: ГТВ-110/2000 У1, заводской чертеж ИВЕЮ.689351.013. Выполнить внеочередное техническое обслуживание ДЗШ-110 1 СШ и ДЗШ-110 2 СШ, УРОВ-110 с продлением срока службы (ВП) в 2022 году.	25.05.2021	25.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Славянская - Троицкий водозабор	10	22.05.2021	22.05.2021	Перекрытие по наружной поверхности натяжной гирлянды изоляторов ф. "С" на опоре №67 вследствие атмосферных перенапряжений (гроза).	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности натяжной гирлянды изоляторов ф. "С" без разрушения.	Выполнить замеры сопротивления заземляющих устройств опор №№ 65, 66, 67, 68, 69. Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Славянская - ПТФ с отпайками на предмет выявления дефектных элементов ВЛ		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Славянская - ПТФ с отпайками	9	19.05.2021	19.05.2021	Перекрытие по наружной поверхности натяжной гирлянды изоляторов ф. "А" на опоре №10 с разрушением 3-х изоляторов вследствие атмосферных перенапряжений (гроза).	Перекрытие по наружной поверхности натяжной гирлянды изоляторов ф. "А" с разрушением 3 -х изоляторов.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Славянская - ПТФ с отпайками на предмет выявления дефектных элементов ВЛ. Выполнить замеры сопротивления заземляющих устройств опор № 8, 9, 10, 11	19.05.2021	19.05.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ПС ПС	110 110	ПС 110 кВ Красноармейская ПС 110 кВ Красноармейская	8	11.05.2021	11.05.2021	Перед проведением работ по техническому обслуживанию панели резервных защит ЭПЗ-1636 ВЛ 110 кВ Красноармейская-ПТФ с отпайкой на ПС 110 кВ Центральная персоналом СРЗА не было проверено положение накладок 10НЗ «Пуск УРОВ от ДЗ», 11НЗ «Пуск УРОВ от ТЗНП», 12НЗ «Пуск УРОВ от ТО» (накладки не были выведены), вследствие чего при подаче тока на вход панели (на клеммные зажимы токовых цепей) произошло срабатывание реле тока УРОВ (1РТ, 2РТ) ВЛ 110 кВ ПТФ, срабатывание дистанционной защиты (при отсутствии напряжения на защите ввиду отключенных ШР-110-1СШ, ШР-110-2 СШ и реле РПР), и в условиях выведенного в ремонт выключателя МВ-110 ПТФ (реле РПВ не сработало) привело к срабатыванию выходной цепи УРОВ-110 2 СШ. В условиях расфиксированного режима работы ДЗШ-110 кВ срабатывание УРОВ-110 2 СШ вызвало отключение всех присоединений с запретом АПВ на МВ-110 ВЛ Центральная и МВ-110 ВЛ Старонижестеблиевская.		Разработать типовые (индивидуальные) программы производства работ устройств РЗА на ПС 110 кВ Красноармейская согласно утвержденному Перечню. Обеспечить разработку в службе РЗА типовых рабочих программ вывода в проверку (ввода в работу) по ПС 110 кВ Красноармейская сложных устройств РЗА с указанием последовательности, способа и места отсоединения их цепей от остающихся в работе устройств РЗА, цепей управления оборудованием, цепей тока и напряжения. Обеспечить корректировку исполнительных схем шкафов АУВ и КСЗ (ШЭ 2607 016) ВЛ 110 кВ Славянская, АУВ и КСЗ (ШЭ 2607 016) ВЛ 110 кВ Кирова, ДФЗ и КСЗ (ШЭ 2607 087) ВЛ 110 кВ Славянская и ДЗШ-110 1-2 сш по ПС 110 кВ Красноармейская с учётом всех изменений, внесенных с момента наладки в 1980-м году, а также после реконструкции ПС по проекту ««Строительство ВЛ 110кВ «Славянская – Красноармейская» с расширением ПС 110кВ «Красноармейская». Старшему мастеру СРЗА Пономаренко С.И. пройти внеочередную проверку	11.05.2021	11.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Красноармейская - ПТФ с отпайкой на ПС Центральная	7	10.05.2021	10.05.2021	Неудовлетворительное состояние изоляции, загрязненной промышленными уносами, увлажнение.	Перекрытие по наружной поверхности подвесной гирлянды изоляторов с разрушением одного изолятора ПС-70Е на опоре №1/43 вследствие загрязнения промышленными уносами,увлажнения.	Выполнить замену гирлянды изоляторов ПС-70Е ф."В" на опоре №1/43 ВЛ 110 кВ Красноармейская - ПТФ с отпайкой на ПС Центральная. Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Красноармейская - ПТФ с отпайкой на ПС Центральная на предмет выявления повышенного загрязнения изоляции		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Порт - Портовая тяговая	6	08.03.2021	08.03.2021	Перекрытие гирлянды изоляторов ф. "В" с разрушением одного из двенадцати изоляторов ПСВ-120 вследствие заводского дефекта изготовления (ВЛ 110 кВ Порт - Портовая тяговая введена в эксплуатацию в 2019 году).	Перекрытие гирлянды изоляторов ф. "В" на заземленные элементы опоры с разрушением одного изолятора ПСВ-120 на опоре №37.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Порт - Портовая тяговая на предмет выявления дефектных элементов ВЛ. Включить в план ТОиР 2022г. замену дефектного изолятора ф. «В» на опоре №37 ВЛ 110 кВ Порт-Портовая-Тяговая.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Новомышастовская - Старонижестеблиевская	5	28.02.2021	28.02.2021	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности гирлянды изоляторов ф. "А" на опоре №155 с разрушением 2-х изоляторов из 10-ти вследствие перепадов температуры окружающего воздуха, увлажнения изоляции, загрязненной пылевыми отложениями при выполнении сезонных сельхозработ в охранной зоне ВЛ.	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности подвесной гирлянды изоляторов ф."А" на опоре №155 с разрушением двух изоляторов.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Новомышастовская – Старонижестеблиевская на предмет выявления загрязнения изоляции. Выполнить замену дефектной гирлянды изоляторов ПС-70Е ф."А" на опоре №155 ВЛ 110 кВ Новомышастовская – Старонижестеблиевская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Порт №2 с отпайками	4	12.02.2021	12.02.2021	Перекрытие с провода обводного шлейфа ф. "А" на траверсу опоры №325 в результате приближения на недопустимое расстояние провода обводного шлейфа фазы "А" к заземленным частям опоры №325 при сильных порывах ветра.	Электродуговое перекрытие провода обводного шлейфа ф."А" на траверсу, оп.№325 (без повреждения провода).	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Порт №2 с отпайками на предмет выявления дефектных элементов ВЛ. Обеспечить укорачивание обводного шлейфа ф. "А" , оп. №325 ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Порт №2 с отпайками		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Новомышастовская - Старонижестеблиевская	3	12.02.2021	12.02.2021	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности гирлянды изоляторов ф. "В" на опоре №82 с разрушением нижнего изолятора в гирлянде вследствие загрязнения нижней части изоляторов пылевыми отложениями при выполнении сезонных сельхозработ в охранной зоне ВЛ, увлажнения, несвоевременного выявления повышенного загрязнения изоляции.	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности гирлянды изоляторов ф. "В" на опоре №82 с разрушением нижнего изолятора в гирлянде (одного из восьми).	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ ВЛ 110 кВ Новомышастовская - Старонижестеблиевская на предмет выявления повышенного загрязнения изоляции. Выполнить замену гирлянды изоляторов ф. «В» на опоре № 82 ВЛ 110 кВ Новомышастовская - Старонижестеблиевская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ ВНИИРис - Новомышастовская	2	07.02.2021	07.02.2021	Устранения течи масла МВ-110 ВЛ Новомышастовская на ПС 110 кВ ВНИИРис (зона эксплуатационной ответственности Краснодарских ЭС).		Мероприятия предусмотрены филиалом ПАО "Россети Кубань" Краснодарские электрические сети		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	СДУ	220	СДТУ в направлении - Кубанское РДУ	1	05.02.2021	05.02.2021	Повреждение ВОЛС в кабельной канализации на участке ул. Строительная 49 - ул. Красная 35, в г. Славянск - на - Кубани неустановленными сторонними лицами (не по вине Пользователя).	Механическое повреждение ВОЛС.	Разместить в СМИ информацию об ответственности лиц, наносящих своими действиями ущерб филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Кудепста	354	30.12.2021	30.12.2021	Вследствие своевременно не вырубленного высохшего дерева стоящего за границами просеки произошел излом верхушки дерева с последующим ее падением на провод фазы А КВЛ-10 А12-А502/А122/А151П/А248П/А417/А515П/А732/А785 в пролете опор 15-16.	Вследствие падения верхушки дерева на провод фазы А КВЛ-10 А12-А502/А122/А151П/А248П/А417/А515П/А732/А785 в пролете опор 15-16, произошло сближение проводов фаз А и В на недопустимое расстояние что привело к отключению В-10 К-12 на ПС Кудепста с обесточением потребителей Адлерского района	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 А12-А502/А122/А151П/А248П/А417/А515П/А732/А785 с заполнением листа осмотра	30.12.2021	30.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 ТП-А1006(1)-ТП-А1014(1)	353	30.12.2021	12.01.2022	При прокладке КЛ-10кВ А1006(1)-А1014(1) в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, в результате чего произошло продавливание оболочки кабеля в целом месте, что в дальнейшем повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ А1006(1)-А1014(1) с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А5-А194	350	29.12.2021	11.01.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А5-А194 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А5-А194 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А5-А194.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 А216-А341/А145/А745/А819П	337	27.12.2021	27.12.2021	В следствии длительной эксплуатации произошла потеря механической прочности провода фазы С в пролете опор 12-13 ВЛ-10 А216-А341/А145/А745/А819П.	Вследствие потери механической прочности произошел обрыв 1 проволоки провода фазы С в середине пролета опор 12-13 ВЛ-10 А216-А341/А145/А745/А819П с последующим замыканием на фазу В, что привело к отключения В-10 Км-4 на ПС Каменка и обесточению потребителей Адлерского района	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 А216-А341/А145/А745/А819П с заполнением листа осмотра	27.12.2021	27.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А67-А167(2)/А123/А406/А813	334	25.12.2021	25.12.2021	Во время прокладки кабельного участка А813-оп№6/8/1 на КВЛ-10кВ А67-А167(2)/А123/А406/А813 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции кабеля на кабельном участке А813-оп№6/8/1 КВЛ-10кВ А67-А167(2)/А123/А406/А813 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Мостовая ТП-А49	329	23.12.2021	23.12.2021	Водитель неустановленного транспортного средства не справился с управлением и допустил наезд на опору №6 КВЛ-0,4 Мостовая ТП-А49	В связи с механическим воздействием при наезде на опору №6 КВЛ-0,4 Мостовая ТП-А49, произошел излом стойки опоры.	Начать претензионную работу по ДТП с повреждением опоры на КВЛ-0,4 Мостовая ТП-А49.	23.12.2021	23.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А24П(1)-А453П(2)	322	21.12.2021	28.12.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А24П(1)-А453П(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А24П(1)-А453П(2) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А24П(1)-А453П(2).		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 А216-А341/А145/А745/А819П	317	21.12.2021	22.12.2021	Вследствие подмыва грунта у основания ствола и воздействия порыва ветра произошло падение дерева из за пределов охранной зоны на провода КВЛ-10 А216-А341/А145/А745/А819п в пролете опор 34-35.	Вследствие падения дерева из за пределов охранной зоны на провода КВЛ-10 А216-А341/А145/А745/А819п в пролете опор 34-35 произошел срыв вязки провода от изолятора по фазе С на опоре 35, с последующим замыканием проводов фаз В и С между собой.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 А216-А341/А145/А745/А819п с заполнением листа осмотра	21.12.2021	22.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-А244	316	20.12.2021	20.12.2021	Вследствие старения изоляции и изменения свойств материала произошло внутреннее повреждение изоляции низковольтной обмотки трансформатора Т-1 в ТП-А244.	Вследствие повреждение изоляции низковольтной обмотки трансформатора Т-1 в ТП-А412 произошло отключение В-10 Пс-9 на ПС-220/110/10 Псоу (ПАО "ФСК") и обесточение потребителей Адлерского района.	Произвести внеплановый осмотр ТП-А244 с проведением ТВК и замеров нагрузки	20.12.2021	20.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-59(1)-А350(1)	319	18.12.2021	28.12.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ РП-59(1)-А350(1) была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ РП-59(1)-А350(1) с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-А412	315	17.12.2021	17.12.2021	Вследствии старения изоляции и изменения свойств материала произошло внутреннее повреждение изоляции низковольтной обмотки трансформатора Т-1 в ТП-А412.	Вследствие повреждение изоляции низковольтной обмотки трансформатора Т-1 в ТП-А412 произошло отключение В-10 а404(1) в РП-59 и обесточение потребителей Адлерского района.	Произвести внеплановый осмотр ТП-А412 с ТВК. Оформить лист осмотра	17.12.2021	17.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-А369	300	14.12.2021	14.12.2021	В следствии повреждения изоляции на абонентской КЛ-0,4 кВ (на балансе СНТ Железнодорожник) от РУ-0,4 ТП-А369 произошло задымление оборудования ТП-А369.	В результате задымления произошло перекрытие изоляции на оборудовании ТП-А369, приведшие к повреждениям оборудования, корпуса и трансформатора в ТП-А369.	Направить письмо собственнику КЛ-0,4 от ТП-А369 (СНТ Железнодорожник) о необходимости поддержания нормального эксплуатационного состояния электроустановки.	14.12.2021	14.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Рижский ТП-А270	239	06.12.2021	06.12.2021	Водитель легкого транспортного средства гос номер о481 мв23 не справился с управлением и допустил наезд на опору №10 КВЛ-0,4 Рижский ТП-А270	В связи с механическим воздействием при наезде на опору №10 КВЛ-0,4 Рижский ТП-А270, произошел излом стойки опоры.	Начать претензионную работу по ДТП с повреждением опоры на КВЛ-0,4 Рижский ТП-А270.	06.12.2021	06.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А747-А864	229	04.12.2021	20.12.2021	Во время прокладки КЛ-10кВ А747-А864 была некачественно смонтирована соединительная муфта. Выполнена неравномерно усадка термоусаживающего материала в соединительной муфте с образованием воздушных полостей, которые способствовали развитию ионизационного пробоя изоляции муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А747-А864 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	04.12.2021	04.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А131(2)-А747	228	04.12.2021	04.12.2021	Во время прокладки КЛ-10кВ А131(2)-А747 была некачественно смонтирована соединительная муфта. Выполнена неравномерно усадка термоусаживающего материала в соединительной муфте с образованием воздушных полостей, которые способствовали развитию ионизирующего пробоя изоляции муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А131(2)-А747 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Светогорская ТП-А604	240	03.12.2021	03.12.2021	Водитель транспортного средства марки УАЗ гос номер х900сс23 не справился с управлением и допустил наезд на опору №6 ВЛ-0,4 Светогорская от ТП-А604	В связи с механическим воздействием при наезде на опору №6 ВЛ-0,4 Светогорская от ТП-А604, произошел излом стойки опоры.	Начать претензионную работу по ДТП с повреждением опоры на ВЛ-0,4 Светогорская от ТП-А604.	03.12.2021	03.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Краснофлотская ТП-А248	264	01.12.2021	01.12.2021	В связи с сильным порывистым ветром произошел излом и падение дерева находящегося за пределами охранной зоны на провода ВЛ-0,4 кВ ф.Краснофлотская от ТП А248 в пролете опор 27-29	В результате падения дерева на провода ВЛ-0,4 кВ ф.Краснофлотская от ТП А248 в пролете опор 27-29 произошел излом стоек 3 опор (№№27,28 и29)у основания и обрыв проводов в 4 пролетах опор 26-27, 27-28, 28-29, 29-30.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ ф.Краснофлотская от ТП А248 с заполнением листа осмотра.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-А747	263	01.12.2021	01.12.2021	В связи с сильным порывистым ветром произошел излом и падение ветки дерева находящегося за пределами охранной зоны на провода ВЛ 0,4 кВ ф.Поселок от ТП А747 в пролете опор 2-3	В результате падения ветки дерева на провода ВЛ 0,4 кВ ф.Поселок от ТП А747 в пролете опор 2-3 произошел обрыв провода фазы А в пролете 2-3	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ ф.Краснофлотская от ТП А248 с заполнением листа осмотра	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Клуб ТП-А217	262	01.12.2021	01.12.2021	В связи с сильным порывистым ветром произошел излом и падение ветки дерева находящегося за пределами охранной зоны на провода КВЛ-0,4 Клуб ТП-А217 в пролете опор 3-5.	В результате падения ветки дерева на провода КВЛ-0,4 Клуб ТП-А217 в пролете опор 3-5 произошел обрыв провода фазы С в пролетах опор 3-4 и 4-5	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-0,4 Клуб ТП-А217 с заполнением листа осмотра	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Светогорский ТП-А603	261	01.12.2021	01.12.2021	В связи с сильным порывистым ветром произошел излом и падение веток деревьев находящихся за пределами охранной зоны на провода ВЛ-0,4 кВ ф.Светогорский от ТП А603 в пролетах опор 3-3А, 3-4, 3-3/1, 4-4/1, 4-5, 5-6, 7-8.	В результате падения веток деревьев на провода ВЛ-0,4 кВ ф.Светогорский от ТП А603 произошли обрывы проводов фазы А в пролетах опор 3-3А, 3-4, 3-3/1, 4-4/1, 4-5, 5-6, 7-8.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 Светогорский от ТП-А603 с заполнением листа осмотра	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Краснофлотская ТП-А45	260	01.12.2021	01.12.2021	В связи с сильным порывистым ветром произошел излом и падение ветки дерева находящегося за пределами охранной зоны рядом с проводами ВЛ 0,4 кВ ф.Краснофлотская от ТП-А45 в пролете опор 1-2	В результате падения ветки дерева возле проводов ВЛ 0,4 кВ ф.Краснофлотская от ТП-А45 в пролете опор 1-2 произошел схлест проводов фаз А и В между собой, что привело к отключению ВЛ-0,4.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 Краснофлотская от ТП-А45 с заполнением листа осмотра	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Жил Фонд ТП-А209	259	01.12.2021	01.12.2021	В связи с сильным порывистым ветром произошло падение деревьев из за пределов охранной зоны на провода ВЛ-0,4 кВ ф.Жилфонд от ТП А209 в пролетах опор 1-5	В результате падения деревьев на провода ВЛ-0,4 кВ ф.Жилфонд от ТП А209 произошли обрывы проводов в пролетах опор 1-5	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ ф.Жилфонд от ТП А209 с заполнением листа осмотра	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Каменка	283	01.12.2021	01.12.2021	В результате сильного порывистого ветра произошел схлест проводов КВЛ 10 РП-20(2)-А275(2) в пролете опор 5-6	В результате схлеста проводов произошло перекрытие воздушного промежутка между фазами А и В на КВЛ-10 РП-20-А275 в пролете опор 5-6, что привело к отключению В-10 Км-4 на ПС 110 кВ Каменка с обесточением потребителей Адлерского РЭС	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 РП-20(2)-А275(2) с заполнением листа осмотра	01.12.2021	01.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А301-А387(1)/А730П	284	01.12.2021	01.12.2021	В связи с сильным порывистым ветром произошел излом и падение ветки дерева находящегося за пределами охранной зоны на провода КВЛ 10 А301-А387/А730п в пролете опор 2-3	В результате падения ветки дерева на провода КВЛ 10 А301-А387/А730п в пролете опор 2-3 произошел обрыв провода фаз А, В	Произвести внеплановый осмотр КВЛ 10 А301-А387/А730п с заполнением листа осмотра	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А146-А599П	285	30.11.2021	01.12.2021	В связи с сильным порывистым ветром произошло излом и падение ветки дерева стоящего за пределами охранной зоны на провода КВЛ 10 А146-А599п в пролете опор №9-10, что привело к схлесту проводов фаз "А" и "В".	Электродуговое перекрытие проводов фаз "А" и "В" в пролете опор № 9-10 КВЛ 10 А146-А599п	Произвести внеплановый осмотр КВЛ 10 А146-А599п с заполнением листа осмотра	30.11.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Пс-16-А93/А315/А731/А738	286	30.11.2021	01.12.2021	В связи с сильным порывистым ветром произошел излом и падение ветки дерева находящегося за пределами охранной зоны на провода КВЛ-10 А160-А232/А603 в пролете опор 27-28 и на провода КВЛ-10 кВ Пс16-А93/А315/А738/А731 в пролете опор 3-4	В результате падения ветки дерева на провода КВЛ-10 А160-А232/А603 в пролете опор 27-28 произошел обрыв провода фазы А на опоре №27 с последующим падением провода и двухфазным замыканием между фаз А и В. В результате падения ветки дерева на провода КВЛ-10 кВ Пс16-А93/А315/А738/А731 в пролете опор 3-4 произошел обрыв провода фазы А в середине пролета опор 3-4 с последующим падением провода и двухфазным замыканием между фаз	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 А160-А232/А603 и КВЛ-10 кВ Пс16-А93/А315/А738/А731 с заполнением листов осмотра	30.11.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Изумрудная	258	30.11.2021	30.11.2021	В результате прохождения грозового фронта произошло попадание молнии в провод КВЛ-10 А193-А441/А2/А447 в пролете опор 3-4	В результате попадания молнии произошло перекрытие воздушного промежутка между фазами А и В на КВЛ-10 А193-А441/А2/А447 в пролете опор 3-4, что привело к отключению В-10 Из-101 с обесточением потребителей Адлерского РЭС	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 А193-А441/А2/А447 с заполнением листа осмотра	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А-107(1)-РП-48(1)А	194	30.11.2021	06.12.2021	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ А-107(1)-РП-48(1)А произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А-107(1)-РП-48(1)А с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А-107(1)-РП-48(1)А.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Верхний посёлок ТП-А265	256	30.11.2021	30.11.2021	В связи с сильным порывистым ветром произошел излом и падение ветки дерева находящегося за пределами охранной зоны на провода ВЛ-0,4кВ ф.Верхний посёлок ТП-А265 в пролете опор 17-17/1	В результате падения ветки дерева на провода ВЛ-0,4кВ ф.Верхний посёлок ТП-А265 в пролете опор 17-17/1 произошел обрыв провода фазы А на опоре 17 в сторону опоры 17/1	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ ф.Верхний посёлок ТП-А265 с заполнением листа осмотра	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №1 ТП-А122	188	30.11.2021	30.11.2021	В связи с сильным порывистым ветром произошло излом и падение ветки дерева находящегося за пределами охранной зоны на провода ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП-А122 в пролете опор 3-4	В результате падения ветки дерева на провода ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП-А122 в пролете опор 3-4 произошел обрыв провода фазы А с последующим падением на землю и замыканием на провод фазы В, что привело к отключению ВЛ-0,4	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 ф.1 от ТП-А122 с заполнением листа осмотра	30.11.2021	30.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Ленина 233 ТП-А021	166	25.11.2021	25.11.2021	Во время монтажа КЛ-0,4кВ ф. Ленина 233 ТП-А021 (А681), была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточным составом и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-0,4кВ ф. Ленина 233 ТП-А021 (А681) с межфазным замыканием	Выполнить замеры уровня нагрузки на ТП-А021 с оформлением листа замеров	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А296-А635/А208	163	25.11.2021	25.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты на кабельном участке А208-оп.№1 КВЛ-10кВ А635-А296/А208 и кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А77п-А486п с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на кабельном участке А208-оп.№1 КВЛ-10кВ А635-А296/А208 и кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А77п-А486п с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановые высоковольтные испытание кабельного участка А208-оп.№1 на КВЛ-10кВ А635-А296/А208 и КЛ-10кВ А77п-А486п.	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Изумрудная	161	24.11.2021	24.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности губок предохранителя 10 кВ Т-1 на фазе В в ТП-А168.	В результате снижения механической прочности губок предохранителя 10 кВ Т-1 на фазе В в ТП-А168 произошло нарушение механического соединения удерживающей пластины предохранителя с последующим его падением на предохранитель фазы А, что привело к межфазному короткому замыканию.	Произвести внеочередной осмотр оборудования ТП-А168 с заполнением листа осмотра	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Пермский ТП-А406	151	22.11.2021	22.11.2021	В связи с геологическими процессами произошел сдвиг грунта в охранный зоне опоры №12 ВЛ-0,4 Пермский ТП-А406.	При сдвиге грунта произошел недопустимый наклон опоры №12 ВЛ-0,4 Пермский ТП-А406.	Произвести осмотр трассы ВЛ-0,4 Пермский ТП-А406 с заполнением листа осмотра	22.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 К-19-А223П/А621П	139	20.11.2021	27.11.2021	Во время ремонта кабельного участка А223-оп.№2 на КВЛ-10кВ К-19-А223П/А621П была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в КРН-2, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фазы "В" и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты в КРН-2 на кабельном участке А223-оп.№2 КВЛ-10кВ К-19-А223П/А621П с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А248(2)-А484/А45	149	20.11.2021	20.11.2021	В результате своевременно не выявленного дефекта, произошло размыкание шлейфа по фазе В, на опоре №1 КВЛ-10 А248(2)-А484/А45 в месте контактного соединения между кабельным и воздушным участком	В результате размыкания шлейфа между кабельным и воздушным участком КВЛ-10 А248(2)-А484/А45 по фазе В на опоре №1 произошло межфазное короткое замыкание между фазами А и В	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 А248-А484/А45 с заполнением листа осмотра	20.11.2021	20.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Светогорская ТП-А724	131	16.11.2021	16.11.2021	Вместо АВ номиналом 250 А согласно схемы нормального режима ТП-А724, на присоединении ВЛ-0,4 Светогорская в ТП-А724 был подключен к АВ номиналом 160 А, что при возрастании нагрузки на ВЛ-0,4 привело к отключению АВ.	В результате отключения АВ присоединения ВЛ-0,4 кВ ф. Светогорская в ТП-А724 произошло обесточение потребителей по ул.Светогорская	Произвести замер нагрузок отходящих присоединений в ТП-А724	16.11.2021	16.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А117-А376/А830П	107	10.11.2021	10.11.2021	В результате прохождения грозового фронта произошло попадание молнии в провод КВЛ-10 А117-А376/А830П в пролете опор 7-8	В результате попадания молнии произошло перекрытие воздушного промежутка между фазами А и В на КВЛ-10 А117-А376/А830П в пролете опор 7-8, что привело к отключению В-10 Из-202 с обесточением потребителей Адлерского РЭС	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 А117-А376/А830П с заполнением листа осмотра	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Южная	106	09.11.2021	09.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности губок предохранителя 10 кВ Т-1 на фазе В в ТП-А3.	В результате снижения механической прочности губок предохранителя 10 кВ Т-1 на фазе В в ТП-А3 произошло нарушение механического соединения удерживающей пластины предохранителя с последующим его падением на предохранитель фазы А, что привело к межфазному короткому замыканию	Произвести внеплановый осмотр ТП-А3 с заполнением листа осмотра	09.11.2021	09.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А-305-А443(2)	94	02.11.2021	11.11.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А-305-А443(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А-305-А443(2) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А-305-А443(2).	02.11.2021	02.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А8П-А312(1)	83	31.10.2021	04.11.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ А8П-А312(1) была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробую изоляции на шейке соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А8П-А312(1) с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-18(2)-А379П	82	31.10.2021	09.11.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-18(2)-А379П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ РП-18(2)-А379П с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А117-А384(1).	31.10.2021	31.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А170-А193/А613П/А707П/А740	91	31.10.2021	31.10.2021	В результате дефекта монтажа была произведено повреждение изоляции ОПН-10 фазы В на опоре №1 КВЛ-10 кВ А170-А193/А740/А613п/А707п.	В результате повреждения изоляции произошло перекрытие ОПН-10 фазы В на опоре №1 КВЛ-10 кВ А170-А193/А740/А613п/А707п с его последующим разрушением и соприкосновением провода шлейфов фаз А и В.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 кВ А170-А193/А740/А613п/А707п с заполнением листа осмотра	31.10.2021	31.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А211П-А451П(1)	81	26.10.2021	26.10.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А211П-А451П(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А211П-А451П(1) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А117-А384(1).	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А57(1)-А103	73	25.10.2021	01.11.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А57(1)-А103 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А57(1)-А103 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А57(1)-А103.	25.10.2021	25.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Каменка	52	25.10.2021	25.10.2021	В результате прохождения грозового фронта произошло попадание молнии в провод ВЛ-10 А248-А484/А45 в пролете опор 1-2	В результате попадания молнии произошло перекрытие воздушного промежутка между фазами А и В в пролете опор 1-2 ВЛ-10 А248-А484/А45, что привело к отключению В-10 Км-3 на ПС Каменка с обесточением потребителей с.Казачий брод и с.Ахштырь	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 А248-А484/А45 с заполнением листа осмотра	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-23(1)-А245(1)	72	24.10.2021	15.11.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-23(1)-А245(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ РП-23(1)-А245(1) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-23(1)-А245(1).	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Каменка	36	18.10.2021	19.10.2021	В результате прохождения грозового фронта произошло попадание молнии в провод КВЛ-10 А369-А493 в пролете опор 4-5	В результате попадания молнии произошло перекрытие воздушного промежутка между фазами А и В в пролете опор 4-5 КВЛ-10 А369-А493, что привело к отключению В-10 Км-3 на ПС Каменка с обесточением потребителей с.Казачий брод и с.Ахштырь	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 А369-А493п, с оформлением листа осмотра	18.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А67-А167(2)/А123/А406/А813	9	12.10.2021	12.10.2021	Во время прокладки кабельного участка А813-оп. № 6/8/1 на КВЛ-10 кВ А67 - А167(2) - А123/А406/А813 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции на кабельном участке А813-оп. № 6/8/1 КВЛ-10 кВ А67 - А167(2) - А123/А406/А813 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	12.10.2021	12.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-59(2)-А348(2)	997	11.10.2021	14.10.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ РП-59(2)-А348(2) была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробоем изоляции на шейке соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ РП-59(2)-А348(2) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-59(2)-А348(2).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А146-А599П	998	10.10.2021	11.10.2021	При прокладке кабельного участка оп.№12-оп.№13 на КВЛ-10кВ А146-А599П в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, что в процессе эксплуатации привело к продавливанию оболочки кабеля в целом месте. Под воздействием обильных грунтовых вод произошло проникновение влаги в поясную и далее фазную изоляцию, в результате чего была повреждена изоляция кабеля с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на кабельном участке оп.№12-оп.№13 на КВЛ-10кВ А146-А599П с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-59(1)-А350(1)	974	06.10.2021	14.10.2021	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-59(1)-А350(1) произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции двух соединительных муфт с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции двух соединительных муфт на КЛ-10кВ РП-59(1)-А350(1) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-59(1)-А350(1).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А109(1)-А393/А61/А791П/А795П	973	06.10.2021	20.10.2021	При прокладке кабельного участка А109(1)-оп.№1 на КВЛ-10кВ А109(1)-А393/А61/А791П/А795П в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, в результате чего произошло продавливание оболочки кабеля в целом месте, что в дальнейшем повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на кабельном участке А109(1)-оп.№1 КВЛ-10кВ А109(1)-А393/А61/А791П/А795П с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А243-А339(1)	958	04.10.2021	11.10.2021	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ А243-А339(1) произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А243-А339(1) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А243-А339(1).	04.10.2021	05.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А12-А721	961	03.10.2021	04.10.2021	В результате сильного порывистого ветра произошло падение дерева со склона (из за границ охранной зоны) в пролете опор 11-12 КВЛ-10 А12-А721.	В результате падения дерева произошло повреждение траверсы на опоре №11 и обрыв проводов фаз А, В, С в пролетах опор 10-11 и 11-12 КВЛ-10 А12-А721.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 А12-А721 с заполнением листа осмотра	03.10.2021	03.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А117-А384(1)	950	01.10.2021	01.10.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А117-А384(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А117-А384(1) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А117-А384(1).	01.10.2021	01.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А614П-А711П	948	01.10.2021	02.10.2021	Во время прокладки КЛ-10кВ А614П-А711П была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ А614П-А711П с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А79-А99(2)	947	30.09.2021	04.10.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А79-А99(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А79 - А99(1) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А79 - А99(1).		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-А782	943	28.09.2021	28.09.2021	В результате дефекта изготовления произошло внутреннее повреждение обмотки в баке трансформатора Т-1 в ТП-А782.	В результате внутреннего повреждения обмотки в баке трансформатора Т-1 ТП-А782 произошло нарушение электрической изоляции Т-1, приведшее к перегоранию плавких вставок предохранителей 10 кВ по фазам А, В, С и отключению В-10 Ю426 на ПС Южная.	Произвести замер нагрузок в ТП-А782 с оформлением листа замеров.	28.09.2021	28.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А13-А53	932	28.09.2021	05.10.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А13-А53 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А13-А53 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А13-А53.	28.09.2021	28.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А6П(1)-А263(2)	915	27.09.2021	04.10.2021	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ А6П(1)-А263(2) произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А6П(1)-А263(2) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А6П(1)-А263(2).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Киевская ТП-А184	910	25.09.2021	25.09.2021	Вследствие штормового ветра произошло падение дерева из за границ охранной зоны на провода КВЛ-0,4 Киевская от ТП-А184 в пролете опор 2-3.	Вследствие падения дерева произошел обрыв проводов КВЛ-0,4 Киевская от ТП-А184 в пролете опор 2-3	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-0,4 Киевская от ТП-А184 с составлением листа осмотра.	25.09.2021	25.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	РП-18	909	25.09.2021	25.09.2021	В результате прохождения грозового фронта при попадании молнии в энергообъекты произошло разрушение корпусов ОПН в ячейках блоков RM-6 на 2 СШ 10 кВ в ТП-А140 и 1 СШ 10 кВ в ТП-А190.	В результате разрушение корпусов ОПН в ячейках А230 на 2 СШ 10 кВ в ТП-А140 и А283 на 1СШ 10 кВ в ТП-А190 произошло термическое повреждение адаптеров типа RICS-51x9 и проходных изоляторов, что привело к разгерметизации и выходу элегаза из корпусов моноблоков RM-6 на 2 СШ 10 кВ в ТП-А140 и 1 СШ 10 кВ в ТП-А190 .	Внести на решение технического совета Сочинских ЭС вопрос о демонтаже устройств ОПН типа RDA-12 установленных в моноблоках RM-6 по Адлерскому РЭС.	25.09.2021	25.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ПС КВЛ ПС	10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5)	ПС 110 кВ Кудепета КВЛ-10 А131-А560П/А436/А166 /А792П ПС 110 кВ Изумрудная	911	25.09.2021	25.09.2021	В результате прохождения грозового фронта произошло попадание молний в провода: КВЛ-10 А96-А720 в пролете опор 1-2 КВЛ-10 А193-А441п/А447/А2 в пролете опор 2-3 КВЛ-10 А131-А560П/А436/А166/А792П в пролете опор 4-5	В результате попадания молнии произошло перекрытие воздушного промежутка между фазами на: КВЛ-10 А96-А720 в пролете опор 1-2 по ф.К-7 КВЛ-10 А193-А441п/А447/А2 в пролете опор 2-3 по ф.Из-101 КВЛ-10 А131-А560П/А436/А166/А792П в пролете опор 4-5 по ф.Пс-2 что привело к отключению выключателей на ПС 110 кВ и обесточиванию части потребителей Адлерского района	Произвести внеплановые осмотры с заполнением листа осмотра КВЛ-10 А96-А720 КВЛ-10 А193-А441п/А447/А2 КВЛ-10 А131-А560П/А436/А166/А792П	25.09.2021	25.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-А427	904	22.09.2021	22.09.2021	В результате дефекта изготовления произошло внутреннее повреждение низковольтной обмотки в баке трансформатора Т-1 в ТП-А427.	В результате внутреннего повреждения низковольтной обмотки в баке трансформатора Т-1 ТП-А427 произошло нарушение электрической изоляции со стороны 0,4 кВ Т-1, приведшее к перегоранию плавких вставок предохранителей 10 кВ по фазам А, В, С и отключению трансформатора	Произвести внеплановый замер нагрузок в ТП-А427 с заполнением ведомости замеров	22.09.2021	22.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А31-А507П/А701П/КРН-А728П	881	16.09.2021	18.09.2021	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка А31-оп.№1 на КВЛ-10кВ А31-А507П/А701П/КРН-А728П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке А31-оп.№1 КВЛ-10кВ А31-А507П/А701П/КРН-А728П с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка А31-оп.№1 на КВЛ-10кВ А31-А507П/А701П/КРН-А728П	16.09.2021	16.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Каменка	879	16.09.2021	16.09.2021	В результате прохождения грозового фронта произошло попадание молнии в провод КВЛ-10 Км4-ПП20 в пролете опор 6-7	В результате попадания молнии произошло перекрытие воздушного промежутка между фазами А и В в пролете опор 6-7 КВЛ-10 Км4-ПП20, что привело к отключению В-10 Км-4 на ПС Каменка с обесточением потребителей с Казачий брод	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 Км4-ПП20 с оформлением листа осмотра	16.09.2021	16.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А78-А80	871	13.09.2021	05.10.2021	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ А78 - А80 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А78 - А80 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А78 - А80.	13.09.2021	13.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Геленджикская ТП-А216	864	12.09.2021	12.09.2021	При производстве работ по разгрузке щебня водитель стороннего автомобиля (Камаз) допустил зацепление кузовом провода ВЛ-0,4 Геленджикская ТП-А216.	При зацепление кузовом произошел обрыв двух проводов фаз В и С на ВЛ-0,4 Геленджикская ТП-А216 в пролетах опор 3-4.	Направить документы для проведения претензионной работы по ДПП с обрывом провода ВЛ-0,4 Геленджикская ТП-А216	12.09.2021	12.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А113-А458П/А114П/КРН А633	838	05.09.2021	06.09.2021	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка А113- оп.№1 на КЛ-10кВ А113(1)-А458П/А114П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке А113-оп.№1 КЛ-10кВ А113(1)-А458П/А114П с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка А113-оп.№1 на КЛ-10кВ А113(1)-А458П/А114П		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А12-А502/А122/А151П/А248П/А417/А515П/А732/А785	833	04.09.2021	05.09.2021	В следствии длительной эксплуатации кабельного участка А12-оп.№1 на КВЛ-10кВ А12-А502/А122/А151П/А248П/А417/А515П/А732/А785 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции концевой муфты на оп.№1 с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№1 кабельного участка А12-оп.№1 КВЛ-10кВ А12-А502/А122/А151П/А248П/А417/А515П/А732/А785 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка А12-оп.№1 на КВЛ-10кВ А12-А502/А122/А151П/А248П/А417/А515П/А732/А785	04.09.2021	04.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А170-А279	829	02.09.2021	02.09.2021	В следствии стихийных явлений в виде усиления шквалистого ветра произошло падение дерева из за границ просеки в пролетах опор 5-6 КВЛ-10 А170-А279.	В следствии падение дерева из за границ просеки в пролетах опор 5-6 КВЛ-10 А170-А279 произошло сближение проводов фаз А и В на недопустимое расстояние, что привело к отключению В-10 К12 на ПС 110/10 Кудепста.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 А170-А279 с заполнением листа осмотра	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А113-А458П/А114П/КРН А633	818	31.08.2021	01.09.2021	Во время ремонта кабельного участка А113-оп.№1 на КВЛ-10кВ А113-А458П/А114П/КРН-А633 была некачественно выполнена намотка улиточной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте на оп.№1, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции и перекрытие по поверхности фаз на оболочку кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№1 кабельного участка А113-оп.№1 КВЛ-10кВ А113-А458П/А114П/КРН-А633 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромотерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	31.08.2021	31.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 А161-А401/А4/А420	816	31.08.2021	31.08.2021	В результате попадания молнии в провод ВЛ-10 А161-А401/А4/А420 произошло грозовое перенапряжение	В результате грозового перенапряжения произошло разрушение изолятора фазы А на опоре №7 ВЛ-10 А161-А401/А4/А420 и падению провода с межфазным коротким замыканием, что привело к отключению В-10 Пс-16 на ПС Псов.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 А161-А401/А4/А420 с заполнением листа осмотра.	31.08.2021	31.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-А295	817	31.08.2021	31.08.2021	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств (высыхание) прокладки на фланце маслопровода от расширительного бака на Т-2 в ТП-А295.	Из за разрушения (высыхания) прокладки фланца маслопровода произошедшего в результате длительной эксплуатации, произошло снижение уровня масла ниже минимально допустимого в расширительном баке Т-2 ТП-А295.	Произвести осмотр оборудования ТП-А295 с оформлением листов осмотра	31.08.2021	31.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Из-101-А23П	808	30.08.2021	30.08.2021	В результате оползня склона сопки произошел сдвиг и наклон опоры № 59 КВЛ-10 Из-101 - А23п/А857/А865	В результате наклона произошел излом стойки опоры №59 у основания, что привело к склесту проводов фаз А и В в пролете опор 59-60 и отключению В-10 Из-101 на ПС Изумрудная	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 Из-101 - А23п/А857/А865 по всей длине с заполнением листа осмотра	30.08.2021	30.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Из-101-А23П	807	29.08.2021	30.08.2021	В результате невыявленного при осмотре ослабления плашечного зажима соединяющего шлейфы ВЛ по фазе А на опоре №65 КВЛ-10 Из101-А23п произошел нагрев контактного соединения	В результате нагрева контактного соединения на опоре №65 КВЛ-10 Из101-А23п произошло размыкание проводов шлейфа с последующим межфазным коротким замыканием, что привело к отключению В-10 Из101 на ПС Изумрудная	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 Из101-А23п по всей длине.	29.08.2021	30.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А79-А99(2)	803	28.08.2021	04.09.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А79-А99(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А79-А99(2) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А79-А99(2).	28.08.2021	28.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А277-А343П/А426	801	27.08.2021	03.09.2021	Во время прокладки кабельного участка А277-оп.№1 на КВЛ-10кВ А343-А277/А426 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции кабеля на кабельном участке А277-оп.№1 КВЛ-10кВ А343-А277/А426 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLI, POLT».	27.08.2021	27.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Владимирская ТП-А426	800	27.08.2021	27.08.2021	Водитель неустановленного транспортного средства допустил наезд на опору №12/1 КВЛ-0,4 Владимирская ТП-А426	В связи с механическим воздействием при наезде на опору №12/1 КВЛ-0,4 кВ Ф.Владимирская от ТП А426, произошел излом стойки опоры.	Подать документы в ГИБДД по расследованию ДТП с повреждением КВЛ 0,4 ф.Владимирская от ТП А426	27.08.2021	27.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А140(2)-А230	795	25.08.2021	26.08.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ А140(2)-А230 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-А140, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фазы "В" и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты в ТП-А140 на КЛ-10кВ А140(2)-А230 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-А140	796	25.08.2021	26.08.2021	В результате дефекта допущенного при монтаже (механическое повреждение изоляции корпуса ОПН) произошло перекрытие изоляции на корпусе ОПН фазы А с последующим повреждением адаптора в ячейке А230 ТП-А140	При повреждении ОПН произошло повреждение на адапторе в месте присоединения ОПН на фазе А в ячейке А230 ТП-А140 с последующим межфазным коротким замыканием. В результате короткого замыкания произошло отключение В-10 Из103 на ПС Изумрудная действием МТЗ.	Произвести осмотр ячеек ТП-А140 с применением тепловизионного контроля, на предмет нагрева ОПН-10 кВ.	25.08.2021	25.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А62-А105(2)	789	25.08.2021	22.10.2021	Переход КЛ-10кВ А62-А105(2) через реку Кудепста выполнен по конструкциям автомобильного моста. В процессе эксплуатации кабельной линии на данном участке при длительном характере воздействия, вызывающего сотрясение и вибрацией кабеля проходящего по конструкциям моста привело к межкристаллитному разрушению оболочки и повреждению изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А62-А105(2) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А62-А105(2).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Км-3-А324/А511П	792	24.08.2021	25.08.2021	Во время ремонта кабельного участка Км-3-оп.№1 на КВЛ-10кВ Км-3-А324/А511П была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в яч. Км-3 ПС 110 кВ Каменка , что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фаз и перекрытие по поверхности фаз на оболочку кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты в яч. Км-3 ПС 110 кВ Каменка на кабельном участке Км-3-оп.№1 КВЛ-10кВ Км-3-А324/А511П с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	24.08.2021	25.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А210-А293П(1)	758	17.08.2021	23.08.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А210-А293П(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А210-А293П(1) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А210-А293П(1).	17.08.2021	17.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А407(2)-А490П	749	16.08.2021	31.08.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А407(2)-А490П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А407(2)-А490П с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А407(2)-А490П.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А190(1)-А283(1)	748	16.08.2021	31.12.2021	Во время прокладки КЛ-10кВ А190(1)-А283(1) была некачественно смонтирована концевая муфта в ТП-А190 на фазе "В". При монтаже концевой муфты поверхность основной изоляции был не качественно удален полупроводящий экран. В процессе эксплуатации, под воздействием токов утечки, произошло развитие тринингов основной изоляции муфты, в результате чего была повреждена изоляция муфты и образованию электрической дуги. Термическое воздействие которой привело к оплавлению наружных трубок соседних концевых муфт на фазах "А" и "С" с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты в ТП-А190 на фазе "В" и оплавлению наружных трубок соседних концевых муфт на фазах "А" и "С" на КЛ-10кВ А110(2)-А433(1) с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	16.08.2021	16.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А348(1)-А350(2)	736	14.08.2021	23.08.2021	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ А348(1)-А350(2) произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А348(1)-А350(2) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А348(1)-А350(2).	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Акации ТП-А5	741	14.08.2021	14.08.2021	Обрыв провода в пролете опор №9-№10 ВЛ-0,4кВ Ф.Акаций от ТП-А5 в результате механического воздействия на ЭУ сторонним транспортным средством.	Обрыв провода в пролете опор №9-№10 ВЛ-0,4кВ Ф.Акаций от ТП-А5 в результате проезда под ВЛ негабаритного автотранспорта	Направить документы для проведения претензионной работы по ДТП с обрывом провода ВЛ-0,4 ф. Акаций ТП-А5	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А404(2)-А412(2)	735	14.08.2021	07.10.2021	При прокладке КЛ-10кВ А404(2)-А412(2) в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, что в процессе эксплуатации привело к разрушению оболочки кабеля в целом месте. Под воздействием обильных грунтовых вод произошло проникновение влаги в поясную и далее фазную изоляцию, в результате чего была повреждена изоляция кабеля с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ А404(2)-А412(2) с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	0.38	КЛ-0,4 Лескова ТП-А139	740	11.08.2021	11.08.2021	В процессе длительной эксплуатации КВЛ-0,4 ф.Лескова от ТП-А139 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции на кабельном спуске опоры №1 фаз А, В, С	Пробой изоляции на кабельном спуске КВЛ-0,4 ф.Лескова от ТП-А139 с перегоранием ПН-2 ф. А, В, С	Произвести замер нагрузок отходящих линий от ТП-А139 с составлением ведомости замеров	11.08.2021	11.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Изумрудная	703	10.08.2021	11.08.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств, которое привело к повреждению изоляции концевой муфты на оп.№29 кабельного участка оп.№23-оп.№29 кабельного участка оп.№23-оп.№29 КВЛ-10кВ Из-202-А384 и кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А117-А384 с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№29 кабельного участка оп.№23-оп.№29 КВЛ-10кВ Из-202-А384 и кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А117-А384 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка оп.№23-оп.№29 КВЛ-10кВ Из-202-А384 и КЛ-10кВ А117-А384.	10.08.2021	10.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А209-А538П	729	10.08.2021	10.08.2021	В результате обводнения грунта произошел сход оползня приведший к излому стойки опоры №4 КВЛ-10 А209-А538п со срывом изолятора на ф. А	В результате излома стойки опоры №4 произошел ее наклон, что привело к срыву изолятора фазы А на КВЛ-10 А209-А538п, с однофазным замыканием на землю.	Произвести внеочередной осмотр КВЛ-10 А209-А538п с составлением листа осмотра		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Киевская ТП-А184	724	08.08.2021	09.08.2021	В процессе длительной эксплуатации КВЛ-0,4 ф.Киевская от ТП-А184 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции на кабельном спуске опоры №1 фазы В	Пробой изоляции кабельном спуске опоры №1 КВЛ-0,4 ф.Киевская от ТП-А184 с перегорание ПН-2 фазы В	Произвести замер нагрузок отходящих линий от ТП-А184 с составлением ведомости замеров	08.08.2021	09.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	0.38	КЛ-0,4 Белорусский ТП-А139	723	07.08.2021	08.08.2021	В результате потери механической прочности наконечника провода ВЛ-0,4 ф. с/х техника от ТП-А139 произошел нагрев провода фазы А с последующим его перегоранием.	В результате перегорание провода фазы А ВЛ-0,4 ф. с/х техника от ТП-А139 произошло обесточение части потребителей ул.Белорусская Адлерского района г.Сочи	Произвести осмотр с ТВК ТП-А139 с оформлением листа осмотра	07.08.2021	08.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-А106	686	04.08.2021	04.08.2021	В следствии изменение свойств материалов в процессе длительной эксплуатации произошло внутренне повреждение Т-2 в ТП-А106	В следствии внутреннего повреждения произошло размыкание контакта по фазе В (сторона 10 кВ) внутри бака Т-2 в ТП-А106	Произвести внеплановый осмотр ТП-А106 с замером нагрузок и ТВК	04.08.2021	04.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ПС ПС	10 (10.5) 10 (10.5)	ПС 110 кВ Южная ПС 110 кВ Изумрудная	684	03.08.2021	04.08.2021	В следствии повреждения изоляции на абонентской КЛ-0,4 кВ (на балансе УК "Доверие") от РУ-0,4 РП-18 произошло задымление в РУ-0,4 РП-18 В следствии повреждения изоляции на абонентской КЛ-0,4 кВ (на балансе УК "Доверие") от РУ-0,4 РП-18 произошло задымление в РУ-10 РП-18 находящемся в том же помещении	В результате задымления в РП-18 произошло перекрытие изоляции и повреждения оборудования РУ-0,4 кВ в РП-18: рубильника 630А ф.А, В, С, кабеля служащего ошиновкой от Т-1 и Т-2 до вводных выключателей нагрузки РУ-0,4 кВ, кабеля служащего секционной перемычкой от 1С 0,4 кВ до 2С 0,4 кВ. В результате задымления произошло перекрытие изоляции и повреждения оборудования РУ-10 кВ в РП-18: ячейки ШСВ с выкатным выключателем 10/1250, ячейка Т-2 10/630 с выключателем 10/630, выкатного вакуумного выключателя 10/1250 вводной от ПС Южная, выкатной вакуумный выключатель 10/630 отходящие на ТП-А379п выкатной вакуумный выключатель	Произвести замер нагрузок в РУ0,4 кВ РП-18 с составлением ведомости замеров Написать письмо собственнику КЛ 0,4 кВ числящегося на балансе УК "Доверие" от РП-18 о необходимости поддержания нормального технического состояния электрооборудования. Произвести ведомость замеров отходящих КЛ-0,4 кВ от РП-18.	03.08.2021	04.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А-224-А382(1)	659	31.07.2021	02.08.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А-224-А382(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А-224-А382(1) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А-224-А382(1).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А287-А382(2)	658	31.07.2021	06.08.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ А287-А382(2) была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробую изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А287-А382(2) с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	31.07.2021	31.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 А49-А394/А444	668	30.07.2021	30.07.2021	В следствии воздействия ветровых нагрузок, произошло падение дерева и веток (стоящих вне охранных зон ЛЭП) на ВЛ-10 А49-А394/А444 в пролете опор №13-15, с обрывом провода ф.А,В,С	В следствии воздействия ветровых нагрузок произошло падение дерева и веток из-за пределов охранных зон ЛЭП что привело к обрыву провода ф.А,В,С в пролете опор №13-15 ВЛ-10 А49-А394/А444	Произвести осмотр с заполнением листов осмотра ВЛ-10 А49-А394/А444	30.07.2021	30.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Клуб ТП-А217	669	29.07.2021	29.07.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло изменение структуры материала изолятора фазы "С" на опоре №8 КВЛ-0,4кВ ф.Клуб от ТП-А217, что привело к разрушению изолятора и как следствие перекрытие на траверсу провода фазы "С" на опоре №8 КВЛ-0,4кВ ф.Клуб от ТП-А217.	Вследствии разрушения изолятора на опоре №8 КВЛ-0,4кВ ф.Клуб от ТП-А217 произошло касание провода фазы С к элементам опоры и с однофазным коротким замыканием на землю	Произвести внеочередной осмотр КВЛ-0,4кВ ф.Клуб от ТП-А217 с составлением листа осмотра	29.07.2021	29.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РТП-162(1)-ТП-А1124П(1)	633	27.07.2021	06.08.2021	Во время прокладки КЛ-10кВ РТП-162(1)-ТП-А1124П(1) была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ РТП-162(1)-ТП-А1124П(1) с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А365(2)-А635	621	26.07.2021	27.07.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ А365(2)-А635 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-А635, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фаз и перекрытие по поверхности фаз на оболочку кабеля с межфазным замыканием	Повреждение изоляции концевой муфты в ТП-А635 на КЛ-10кВ А365(2)-А635 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	26.07.2021	26.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	РП-205	620	26.07.2021	28.07.2021	При прокладке КЛ-10кВ А317(1)-А691(1) в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, в результате чего произошло продавливание оболочки кабеля в целом месте, что в дальнейшем повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ А317(1)-А691(1) с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	26.07.2021	26.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Адлер	666	26.07.2021	26.07.2021	Вследствие не выявленной своевременно потери механической прочности пружинного контакта, произошел нагрев между губками предохранителей и предохранителями 10 кВ ф.А, В 10 кВ в ТП-А579	Вследствие повышенного нагрева в месте контактного соединения ПК-10 фаз А, В и губок ПК-10 произошло разрушение плавких вставок ф. А, В с перекрытием изоляции на нижних губках ПК-Т1 в ТП-А579	Произвести внеплановый осмотр ТП-А579 с выполнением ТВК и заполнением листа осмотра	26.07.2021	26.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Из-101-А23П	616	25.07.2021	25.07.2021	Во время ремонта кабельного участка оп.№12-оп.№13 на КВЛ-10кВ Из-101-А23П была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте на оп.№12, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№12 кабельного участка оп.№12-оп.№13 на КВЛ-10кВ Из-101-А23П с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	25.07.2021	25.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 А49-А394/А444	645	24.07.2021	24.07.2021	В следствие стихийных явлений в виде шквалистого усиления ветра с дождем, произошли падения деревьев и веток (стоящих вне охранных зон ЛЭП), привело к повреждениям на ВЛ-10 А49-А394/А444 в результате падения дерева в пролете опор №9-10 произошел обрыв провода ф.А,В,С в пролете опор 6-13, излом стойки опоры №9, повреждение траверс на опорах №9,10	Вследствии воздействия шквалистого ветра и падений деревьев и веток из-за пределов охранных зон ЛЭП произошли повреждения оборудования ВЛ-10 А49-А394/А444 обрыв провода ф.А,В,С в пролете опор 6-13, излом стойки опоры №9, повреждение траверс на опорах №9,10	Произвести осмотр с заполнением листов осмотра ВЛ-10 А49-А394/А444	24.07.2021	24.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А174-А198/А540	624	23.07.2021	23.07.2021	В следствии стихийных явлений в виде усиления ветра с дождем, произошло падение деревьев и веток (стоящих вне охранных зон ЛЭП), что привело к повреждению КВЛ-10 А198-А174/А540 обрыв провода ф.А,В,С в пролете опор №10-11 с повреждением траверсы на опоре №10	В следствии воздействия ветра и падений деревьев и веток из-за пределов охранных зон ЛЭП произошли повреждения оборудования КВЛ-10 А198-А174/А540 обрыв провода ф.А,В,С в пролете опор №10-11, деформация траверсы на опоре №10	Произвести осмотр с заполнением листов осмотра КВЛ-10 А198-А174/А540	23.07.2021	23.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-21(1)-А334(1)	603	23.07.2021	31.07.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ РП-21(1)-А334(1) была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ РП-21(1)-А334(1) с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Нижнемеретинский ТП-А577	623	21.07.2021	21.07.2021	При возрастании сезонной нагрузки на КВЛ-0,4 ф Нижнемеретинский от ТП-А577(ТП-А77) привело к перегоранию плавких вставок ПН-2 ф.В,С. и повреждению кабеля АВВГ 4*185 КВЛ-0,4 ф Нижнемеретинский от ТП-А577(ТП-А77)	В результате перегорания плавких вставок ПН-2 фаз В,С присоединения КВЛ-0,4 ф Нижнемеретинский от ТП-А577(ТП-А77) произошло обесточение части потребителей по улице Нижнемеретинской.	Произвести замер нагрузок на ТП-А577(А77н)	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А196(2)-А227(1)	588	19.07.2021	30.07.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ А196(2)-А227(1) была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А196(2)-А227(1) с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	19.07.2021	19.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А1-А103	579	17.07.2021	19.07.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А1-А103 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А1-А103 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А1-А103.	17.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-23(1)-А245(1)	549	13.07.2021	22.07.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-23(1)-А245(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции концевой муфты в ТП-А245 и в двух целых местах кабеля с межфазным замыканием.	Пробой изоляции концевой муфты в ТП-А245 и в двух целых местах на КЛ-10кВ РП-23(1)-А245(1) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-23(1)-А245(1).	13.07.2021	13.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А-115-А547П/КРН-А636	560	10.07.2021	11.07.2021	Во время ремонта кабельного участка А-115-оп.№1 на КВЛ-10кВ А-115-А547П/КРН-А636 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте на оп.№1, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции и перекрытие по поверхности фаз на оболочку кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№1 кабельного участка А-115-оп.№1 КВЛ-10кВ А-115-А547П/КРН-А636 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромотерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	10.07.2021	11.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Тимашевская левый ТП-А198	569	09.07.2021	09.07.2021	Водитель неустановленного стороннего автотранспортного средства скрывшегося с места происшествия, допустил наезд на опору №5 КВЛ-0,4кВ ф. Тимашевская левый от ТП-А198	В связи с механическим воздействием при наезде на опору №5 КВЛ-0,4кВ ф. Тимашевская левый от ТП-А198, произошел излом стойки, обрыв провода в полете опор №5-6	Подать документы в ГИБДД по расследованию ДТП с повреждением КВЛ-0,4кВ ф. Тимашевская левый от ТП-А198	09.07.2021	09.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Верх	566	06.07.2021	06.07.2021	В следствие стихийных явлений в виде шквалистого усиления ветра с дождем, произошли падения деревьев и веток (стоящих вне охранных зон ЛЭП), что привело к повреждениям на ВЛ: на ВЛ-0,4 ф.Верх Геленджинская ТП-А480 вследствие штормового ветра и падения деревьев и веток из за границ просеки произошли сколы ж/б опоры №2,4, обрыв провода в пролете опор №1-7 ф.А,В,С, обрыв вводов в дома; на ВЛ-0,4 ф.Светогорская ТП-А724 вследствие штормового ветра и падения деревьев и веток из за границ просеки произошел обрыв провода в пролете опор №4-9 ф.А,В,С, обрыв вводов в дома; на ВЛ-0,4 ф.Гомельский ТП-А277 вследствие штормового ветра и падения деревьев и веток из за границ просеки произошло обрыв провода в пролете опор №14-20 ф.А,В,С, обрыв вводов в дома; на ВЛ-0,4 ф. Белорусская ТП-А116 вследствие штормового ветра и падения деревьев и веток из за границ просеки произошел обрыв обрыв провода в пролете опор №5-11 ф. А, В, С, обрыв вводов в дома; на ВЛ-0,4 ф.Подольская ТП-А132 вследствие штормового ветра и падения деревьев и веток из за границ просеки произошел обрыв провода в	Вследствии воздействия шквалистого ветра и падений деревьев и веток из-за пределов охранных зон ЛЭП произошли повреждения оборудования: ВЛ-0,4 ф.Верх Геленджинская ТП-А480 сколы жб опор №2,4, обрыв провода в пролете опор №1-7 ф.А,В,С, обрыв вводов в дома; ВЛ-0,4 ф.Светогорская ТП-А724 обрыв провода в пролете опор №4-9 ф.А,В,С, обрыв вводов в дома; ВЛ-0,4 ф.Гомельский ТП-А277 обрыв провода в пролете опор №4-20 ф.А,В,С, обрыв вводов в дома; ВЛ-0,4 ф. Белорусская ТП-А116 обрыв провода в пролете опор №5-11 ф.А,В,С, обрыв вводов в дома; ВЛ-0,4 ф.Гранатовая ТП-А67 обрыв провода в пролете опор №1-6, 11-14 ф.А,В,С, обрыв вводов в дома. Вследствии воздействия шквалистого ветра и падений деревьев и веток из-за пределов охранных зон ЛЭП произошли повреждения оборудования: КВЛ-0,4 ф.Лазурная долина КЛ-1 ТП-А279 обрыв провода в пролете опор №1-11, №6-6/3 ф.А,В,С, обрыв вводов в дома, многочисленные сколы ж/б опор	Произвести внеплановый осмотр: ВЛ-0,4 ф.Верх Геленджинская ТП-А480 ВЛ-0,4 ф.Светогорская ТП-А724 ВЛ-0,4 ф.Гомельский ТП-А277 ВЛ-0,4 ф. Белорусская ТП-А116 ВЛ-0,4 ф.Гранатовая ТП-А67 ВЛ-0,4 ф.Подольская ТП-А132 Произвести внеплановый осмотр: КВЛ-0,4 ф.Лазурная долина КЛ-1 ТП-А279 КВЛ-0,4 ф.Мира левый ТП-А110 КВЛ-0,4 ф.Урожайная ТП-А111	06.07.2021	06.07.2021
	ВЛ	0.38	Геленджинская								
	ВЛ	0.38	ТП-А480								
	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4								
	ВЛ	0.38	Светогорская ТП-								
	ВЛ	0.38	А724								
	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4								
	ВЛ	0.38	Гомельский ТП-								
	ВЛ	0.38	А277								
	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Лазурная долина КЛ-1 ТП-								
ВЛ	0.38	А279									
ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Мира левый ТП-А110									
ВЛ	0.38	ВЛ-0,4									
ВЛ	0.38	Белорусская ТП-									
ВЛ	0.38	А116									
ВЛ	0.38	КВЛ-0,4									
ВЛ	0.38	Урожайная ТП-									
ВЛ	0.38	А111									
ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Гранатовая ТП-А67									
ВЛ	0.38	ВЛ-0,4									
ВЛ	0.38	Подольская ТП-									
ВЛ	0.38	А132									
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Из-202-А384/А727/А808П	520	05.07.2021	06.07.2021	Во время ремонта кабельного участка оп.№112-оп.№113 на КВЛ-10кВ Из-202-А384/А727/А808П была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробоем изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на кабельном участке оп.№112-оп.№113 КВЛ-10кВ Из-202-А384/А727/А808П с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	05.07.2021	05.07.2021
	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-48(1)-РП-87(1)	522	05.07.2021	14.07.2021	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-48(1)-РП-87(1) произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ РП-48(1)-РП-87(1) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-48(1)-РП-87(1).		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ КВЛ ВЛ КВЛ ВЛ ТП КВЛ КВЛ КВЛ	10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5)	КВЛ-10 Пс-16- А93/А315/А731/А 738 КВЛ-10 Пс-2- А569П/А419/А481 ВЛ-10 А49- А394/А444 ВЛ-10 А369-А484 ВЛ-10 А369-А484 КВЛ-10 А109(1)- А393/А61/А791П/ А795П КВЛ-10 А67- А167(2)/А123/А40 6/А813 ТП-А104 КВЛ-10 А418П- А502П/А14/А492 П/А762 КВЛ-10 РП-20(1)- А146/А767 КВЛ-10 А301- А387(1)/А730П	532	04.07.2021	07.07.2021	В следствие стихийных явлений в виде шквалистого усиления ветра с дождем, произошли падения деревьев и веток (стоящих вне охранных зон ЛЭП), что привело к повреждениям на ВЛ: на ВЛ-10 А369-А484 вследствие штормового ветра и падения деревьев и веток из за границ просеки произошло повреждение опор №5 и №6 с обрывом провода ф.А,В,С в пролетах опор №3-7 на ВЛ-10 А49-А394/А444 вследствие штормового ветра и падения деревьев и веток из за границ просеки произошло повреждение траверс на опорах №29,32 и обрыв провода ф.А,В,С в пролете опор 28-32. В следствие стихийных явлений в виде шквалистого усиления ветра с дождем, произошли падения деревьев и веток (стоящих вне охранных зон ЛЭП), что привело к повреждению следующих КВЛ: на КВЛ-10 Пс-2-А569П/А419/А481 вследствие штормового ветра произошел схлест проводов фаз А и В в пролете опор №4-5; на КВЛ-10 Км2-А249п вследствие штормового ветра произошел схлест проводов фаз А и В в пролете опор №2-3; на КВЛ-10 А270-А391 вследствие штормового ветра и падения деревьев и веток из за границ просеки произошел излом опоры №6 и обрыв проводов ф.А,В,С в пролете опор 6-7; на КВЛ-10 А109(1)-А393/А61/А791п/А795п вследствие штормового ветра и падения деревьев и веток из за границ просеки произошел обрыв	Вследствии воздействия шквалистого ветра и падений деревьев и веток из-за пределов охранных зон ЛЭП произошли повреждения оборудования: ВЛ-10 А369-А484 наклон опоры №6 повреждение траверсы на опоре №6, излом анкерной опоры №5, обрыв провода ф.А,В,С в пролете опор №3-7 ВЛ-10 А49-А394/А444 обрыв провода ф.А,В,С в пролете опор 28-32, деформация траверс на опорах №29,32 Вследствии воздействия шквалистого ветра и падений деревьев и веток из-за пределов охранных зон ЛЭП произошли повреждения оборудования: КВЛ-10 Пс-2-А569П/А419/А481 схлест проводов в пролете опор №4-5 КВЛ-10 А270-А391 излом опоры №6, деформация траверсы, обрыв провода ф.А,В,С в пролете опор 6-7 КВЛ-10 А109(1)-А393/А61/А791п/А795п обрыв проводов в пролете опор №2-3 КВЛ-10 А67-А167(2)/А123/А406/А813 схлест проводов в пролете опор №2-3 КВЛ-10 А418п-А502п/А14/А492п/А762 излом стойки опоры №12, деформация траверсы на опоре №12, обрыв провода ф.А в пролете опор №1-3 №8-15, повреждение траверс на опорах №8, 16 КВЛ-10 РП-20(1)-А146/А767 излом	Произвести осмотр с заполнением листов осмотра: КВЛ-10 А270-А391 КВЛ-10 А109(1)- А393/А61/А791п/А795п КВЛ-10 А418п-А502п/А14/А492п/А762 КВЛ-10 РП-20(1)-А146/А767 КВЛ-10 А301-А387(1)/А730п КВЛ-10 Пс-2-А569П/А419/А481 Произвести осмотр с заполнением листов осмотра: ВЛ-10 А369-А484 ВЛ-10 А49-А394/А444 Произвести осмотр ТП-А104 с заполнением листа осмотра	04.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А-107(1)- РП-48(1)А	515	03.07.2021	15.07.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А-107(1)-РП-48(1)А произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А-107(1)-РП-48(1)А с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А-107(1)-РП-48(1)А.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А200(2)- А519П	511	02.07.2021	03.07.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ А200(2)-А519П была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-А519П, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фаз "А" и "В" и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты в ТП-А519П на КЛ-10кВ А200(2)-А519П с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, РОЛJ, РОЛТ».	02.07.2021	02.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А117- А384(1)	505	01.07.2021	03.07.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А117-А384 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в двух целых местах и концевой муфты в ТП-А117 с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в двух целых местах и концевой муфты в ТП-А117 на КЛ-10кВ А-224-А382(1) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А117-А384.	01.07.2021	02.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Светогорская ТП-А759	509	28.06.2021	29.06.2021	Водитель неустановленного транспортного средства допустил наезд на опору №6 ВЛ-0,4 кВ Ф.Светогорская от ТП А759	В связи с механическим воздействием при наезде на опору №6 ВЛ-0,4 кВ Ф.Светогорская от ТП А759, произошел излом стойки опоры.	Подать документы в ГИБДД по расследованию ДТП с повреждением ВЛ 0,4 ф.Светогорская от ТП А759	28.06.2021	29.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А116(2)-А777П	483	25.06.2021	26.06.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А116(2)-А777П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А116(2)-А777П с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А116(2)-А777П.	25.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Посёлок ТП-А126	486	25.06.2021	25.06.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло изменение структуры материала изолятора фазы В на опоре №10 КВЛ-0,4кВ ф. Поселок от ТП-А126, что привело к разрушению изолятора и как следствие перекрытие на траверсу провода ф."В" на опоре №10 КВЛ-0,4кВ ф. Поселок от ТП-А126.	Вследствии разрушения изолятора на опоре №10 КВЛ-0,4кВ ф. Поселок от ТП-А126 произошло касание провода фазы В к элементам опоры и с однофазным коротким замыканием на землю	Произвести внеочередной осмотр КВЛ-0,4кВ ф. Поселок от ТП-А126 с составлением листа осмотра	25.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Православная ТП-А201	475	24.06.2021	24.06.2021	Во время монтажа КВЛ-0,4 Православная ТП-А201, была смонтирована концевая муфта. В процессе длительной эксплуатации произошла потеря механической прочности участка жилы фазы А приведшее к обрыву проводника на выходе из муфты.	Повреждение на концевой муфте КВЛ-0,4 ф. Православная от ТП-А201 с обрывом проводника фазы А.	Выполнить замер нагрузок на ТП-А201 с оформлением листа замеров	24.06.2021	24.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А67-А167(2)/А123/А406/А813	471	22.06.2021	22.06.2021	Во время прокладки кабельного участка А813-оп.№6/8/1 на КВЛ-10 А67-А167(2)/А123/А406/А813 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции кабеля на кабельном участке А813-оп.№6/8/1 КВЛ-10 А67-А167(2)/А123/А406/А813 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	22.06.2021	22.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А22-А219П(1)	459	16.06.2021	03.07.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ А22-А219П(1) была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробоем изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А22-А219П(1) с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	16.06.2021	16.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП-48	452	15.06.2021	31.07.2021	<p>1. Во время ремонта КЛ-10кВ А383(2)-А737П(2) была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.</p> <p>2. Во время ремонта КЛ-10кВ А301-А306(2) была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.</p>	<p>1. Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А383(2)-А737П(2) с межфазным замыканием.</p> <p>2. Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А301-А306(2) с межфазным замыканием.</p>	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	15.06.2021	15.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-21(1)-А334(1)	450	15.06.2021	24.06.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-21(1)-А334(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ РП-21(1)-А334(1) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-21(1)-А334(1).	15.06.2021	15.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А111-А378П/А330	453	08.06.2021	08.06.2021	В результате потери механической прочности произошел обрыв провода фазы В в пролете опор 11-12 на КВЛ-10 А111-А378П/А330	В результате обрыва провода в пролете опор 11-12 на КВЛ-10 А111-А378П/А330 произошло двухфазное короткое замыкание между фазами А и В приведшее к отключения В-10 ПС-9 на ПС Псов.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 А111-А378П/А330 с заполнением листа осмотра	08.06.2021	08.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А117-А384(1)	425	03.06.2021	04.06.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А117-А384(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А117-А384(1) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А117-А384(1).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Из-202-А384/А727/А808П	422	02.06.2021	04.06.2021	Во время прокладки кабельного участка оп.№12-оп.№13 на КВЛ-10кВ Из-202-А384/А727/А808П была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке, кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на кабельном участке оп.№12-оп.№13 КВЛ-10кВ Из-202-А384/А727/А808П с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	02.06.2021	02.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А105(2)-А222П	399	21.05.2021	22.06.2021	Переход кабельного участка А105(2)-А62 на КЛ-10кВ А105(2)-А222П/А62 через реку Кудепста выполнен по конструкциям автомобильного моста. В процессе эксплуатации кабельной линии на данном участке при длительном характере воздействия, вызывающего сотрясение и вибрацией кабеля проходящего по конструкциям моста привело к межкристаллитному разрушению оболочки и повреждению изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А105(2)-А222П/А62 участок А105(2)-А62 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка А105(2)-А62 на КЛ-10кВ А105(2)-А222П/А62.	21.05.2021	21.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-58(1)-А354(1)	397	21.05.2021	28.05.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-58(1)-А354(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ РП-58(1)-А354(1) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-58(1)-А354(1).	21.05.2021	21.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А38-А607П(1)	388	17.05.2021	05.06.2021	При прокладке КЛ-10кВ А38-А607П(1) в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, что в процессе эксплуатации привело к продавливанию оболочки кабеля в целом месте. Под воздействием обильных грунтовых вод произошло проникновение влаги в поясную и далее фазную изоляцию, в результате чего была повреждена изоляция кабеля с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ А38-А607П(1) с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	17.05.2021	17.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А24П(1)-А453П(2)	383	15.05.2021	19.05.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А24П(1)-А453П(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А24П(1)-А453П(2) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А24П(1)-А453П(2).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А196(2)-А227(1)	385	15.05.2021	18.06.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А196(2)-А227(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А196(2)-А227(1) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А196(2)-А227(1).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А288-А299	375	12.05.2021	15.05.2021	Во время прокладки КЛ-10кВ А288-А299 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ А288-А299 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	12.05.2021	12.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А116(2)-А777П	373	11.05.2021	11.05.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А116(2)-А777П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А116(2)-А777П с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А116(2)-А777П.	11.05.2021	11.05.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-58(2)-А354(2)	368	09.05.2021	21.05.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 РП-58(2)-А354(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10 РП-58(2)-А354(2) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10 РП-58(2)-А354(2).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А38-А607П(1)	367	09.05.2021	15.05.2021	При прокладке КЛ-10кВ А38-А607П(1) в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, что в процессе эксплуатации привело к разрушению оболочки кабеля в целом месте. Под воздействием обильных грунтовых вод произошло проникновение влаги в поясную и далее фазную изоляцию, в результате чего была повреждена изоляция кабеля с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ А38-А607П(1) с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПТ, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А117-А384(1)	366	08.05.2021	12.05.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А117-А384(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в двух целых местах с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в двух целых местах на КЛ-10кВ А117-А384(1) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А117-А384(1).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А31-А507П/А701П/КР Н-А728П	359	04.05.2021	07.05.2021	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка А31-оп.№1 на КВЛ-10кВ А31-507п/А728п/А773п/А701п произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке А31-оп.№1 КВЛ-10кВ А31-507п/А728п/А773п/А701п с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка А31-оп.№1 на КВЛ-10кВ А31-507п/А728п/А773п/А701п.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А76-А104(1)	358	04.05.2021	07.05.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ А76-А104(1) была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробую изоляции на шейке соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А76-А104(1) с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПТ, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 К-7-А105(1)	354	30.04.2021	19.05.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ К-7-А105(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ К-7-А105(1) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ К-7-А105(1).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Киевская ТП-А184	352	29.04.2021	29.04.2021	Во время монтажа КВЛ-0,4 Киевская ТП-А184, была смонтирована концевая муфта. При монтаже занижено сечение жилы по фазе С. В процессе длительной эксплуатации произошла потеря механической прочности участка жилы фазы С приведшее к обрыву проводника на выходе из муфты.	Повреждение на концевой муфте КВЛ-0,4 Киевская ТП-А184 с обрывом проводника фазы С.	Выполнить замер нагрузок на ТП-А184 с оформлением листа замеров	29.04.2021	29.04.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А747-А864	336	23.04.2021	30.04.2021	Во время прокладки КЛ-10кВ А747 – А864 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ А747 – А864 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А183-А453(1)	334	23.04.2021	23.04.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ А183-А453(1) была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробую изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А183-А453(1) с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	23.04.2021	23.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А46(1)-А256	333	21.04.2021	30.04.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ А46(1)-А256 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-А46, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фазы "В" и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты в ТП-А46 на КЛ-10кВ А46(1)-А256 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Из-101-А23П	331	18.04.2021	18.04.2021	Во время ремонта кабельного участка оп.№12-оп.№13 на КВЛ-10кВ Из-101-А23П была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте на оп.№12, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции и перекрытие по поверхности фаз на оболочку кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№12 кабельного участка оп.№12-оп.№13 на КВЛ-10кВ Из-101-А23П с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	18.04.2021	18.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А245-КРН А817П	330	17.04.2021	17.04.2021	Во время прокладки КЛ-10кВ А245-КРН-А817П была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ А245-КРН-А817П с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	17.04.2021	17.04.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А18-А499П	318	14.04.2021	22.04.2021	Во время ремонта кабельного участка А18-оп.№1 на КВЛ-10кВ А18-А499П была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте на оп.№1, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№1 кабельного участка А18-оп.№1 КВЛ-10кВ А18-А499П с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Рижский ТП-А391	291	05.04.2021	05.04.2021	В результате длительной эксплуатации произошла потеря механической прочности проводов в пролетах опор 8-9 КВЛ-0,4 Рижский ТП-А391.	В результате потери механической прочности в условиях сильной ветровой нагрузки, произошел обрыв 4 проводов в пролетах опор 8-9 КВЛ-0,4 Рижский ТП-А391 приведший к одностороннему тяжению и обрыву проводов в пролетах опор 7-8 и 9-10.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-0,4 Рижский ТП-А391 с оформлением листа осмотра.	05.04.2021	05.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 К-7-А105(1)	288	04.04.2021	08.04.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ К-7-А105(1) была некачественно смонтирована соединительная муфта, что в дальнейшем в процессе эксплуатации произошла ее разгерметизации. Под воздействием обильных грунтовых вод произошла проникновению влаги и снижение изоляционных свойств кабеля, что привело к повреждению изоляции с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ К-7-А105(1) с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Голубые Дали 71 ТП-А387 (№216)	280	31.03.2021	01.04.2021	Во время монтажа КЛ-0,4 кВ Ф. Голубые Дали №71 от ТП-А387, была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточным составом и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-0,4 кВ Ф. Голубые Дали №71 от ТП-А387 с межфазным замыканием	Выполнить замеры уровня нагрузки на ТП-А309 с оформлением листа замеров	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А67-А167(2)/А123/А406/А803	277	29.03.2021	29.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошла потеря механической прочности вязки произошел ее обрыв с изолятора на фазе А опоры №6 КВЛ 10 кВ А167-А67/А406/А123/А813.	В результате обрыва вязки с изолятора на фазе А опоры №6 КВЛ 10 кВ А167-А67/А406/А123/А813 произошло падение провода на траверсу с возникновением однофазного замыкания на землю.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ 10 кВ А167-А67/А406/А123/А813 с заполнением листа осмотра	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А31-А507П/А701П/КРН-А728П	266	25.03.2021	26.03.2021	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка А31-оп.№1 на КВЛ-10кВ А31-А507П/А701П/КРН-А728П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке А31-оп.№1 КВЛ-10кВ А31-А507П/А701П/КРН-А728П с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка А31-оп.№1 на КВЛ-10кВ А31-А507П/А701П/КРН-А728П.	25.03.2021	25.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Православная ТП-А201	268	24.03.2021	24.03.2021	Водитель неустановленного транспортного средства (Газель) допустил наезд на опору №8 КВЛ-0,4 Православная ТП-А201.	В связи с механическим воздействием при наезде на опору №8 КВЛ-0,4 Православная ТП-А201, произошел излом стойки опоры.	Подать документы в ГИБДД по расследованию ДТП с повреждение КВЛ-0,4 Православная ТП-А201.	24.03.2021	24.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А24П(1)-А453П(2)	259	23.03.2021	29.03.2021	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ А24П(1)-А453П(2) произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А24П(1)-А453П(2) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А24П(1)-А453П(2).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-48(2)-А828П(2)	258	22.03.2021	28.03.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ РП-48(2)-А828П(2) была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с однофазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ РП-48(2)-А828П(2) с однофазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А16(2)-А186	257	22.03.2021	25.03.2021	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка А186-оп.№9 на КВЛ-10кВ А16(2)-А186 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке А186-оп.№9 КВЛ-10кВ А16(2)-А186 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка А186-оп.№9 на КВЛ-10кВ А16(2)-А186.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А67-А167(2)/А123/А406/А803	226	13.03.2021	13.03.2021	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка оп.№12-оп.№13 на КВЛ-10кВ А67-А167(2)/А123/А406/А803 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке оп.№12-оп.№13 КВЛ-10кВ А67-А167(2)/А123/А406/А803 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка оп.№12-оп.№13 на КВЛ-10кВ А67-А167(2)/А123/А406/А803	13.03.2021	13.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А747-А864	225	12.03.2021	19.03.2021	Во время прокладки КЛ-10кВ А747-А864 была некачественно смонтирована соединительная муфта. Выполнена неравномерно усадка термоусаживающего материала в соединительной муфте с образованием воздушных полостей, которые способствовали развитию ионизационного пробоя изоляции муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А747-А864 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 К-7-А105(1)	224	12.03.2021	02.04.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ К-7-А105(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ К-7-А105(1) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ К-7-А105(1).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А100(2)-А183	206	11.03.2021	18.03.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ А100(2)-А183 была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А100(2)-А183 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Светогорский низ ТП-А160	192	08.03.2021	08.03.2021	Водитель стороннего автотранспорта не справился с управлением и допустил наезд на металлическую опору №15/8 ВЛ 0,4 Ф. Светогорская низ от ТП А160.	В результате наезда стороннего автотранспорта произошел излом металлической опоры №15/8 ВЛ 0,4 Ф. Светогорская низ от ТП А160 со срывом проводов.	Подать документы в ГИБДД по расследованию наезда на опору ВЛ-0,4 Светогорский низ ТП-А160.	08.03.2021	08.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-48(1)-РП-87(1)	184	04.03.2021	14.03.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-48(1)-РП-87(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в двух целых местах с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в двух целых местах на КЛ-10кВ РП-48(1)-РП-87(1) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-48(1)-РП-87(1).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А218-А327(2)	145	28.02.2021	04.03.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ А218-А327(2) была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробую изоляции на шейке соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А218-А327(2) с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-А376	160	25.02.2021	25.02.2021	Вследствие изменения свойств материалов в процессе длительной эксплуатации произошло внутренне повреждение Т-1 в ТП-А376	Вследствии внутреннего повреждения произошло размыкание контакта по фазе В (сторона 0,4 кВ) внутри бака Т-1 в ТП-А376	Внеплановый осмотр ТП-А376 с замером нагрузок и ТВК	25.02.2021	25.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-А479	159	25.02.2021	25.02.2021	По причине изменения свойств материалов в процессе длительной эксплуатации произошло внутреннее повреждение изоляции по фазе А (сторона 10 кВ) трансформатора Т-1 в ТП-А479.	В результате внутреннего повреждения изоляции произошло однофазное замыкание на землю по фазе А внутри трансформатора Т-1 в ТП-А479.	Внеплановый осмотр ТП-А479 с замером нагрузок, проведением ТВК и заполнением листа осмотра.	25.02.2021	25.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП-59(2)-А526П	158	25.02.2021	26.02.2021	Вследствии обильно таяния снега после выпадения 2,5 месячной нормы осадков в период с 16.02.2021 по 20.02.2021 произошел сход селевого потока, что привело к падению опоры №1 КВЛ-10 РП-59(2)-А526П.	Падение опоры №1 КВЛ-10 РП-59(2)-А526П.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 РП-59(2)-А526П с заполнением листа осмотра.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А62-А105(2)	129	23.02.2021	16.04.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А62-А105(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А62-А105(2) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А62-А105(2).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А38-А607П(1)	128	22.02.2021	01.03.2021	При прокладке КЛ-10кВ А38-А607П(1) в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, что в процессе эксплуатации привело к продавливание оболочки кабеля в целом месте. Под воздействием обильных грунтовых вод произошло проникновение влаги в поясную и далее фазную изоляцию, в результате чего была повреждена изоляция кабеля с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ А38-А607П(1) с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Верхний посёлок ТП-А265	137	20.02.2021	21.02.2021	<p>Вследствии стихийных явлений в виде обильных снегопадов с превышением месячной нормы осадков в 2,5 раза, с налипанием мокрого снега на провода ВЛ и деревья, произошли повреждения линий электропередачи вследствие обрыва проводов от массы гололедно-изморозевых отложений и падений деревьев и веток из-за пределов охранных зон ЛЭП произошли повреждения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ВЛ-0,4кВ ф. Николаевская ТП-А444; - ВЛ-0,4кВ ф. Псебайская ТП-А444; - ВЛ-0,4кВ ф. ШколаТП-А132. 	<p>Вследствии воздействия гололедно-изморозевых отложений и падений деревьев и веток из-за пределов охранных зон ЛЭП произошли повреждения оборудования:</p> <p>ВЛ-0,4 Николаевская ТП-А444 излом стоек опор №№ 4, 16, 1, 2, 9; обрыв проводов в пролетах опор №№ 3-9, 1-3, обрыв вводов в 17 домов.</p> <p>ВЛ-0,4 Псебайская ТП-А444 излом стоек опор №№ 1, 2, 3, 6, 14, 15, 16 ; обрыв проводов в пролетах опор 1-6, 13-17, 16/1-16/8, 9-13, 3-9, обрыв вводов в 30 домов.</p> <p>ВЛ-0,4 ШколаТП-А132 излом стоек опор №№ 12, 13; обрыв проводов в пролетах опор №№ 2-4, 11-13, обрыв вводов в 13 домов.</p> <p>Вследствии воздействия гололедно-изморозевых отложений и падений деревьев и веток из-за пределов охранных зон ЛЭП произошли повреждения оборудования:</p> <p>КВЛ-0,4 Верхний посёлок ТП-А265</p> <p>КВЛ-0,4 Нижний ТП-А347</p> <p>КВЛ-0,4 Клуб ТП-А216</p> <p>КВЛ-0,4 Правый ТП-А480</p> <p>КВЛ-0,4 Мясникяна ТП-А160</p> <p>КВЛ-0,4 Светогорская ТП-А391</p> <p>КВЛ-0,4 Аэровокзальный ТП-А267</p> <p>КВЛ-0,4 Нижний ТП-А347 излом стоек</p>	<p>Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 Николаевская ТП-А444</p> <p>ВЛ-0,4 Псебайская ТП-А444</p> <p>ВЛ-0,4 ШколаТП-А132 с заполнением листов осмотра.</p> <p>Произвести внеплановый осмотр КВЛ-0,4 Верхний посёлок ТП-А265</p> <p>КВЛ-0,4 Нижний ТП-А347</p> <p>КВЛ-0,4 Клуб ТП-А216</p> <p>КВЛ-0,4 Правый ТП-А480</p> <p>КВЛ-0,4 Мясникяна ТП-А160</p> <p>КВЛ-0,4 Светогорская ТП-А391</p> <p>КВЛ-0,4 Аэровокзальный ТП-А267</p> <p>КВЛ-0,4 Магазин ТП-А188</p> <p>КВЛ-0,4 Пензенская ТП-А126</p> <p>КВЛ-0,4 Школа - опора №1 ТП-А148 с заполнением листов осмотра.</p>	20.02.2021	21.02.2021
	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Нижний ТП-А347								
	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Клуб ТП-А216								
	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Правый ТП-А480								
	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Мясникяна ТП-А160								
	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Светогорская ТП-А391								
	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Аэровокзальный ТП-А267								
	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Магазин ТП-А188								
	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Пензенская ТП-А126								
	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Школа - опора №1 ТП-А148								
	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 ШколаТП-А132								
	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Николаевская ТП-А444								
	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Псебайская ТП-А444								
	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Магазин ТП-А188								
	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Пензенская ТП-А126								
	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Школа - опора №1 ТП-А148								
ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 ШколаТП-А132									
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А71П(1)-А274П	124	20.02.2021	27.02.2021	<p>В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ А71П(1)-А274П произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.</p>	<p>Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А71П(1)-А274П с однофазным замыканием на землю.</p>	<p>Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А71П(1)-А274П.</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10	КВЛ-10 Из-101-	139	17.02.2021	21.02.2021	В следствие стихийных явлений в виде обильных снегопадов с превышением месячной нормы осадков в 2,5 раза, с налипанием мокрого снега на деревья, произошли падения деревьев и веток (стоящих вне охранных зон ЛЭП), что привело к повреждению следующих ВЛ: ВЛ-10 А399-А421 ВЛ-10 А188-А715/А703 ВЛ-10 А415-А761 ВЛ-10 А49-А394/А444 ВЛ-10 А421-А488П/А396/А474п/КРН495/КРН541/А590	Вследствии воздействия гололедно-изморозевых отложений и падений деревьев и веток из-за пределов охранных зон ЛЭП произошли повреждения оборудования: на ВЛ-10 А399-А421 срыв изоляторов фаз А и В с опоры №9 на ВЛ-10 А188-А715/А703 излом стойки ЖБ опоры №10, с повреждением траверсы и обрывом проводов в пролетах опор 8-11 на ВЛ-10 А415-А761 срыв изоляторов фаз В и С с опоры №8 на ВЛ-10 А49-А394/А444 излом стоек ЖБ опор №№ 5, 6, 7; Повреждения траверс на опорах №№4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 14; и обрыв проводов фаз А, В, С в пролетах опор 4-8 и 12-15 на ВЛ-10 А421-А488П/А396/А474п/КРН495/КРН541/А590 повреждение траверсы на опоре №28/5 и обрыв проводов фаз А и В в пролетах опор 28/4-28/6	Произвести неплановый осмотр ВЛ-10 А399-А421 ВЛ-10 А188-А715/А703 ВЛ-10 А415-А761 ВЛ-10 А49-А394/А444 ВЛ-10 А421-А488П/А396/А474п/КРН495/КРН541/А590 с заполнением листов осмотра Произвести неплановый осмотр КВЛ-10 Из-101-А23П КВЛ-10 Из-202-А384/А727/А808П КВЛ-10 А418П-А502П/А14/А492П/А762 КВЛ-10 А161-А401/А4/КРН-А420П КВЛ-10 А12-А502/А122/А151П/А284П/А417/А515П/А732/А785 КВЛ-10 А186-А788 КВЛ-10 А148(1)-А346 с заполнением листов осмотра	17.02.2021	20.02.2021
	ВЛ	(10.5)	А23П								
	ВЛ	10	КВЛ-10 Из-202-								
	ВЛ	(10.5)	А384/А727/А808П								
	ВЛ	10	КВЛ-10 А418П-								
	ВЛ	(10.5)	А502П/А14/А492								
	ВЛ	10	П/А762								
	ВЛ	(10.5)	ВЛ-10 А399-А421								
	ВЛ	10	ВЛ-10 А188-								
	ВЛ	(10.5)	А715/А703								
	КВЛ	10	КВЛ-10 А161-								
	ВЛ	(10.5)	А401/А4/КРН-								
	ВЛ	10	А420П								
	ВЛ	(10.5)	КВЛ-10 А68-								
	КВЛ	10	А186/А842								
		(10.5)	ВЛ-10 А415-А761								
		10	КВЛ-10 А161-								
		(10.5)	А401/А4/КРН-								
		10	А420П								
		(10.5)	КВЛ-10 А171-								
	10	А279/А479/А556/									
	(10.5)	А568									
	10	КВЛ-10 А12-									
	(10.5)	А502/А122/А151П									
	10	/А284П/А417/А51									
	(10.5)	5П/А732/А785									
	10	ВЛ-10 А49-									
	(10.5)	А394/А444									
	10	ВЛ-10 А421-									
	(10.5)	А488П/А396/А474 п/КРН495/КРН541									
			В следствие стихийных явлений в виде обильных снегопадов с превышением месячной нормы осадков в 2,5 раза, с налипанием мокрого снега на деревья, произошли падения деревьев и веток (стоящих вне охранных зон ЛЭП), что привело к повреждению следующих КВЛ: КВЛ-10 Из-101-А23П КВЛ-10 Из-202-А384/А727/А808П КВЛ-10 А418П-А502П/А14/А492П/А762 КВЛ-10 А161-А401/А4/КРН-А420П КВЛ-10 А68-А186/А842 КВЛ-10 А171-А279/А479/А556/А568 КВЛ-10 А12-А502/А122/А151П/А284П/А417/А515П/А732/А785 КВЛ-10 А186-А788 КВЛ-10 А148(1)-А346	Вследствии воздействия гололедно-изморозевых отложений и падений деревьев и веток из-за пределов охранных зон ЛЭП произошли повреждения оборудования: на КВЛ-10 Из-101-А23П - схлест проводов в пролете опор 130-131 на КВЛ-10 Из-202-А384/А727/А808П							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ КВЛ ВЛ КВЛ ВЛ	10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5)	КВЛ-10 А148(1)-А346 КВЛ-10 А12-А721 КВЛ-10 Км-8-КРН-Км-8/А164/А175/А359П/А430/А459П/А801 ВЛ-10 А401-А402/А470п КВЛ-10 Из-101-А23П ВЛ-10 А395-А488	140	16.02.2021	20.02.2021	Вследствии стихийных явлений в виде обильных снегопадов с превышением месячной нормы осадков в 2,5 раза, с налипанием мокрого снега на провода ВЛ и деревья, произошли повреждения линий электропередачи вследствие обрыва проводов от массы гололедно-изморозевых отложений и падений деревьев и веток из-за пределов охранных зон ЛЭП произошли повреждения на: ВЛ-10 А395-А488 ВЛ-10 А401-А402/А470п Вследствии стихийных явлений в виде обильных снегопадов с превышением месячной нормы осадков в 2,5 раза, с налипанием мокрого снега на провода ВЛ и деревья, произошли повреждения линий электропередачи вследствие обрыва проводов от массы гололедно-изморозевых отложений и падений деревьев и веток из-за пределов охранных зон ЛЭП произошли повреждения на: КВЛ-10 Из-101-А23П КВЛ-10 Км-8-КРН-Км-8/А164/А175/А359П/А430/А459П/А801 КВЛ-10 А12-А721 КВЛ-10 А148(1)-А346	Вследствии воздействия гололедно-изморозевых отложений и падений деревьев и веток из-за пределов охранных зон ЛЭП произошли повреждения оборудования: на ВЛ-10 А395-А488 произошел срыв изоляторов фаз А и В на опоре №5, и скол изолятора фазы В на опоре №6. на ВЛ-10 А401-А402/А470п обрыв проводов фаз В и С соответственно в пролетах опор №№6-8, срыв изоляторов фаз А и В на опоре №5, срыв изолятора фазы С на опоре №9 Вследствии воздействия гололедно-изморозевых отложений и падений деревьев и веток из-за пределов охранных зон ЛЭП произошли повреждения оборудования: на КВЛ-10 Из-101-А23П - обрыв крепления у 3 изоляторов на траверсе опоре №139. на КВЛ-10 Км-8-КРН-Км-8/А164/А175/А359П/А430/А459П/А801 обрыв проводов фаз А и С в пролетах опор 41-43, Повреждение траверсы на опоре 42, срыв изоляторов по фазе А на опорах 41 и 43 на КВЛ-10 А12-А721 обрыв проводов фаз А и В в пролетах опор 4-7 на КВЛ-10 А148(1)-А346 обрыв проводов фаз В и С в пролетах опор 71-	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 А395-А488 ВЛ-10 А401-А402/А470п с заполнением листов осмотра. Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 Из-101-А23П КВЛ-10 Км-8-КРН-Км-8/А164/А175/А359П/А430/А459П/А801 КВЛ-10 А12-А721 КВЛ-10 А148(1)-А346 с заполнением листов осмотра.	16.02.2021	17.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Клуб ТП-А188	91	14.02.2021	14.02.2021	В результате сильного налипания мокрого снега на провода произошел излом стоек опор (20-20/1) ВЛ-0,4 ф.Клуб от ТП-А188 и срыв проводов пролете опор 20-20/1.	В результате излома стоек опор №20, №20/1 на ВЛ-0,4 ф.Клуб от ТП-А188 произошло падение опоры №20/1 со срывом проводов 0 в пролете опор 20-20/1 с последующим двухфазным коротким замыканием на землю.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-0,4 ф. Клубот ТП-А188 с заполнением листа осмотра	14.02.2021	14.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-А715	92	14.02.2021	14.02.2021	В результате сильного налипания мокрого снега на провода произошел обрыв проводов в пролете опор (4-5) ВЛ-0,4 ф.Поселок от ТП-А715	В результате обрыва провода ВЛ-0,4 ф.Поселок от ТП-А715 в пролете опор 4-5 произошло межфазное короткое замыкание между проводами фаз А и В.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 ф. Поселок от ТП-А715 с заполнением листа осмотра	14.02.2021	14.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 А399-А421	94	14.02.2021	14.02.2021	В результате обильного налипания мокрого снега на провода с порывом ветра произошел схлест проводов ВЛ-10 А399-А421п.	Электродугвое перекрытие провода на ВЛ-10 А399-А421п в результате схлеста проводов	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 А399-А421п с заполнением листа осмотра.	14.02.2021	14.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 А68-КРН-Х330/А440п	96	13.02.2021	14.02.2021	В результате сильного налипания мокрого снега на провода произошел срыв провода с изоляторов в пролете опор (8-9) на КВЛ-10 Х330-А68/А440п, повреждение изоляции провода.	В результате излома траверсы с повреждением изоляции проводов в пролете (8-9) на КВЛ-10 Х330-А68/А440п произошло замыкание на землю.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 Х-330-А68/А440п с заполнением листа осмотра.	13.02.2021	13.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А187-А583П	95	13.02.2021	13.02.2021	В результате сильного налипания мокрого снега на провода произошел излом стоек опор №4, №5 со срывом проводов в 2 пролетах (4-5 и 5-6) на КВЛ-10 А187-А583П.	В результате излома стоек опор №4, №5 со срывом проводов в 2 пролетах (4-5 и 5-6) на КВЛ-10 А187-А583П произошло двухфазное короткое замыкание на землю.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 А186-А583/А320 с заполнением листа осмотра.	13.02.2021	13.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А131-А560П/А436/А166/А792П	87	11.02.2021	15.02.2021	Во время ремонта кабельного участка А131-оп.№1 на КВЛ-10кВ А131-А560П/А436/А166/А792П была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте на оп.№1, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фазы "В" и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№1 кабельного участка А131-оп.№1 КВЛ-10кВ А131-А560П/А436/А166/А792П с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромотерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 К-7-А105(1)	82	11.02.2021	23.02.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ К-7-А105(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ К-7-А105(1) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ К-7-А105(1).	11.02.2021	11.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А86-А562П	80	10.02.2021	10.02.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А86-А562П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А86-А562П с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А6П(1)-А263(2).	10.02.2021	10.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А391(1)-А604/А724/А759	81	09.02.2021	10.02.2021	В результате изменения свойств материала произошло разрушение пластикового колпачка изолятора правой фазы на опоре №2 КВЛ-10 КВЛ-10 А391(1)-А604/А724/А759.	В результате разрушение пластикового колпачка изолятора правой фазы на опоре №2 КВЛ-10 КВЛ-10 А391(1)-А604/А724/А759 произошел срыв изолятора с крепления с падением провода на траверсу.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 КВЛ-10 А391(1)-А604/А724/А759 с заполнением листа осмотра	09.02.2021	09.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А-224-А382(1)	68	05.02.2021	17.03.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А-224-А382(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А-224-А382(1) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А-224-А382(1).	05.02.2021	05.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-А747	67	05.02.2021	05.02.2021	Водитель легкового автомобиля не справился с управлением и допустил наезд на опору №11 ВЛ-0,4 кВ Поселок от ТП-А747.	В результате механического воздействия на опору №11 ВЛ-0,4 кВ Поселок от ТП-А747 при наезде легкового транспортного средства произошел излом стоек опор №11, 12 и со срывом проводов.	Начать претензионную работу по оформлению ДТП с повреждением опор на ВЛ-0,4 кВ Поселок от ТП-А747.	05.02.2021	05.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А69(1)-А179(2)	52	27.01.2021	01.02.2021	Во время прокладки КЛ-10кВ А69(1)-А179(2) была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ А69(1)-А179(2) с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-23(2)-А456(2)	42	25.01.2021	28.01.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-23(2)-А456(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ РП-23(2)-А456(2) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-23(2)-А456(2).		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А31(1)-А227(1)	41	25.01.2021	28.01.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А31(1)-А227(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А31(1)-А227(1) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А31(1)-А227(1).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А-107(1)-РП-48(1)А	39	23.01.2021	29.01.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ А-107(1)-РП-48(1)А была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А-107(1)-РП-48(1)А с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромотерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Из-101-А23П	36	22.01.2021	23.01.2021	Во время ремонта кабельного участка оп.№112-оп.№113 на КВЛ-10кВ Из-101-А23П была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте на оп.№113, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фаз и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№113 кабельного участка оп.№112-оп.№113 КВЛ-10кВ Из-101-А23П с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромотерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	22.01.2021	22.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Подольская ТП-А123	35	20.01.2021	21.01.2021	При монтаже провода СИП ВЛ-0,4 кВ Ф. Подольская на вводе в ТП-А123 допущено соприкосновение изоляции фазных проводов с металлическими конструкциями ТП.	В результате соприкосновения провода ВЛ-0,4 кВ Ф. Подольская от ТП-А123 с металлическими конструкциями ТП произошло перетирание изоляции провода с возникновением короткого замыкания.	Произвести осмотр ТП-А123 с оформлением листа осмотра.	20.01.2021	20.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А44(2)-А372(2)	9	10.01.2021	14.01.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А44(2)-А372(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А44(2)-А372(2) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А44(2)-А372(2).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 А49-А394/А444	7	08.01.2021	08.01.2021	В результате раскачивания опоры 9 ВЛ 10 кВ А49-А394/А444п животным (коровой) при осуществлении бесконтрольного выпаса, произошел срыв изолятора правой фазы с траверсы.	В результате срыва изолятора произошло прикосновение провода к траверсе с возникновением однофазного замыкания на землю	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ А49-А394/А444п с заполнением листа осмотра	08.01.2021	08.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А287-А382(2)	1	02.01.2021	08.01.2021	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ А287-А382(2) произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты и концевой муфты в ТП-А382 с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты и концевой муфты в ТП-А382 на КЛ-10кВ А287-А382(2) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А287-А382(2).		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП-8 - Д139/Д32/Д284	352	29.12.2021	30.12.2021	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка РП-8-оп.№1 на КВЛ-10кВ РП-8 - Д139/Д32/Д284 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке РП-8-оп.№1 КВЛ-10кВ РП-8 - Д139/Д32/Д284 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А117-А384(1).	29.12.2021	29.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д214-Д213	335	25.12.2021	25.12.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны , что привело к обрыву проводов в пролете опор №7-№8 ВЛ-10 Д213-Д214.	Оборван провод в пролете опор №7-№8 ВЛ-10 Д213-Д214.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Д213-Д214 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д20(1)-Д94/Д392/КРН-Д24П	325	23.12.2021	23.12.2021	Во время ремонта кабельного участка Д20-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д20(1)-Д94/Д392/КРН-Д24П была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробую изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на кабельном участке Д20-оп.№1 КВЛ-10кВ Д20(1)-Д94/Д392/КРН-Д24П с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	23.12.2021	23.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д200-Д302П	323	22.12.2021	22.12.2021	Во время ремонта кабельного участка Д157-оп. на КВЛ-10кВ Д157-Д200/Д302П была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-Д157, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фаз и перекрытие по поверхности фаз на оболочку кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты в ТП-Д157 на кабельном участке Д157-оп. КВЛ-10кВ Д157-Д200/Д302П с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	22.12.2021	22.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП-8 - Д139/Д32/Д284	324	22.12.2021	24.12.2021	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка Д139-оп.№18 на КВЛ-10кВ РП-8 - Д139/Д32/Д284 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке Д139-оп.№18 КВЛ-10кВ РП-8 - Д139/Д32/Д284 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка Д139-оп.№18 на КВЛ-10кВ РП-8 - Д139/Д32/Д284	22.12.2021	22.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д204	336	21.12.2021	21.12.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение дерева, стоявшего вне охранной зоны , что привело к повреждению Ж/Б опоры №13 и обрыву проводов в пролете опор №12-№14 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д204.	Обрыв проводов АС-35/6,2 в пролете опор №12-№14, сломана Ж/Б опоры №13 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д204	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д204 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	21.12.2021	21.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д-19-РП37	320	20.12.2021	25.12.2021	Во время ремонта кабельного участка Д-19-оп.№1А на КВЛ-10кВ Д-19-РП-37 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в яч. 10кВ Д-19 ПС 220 Дагомыс, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фазы "В" и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты в яч. 10кВ Д-19 ПС 220 Дагомыс на кабельном участке Д-19-оп.№1А КВЛ-10кВ Д-19-РП-37 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПЦ, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д96-Д272/Д53/Д109/Д428/Д194	333	17.12.2021	18.12.2021	Из-за атмосферных перенапряжений произошло разрушение изолятора на опоре №28, что привело к схлесту проводов в пролете опор №28-№29 КВЛ-10 Д96-Д53/Д272/Д109/Д428/Д194.	Разрушение изолятора на опоре №28 и схлесту проводов в пролете опор №28-№29 КВЛ-10 Д96-Д53/Д272/Д109/Д428/Д194	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д96-Д53/Д272/Д109/Д248/Д194 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	17.12.2021	17.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д54-Д214	332	17.12.2021	17.12.2021	Из-за атмосферных перенапряжений произошло разрушение штыревого изолятора на опоре №2 КВЛ-10 Д54-Д214	Разрушение штыревого изоляторов на опоре №2 КВЛ-10 Д54-Д214.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д54-Д214 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	17.12.2021	17.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д168-Д116/Д12	328	17.12.2021	17.12.2021	Из-за изменения свойств и характеристик материалов, в результате длительной эксплуатации, произошло разрушение изоляторов на опоре №4 и №5 КВЛ-10 Д116-Д168/Д12	Разрушение изоляторов на оп. №4 и №5 КВЛ-10 Д116-Д168/Д12	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д116-Д168/Д12 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	17.12.2021	17.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Серебряная ТП-Д216	305	14.12.2021	14.12.2021	В процессе длительной эксплуатации, вследствие нарушения структуры материала, произошел обрыв провода на ВЛ-0,4 Серебряная ТП-Д216 в пролете опор №14-№15	Обрыв провода на ВЛ-0,4 Серебряная ТП-Д216 в пролете опор №14-№15	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Серебряная ТП-Д216 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	14.12.2021	14.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-94-КРУН	291	12.12.2021	31.12.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-94 - КРУН произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ РП-94 - КРУН с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-94 - КРУН.	12.12.2021	13.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д166-Д167	304	12.12.2021	12.12.2021	Из-за стихийных явлений, прошедших 01.12.2021, на ВЛ-10 Д166-Д167 произошел схлест изолированных проводов в пролете опор №4-№5	Повреждение изоляции схлестнутых изолированных проводов в пролете опор №4-№5 ВЛ-10 Д166-Д167.	Выполнить перетяжку провода ВЛ-10 Д166-Д167.	12.12.2021	12.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д83	303	11.12.2021	11.12.2021	В процессе длительной эксплуатации, вследствие нарушения структуры материала, произошел обрыв провода на ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д83 в пролете опор №7-№8	Обрыв провода на ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д83 в пролете опор №7-№8.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д83 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	11.12.2021	11.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Серебряная ТП-Д216	302	10.12.2021	10.12.2021	В процессе длительной эксплуатации, вследствие нарушения структуры материала, произошел обрыв провода на ВЛ-0,4 Серебряная ТП-Д216 в пролете опор №4-№5	Обрыв провода на ВЛ-0,4 Серебряная ТП-Д216 в пролете опор №4-№5	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Серебряная ТП-Д216 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	10.12.2021	10.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Мимоза ТП-Д245	209	07.12.2021	07.12.2021	В результате проезда автомашины с негабаритным грузом произошел схлест проводов ВЛ-0,4 Мимоза ТП-Д245.	Схлест проводов АС-35 в пролете опор №4-№5 ВЛ-0,4 Мимоза ТП-Д245 из-за проезда машины с негабаритным грузом	Выполнить перетяжку проводов в пролете опор №4-№5 ВЛ-0,4 Мимоза ТП-Д245.	07.12.2021	07.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 В.Поселок ТП-Д85	280	02.12.2021	02.12.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны, что привело к схлесту проводов в пролетах опор №18-№19 ВЛ-0,4 В.Поселок ТП-Д85	Электродуговое перекрытие проводов в пролете опор №18-№19 ВЛ-0,4 В.Поселок ТП-Д85	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 В.Поселок ТП-Д85 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	02.12.2021	02.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 СМУ совхоз ТП-Д76	279	01.12.2021	01.12.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны , что привело к обрыву провода в пролетах опор №3-№6 и разрушению изоляторов на опорах №3 и №4 ВЛ-0,4 СМУ Совхоз ТП-Д76.	обрыв провода в пролете опор №3-№6 и разрушение изоляторов на опорах №3, №4 ВЛ-0,4 СМУ совхоз ТП-Д76	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 СМУ Совхоз ТП-Д76 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д76	278	01.12.2021	01.12.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение дерева, стоявшего вне охранной зоны , что привело к обрыву провода в пролетах опор №2-№4 ВЛ-0,4 Искра (поселок) ТП-Д76.	обрыв провода в пролете опор №2-№4 ВЛ-0,4 Искра (Поселок) ТП-Д76.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Искра ТП-Д76 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д226	277	01.12.2021	01.12.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение дерева, стоявшего вне охранной зоны , что привело к обрыву провода в пролетах опор №14-№17 и разрушение изоляторов на опоре №15 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д226.	обрыв провода в пролете опор №14-№17 и разрушение изоляторов на опоре №15 ВЛ-0,4 Дачи ТП-Д95.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д226 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 В.Поселок ТП-Д16	276	01.12.2021	01.12.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение деревьев, стоящего вне охранной зоны , что привело к обрыву провода в пролетах опор №2-№3, №8-№21 и разрушение изоляторов на опорах №2 и №3 ВЛ-0,4 В.Поселок ТП-Д16.	обрыв провода в пролете опор №2-№3 и №18-21, разрушение изоляторов ТФ-20 на опоре №2и опоре №3 ВЛ-0,4 Дачи ТП-Д95.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 В.Поселок ТП-Д16 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 КРН-Д12-Д279п/КРН-Д18п	208	01.12.2021	01.12.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение дерева, стоящего вне охранной зоны , что привело к обрыву проводов в пролете опор №35-№38 ВЛ-10 КРН-Д12-Д279п	Обрыв проводов в пролете опоре №35-№38 ВЛ-10 КРН-Д12-Д279п/КРН-Д18п.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 КРН-Д12-Д279п и согласно листков осмотра составить технические мероприятия	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д314-Д400	200	01.12.2021	01.12.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение дерева, стоящего вне охранной зоны , что привело к обрыву проводов в пролете опор №9-№10 КВЛ-10 Д314-Д400.	Обрыв проводов в пролете опор №9-№10 КВЛ-10 Д314-Д400.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д314-Д400 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д130-Д101	271	30.11.2021	30.11.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоящего вне охранной зоны , что привело к обрыву вязок проводов и разрушению изоляторов на опоре №3 КВЛ-10 Д101-Д130.	Обрыв вязок проводов и разрушение изоляторов на опоре №3 КВЛ-10 Д101-Д130.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д101-Д130 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Дачи ТП-Д95	248	30.11.2021	30.11.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоящего вне охранной зоны , что привело к обрыву провода в пролетах опор №9-№11 ВЛ-0,4 Дачи ТП-Д95.	обрыв провода в пролете опор №9-№11 ВЛ-0,4 Дачи ТП-Д95.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Дачи ТП-Д95 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Столовая ТП-Д67	247	30.11.2021	30.11.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоящего вне охранной зоны , на провода пролета №2-№4 ВЛ-0,4 Столовая ТП-Д67.	обрыв провода в пролете опор №2-№4 ВЛ-0,4 Столовая ТП-Д67.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Столовая ТП-Д67 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Н.Поселок ТП-Д239	246	30.11.2021	30.11.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоящего вне охранной зоны , что привело к обрыву провода пролета №8-№10 ВЛ-0,4 Н.Поселок ТП-Д239.	обрыв провода в пролете опор №8-№10 ВЛ-0,4 Н.Поселок ТП-Д239.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Н.Поселок ТП-Д239 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Н.Поселок ТП-Д167	245	30.11.2021	30.11.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоящего вне охранной зоны ,что привело к обрыву провода в пролетах опор №13-№15 ВЛ-0,4 Н.Поселок ТП-Д167.	обрыв провода в пролетах опор №13-№15 ВЛ-0,4 Н.Поселок ТП-Д167	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Н.Поселок ТП-Д167 с согласно листков осмотра составить технические мероприятия.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Дачи ТП-Д122	244	30.11.2021	30.11.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоящего вне охранной зоны , что привело к обрыву провода пролетах опор №7-№9 ВЛ-0,4 Дачи ТП-Д122	Обрыв провода в пролетах опор №7-№9 ВЛ-0,4 Дачи ТП-Д122	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Дачи ТП-Д122 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия.	30.11.2021	30.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Д67	253	29.11.2021	29.11.2021	В результате перекрытия крысой произошло разрушение изоляторов выводов стороны 0,4кВ Т-1 ТП-Д67	Разрушение изоляторов выводов стороны 0,4кВ Т-1 ТП-Д67 из-за перекрытия животным.	Направить Т-1 ТП-Д67 в ТМХ для ремонта и ВИ.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-96(1)-КРУН(1) Б	196	29.11.2021	09.12.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-96(1)-КРУН(1) Б произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ РП-96(1)-КРУН(1) Б с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А117-А384(1).	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Н.Поселок-1 ТП-Д226	243	29.11.2021	29.11.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны , что привело к обрыву провода в пролете опор №5-№7 ВЛ-0,4 Н.Поселок ТП-Д226.	обрыв провода в пролете опор №5-№6 ВЛ-0,4 Н.Поселок ТП-Д226	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Н.Поселок ТП-Д226 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д5(1)-Д391П(1)	173	25.11.2021	25.11.2021	В процессе длительной эксплуатации, вследствие нарушения структуры материала, нарушено контактное соединение КЛ-10кВ с ВЛ-10кВ на опоре №1 КВЛ-10 Д5-Д391п.	Нагрев контактного соединения на на опоре №1 между КЛ-10кВ и ВЛ-10кВ КВЛ-10 Д5-Д391п.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д5-Д391п и согласно листков осмотра составить технические мероприятия.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д290	172	24.11.2021	24.11.2021	Из-за оползня вызванного обильными осадками произошло падение деревьев, стоявшего вне охранной зоны , что привело к обрыву проводов в пролете опор №5-№6 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д290.	Обрыв проводов в пролете опор №4-№5 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д290	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д290 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д216-Д217(2)	144	21.11.2021	23.11.2021	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка оп.№4-оп.№5 на КВЛ-10кВ Д216-Д217(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке оп.№4-оп.№5 КВЛ-10кВ Д216-Д217(2) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка оп.№4-оп.№5 на КВЛ-10кВ Д216-Д217(2).	21.11.2021	21.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д197-Д248/Д117П/КРН-Д26П	170	21.11.2021	21.11.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева в пролете опор №40-№41, стоявшего вне охранной зоны , что привело к трехфазному замыканию на КВЛ-10 Д97-Д248/Д317п.	Следы дугового перекрытия на проводах в пролете опор №40-№41 на КВЛ-10 Д97 - Д248/Д317п.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д97 - Д248/Д317п, КВЛ-10 Д142-Д248 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия	21.11.2021	21.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д15-Д81	127	14.11.2021	16.11.2021	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка Д81-оп.№2 на КВЛ-10кВ Д15-Д81 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке Д81-оп.№2 КВЛ-10кВ Д15-Д81 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка Д81-оп.№2 на КВЛ-10кВ Д15-Д81.	14.11.2021	14.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Посёлок ТП-Д109	99	09.11.2021	09.11.2021	В процессе длительной эксплуатации, вследствие загнивания древесины, произошло падение деревянной опоры №4 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д109.	Падение деревянной опоры №4 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д109.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д109 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия.	09.11.2021	09.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д62-Д191	101	04.11.2021	09.11.2021	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка Д62-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д62-Д191 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке Д62-оп.№1 КВЛ-10кВ Д62-Д191 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка Д62-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д62-Д191.	04.11.2021	04.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д153-Д193	71	23.10.2021	08.11.2021	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка Д193-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д153-Д193 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке Д193-оп.№1 КВЛ-10кВ Д153-Д193 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка Д193-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д153-Д193.	23.10.2021	23.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д168-Д116/Д12	60	20.10.2021	20.10.2021	Из-за изменения свойств и характеристик материалов, в результате длительной эксплуатации, произошло разрушение изолятора двух фаз "А" и "В" на оп.3-7 и опускание проводов на траверсу, что привело к повреждению изоляции проводов СИП-3 (1x70) КВЛ-10 Д116-Д168/Д12	Разрушение изоляторов на опоре №3-7 привело к опусканию проводов на траверсу и повреждению изоляции провода СИП-3(1x70) на траверсе опоры №3-7 КВЛ-10 Д116-Д168/Д12	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д116-Д168/Д12 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-96(І)-КРУН(І) А	16	14.10.2021	03.11.2021	При прокладке КЛ-10 кВ ТРП 96(І)-КРУН(І) в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, что в процессе эксплуатации привело к разрушению оболочки кабеля в целом месте. Под воздействием обильных грунтовых вод произошло проникновение влаги в поясную и далее фазную изоляцию, в результате чего была повреждена изоляция кабеля с однофазным замыканием на землю	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10 кВ ТРП 96(І)-КРУН(І) с межфазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, РОЛ, РОЛТ».	14.10.2021	14.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Дачи ТП-Д105	11	09.10.2021	09.10.2021	Из-за подвижки грунта, вызванного обильными осадками прошедшими 29.09.2021-05.10.2021, произошло падение дерева, стоявшего вне охранной зоны, что привело к повреждению деревянной опоры №16 и обрыву проводов в пролете опор №15-№17 ВЛ-0,4 Дачи ТП-Д105	Обрыв проводов АС-35/6,2 в пролете опор №15-№17, сломана деревянная опора №16 ВЛ-0,4 Дачи ТП-Д105	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Дачи ТП-Д105 с согласно листов осмотра составить технические мероприятия	09.10.2021	09.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д86-Д407	995	09.10.2021	29.10.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д86-Д407 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте КЛ-10кВ Д86-Д407 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д86-Д407.	09.10.2021	09.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д217-Д272	10	08.10.2021	27.10.2021	Из-за подвижки грунта, вызванного обильными ливневыми осадками произошло падение дерева, стоявшего вне охранной зоны, что привело к обрыву вязок проводов двух фаз "А" и "В" на опоре №16 и склесту проводов в пролете опор №16-№17 КВЛ-10 Д217-Д272	Склест проводов в пролете опор №16-№17 и обрыв вязок проводов фаз "А" и "В" на опоре №16 КВЛ-10 Д217-Д272	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д217-Д272 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	08.10.2021	08.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д4-Д2	982	07.10.2021	19.10.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д4-Д2 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в двух целых местах с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в двух целых местах на КЛ-10кВ Д4-Д2 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д4-Д2.	07.10.2021	07.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-96(ІІ)-КРУН(ІІ) Б	981	07.10.2021	15.10.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 РП-96(ІІ)-КРУН(ІІ) Б произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10 РП-96(ІІ)-КРУН(ІІ) Б с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10 РП-96(ІІ)-КРУН(ІІ) Б.	07.10.2021	07.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д325-Д33/Д328/Д410/Д413	992	06.10.2021	06.10.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение дерева, стоявшего вне охранной зоны, что привело к разрушению изоляторов на опоре №1/5 ФАЗЫ "А" и "В" КВЛ-10 Д33-Д325п/Д410/Д413/Д428п	Повреждение изоляторов фаз "А" и "В" на опоре №1/5 КВЛ-10 Д33-Д325п/Д328п/Д410/Д413	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д333-Д325п/Д328п/Д410/Д413п и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	06.10.2021	06.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д205-Д31/Д27/Д227	991	05.10.2021	05.10.2021	Из-за оползня, вызванного обильными осадками, сломана железобетонная опора №12 ВЛ-10 Д31-Д205/Д27/Д227.	В результате схода оползня произошло повреждение тела опоры №12 ВЛ-10 Д31-Д205/Д27/Д227водно-грязевыми массами.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Д31-Д205/Д27/Д227 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Новошкольная ТП-Д199	990	05.10.2021	05.10.2021	Из-за оползня, вызванного обильными осадками, произошло разрушение опор. №32, №33, №34, №35, №36, №37, №38, №39, №40, №41, №42, повреждение изоляторов и траверс на этих опорах, обрывы проводов в пролетах опор №32-№43 ВЛ-0,4 Новошкольная ТП-Д199.	Повреждение опор №32, №33, №34, №35, №36, №37, №38, №39, №40, №41, №42, повреждение изоляторов и траверс на этих опорах, обрывы проводов в пролетах опор №32-№43 ВЛ-0,4 Новошкольная ТП-Д199.	Выполнить строительство новой ВЛ-0,4кВ от ТП-Д93 за запятки потребителей по нормальной схеме	05.10.2021	05.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Д410	989	05.10.2021	05.10.2021	Из-за атмосферных перенапряжении произошло перекрытие и разрушение ПК-10 трех фаз на Т-ТП-Д410	Разрушение 3-х изоляторов ПК-10 Т-1 в ТП-Д410	Выполнить техническое обслуживание ТП-Д410	05.10.2021	05.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Д413	985	04.10.2021	04.10.2021	Из-за атмосферных перенапряжении произошло разрушение проходных изоляторов трех фаз на вводе 10кВ ТП-Д413	Разрушение проходных изоляторов трех фаз на стороне 10кВ ТП-Д413.	Выполнить техническое обслуживание ТП-Д413 .	04.10.2021	04.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д64-Д66/Д67	987	04.10.2021	04.10.2021	Из-за оползня, вызванного обильными осадками, произошло падение дерева, стоявшего вне охранной зоны , в пролете опор №9-№10 фаза "А" ВЛ-10 Д64-Д66/Д67, что привело к однофазному замыканию на землю.	падение дерева на провода в пролете опор №9-№10 ВЛ-10 Д64-Д66/Д67.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Д64-Д66/Д67 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д152-Д133	986	04.10.2021	05.10.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение деревьев, стоявших вне охранной зоны , что привело обрыву проводов трех фаз в пролете опор №12-№16, к повреждению опоры №13, траверсы, трех изоляторов на опоре №13 ВЛ-10 Д118-Д152п.	Обрыв трех проводов в пролете опор №12-№16 и повреждение опоры №13, траверсы и изоляторы ВЛ-10 Д118-Д152п.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Д118-Д152п, КВЛ-10 Д133-Д152п и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	04.10.2021	04.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП-8-Д304	984	04.10.2021	04.10.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение дерева, стоявшего вне охранной зоны , что привело к разрушению изоляторов на опоре №4 ФАЗЫ "А" и "В" и повреждению изоляции провода СИП-3 в пролете опор №3-№4 фазы "А" и "В" КВЛ-10 ТРП-8-Д304п.	Повреждение изоляции проводов двух фаз "А" и "В" в пролете опор №3-№4 и разрушение изоляторов двух фаз "А" и "В" на опоре №4 КВЛ-10 ТРП-8-Д304п	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 ТРП-8-Д304п и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	04.10.2021	04.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д63-Д200/Д354/Д345	979	01.10.2021	01.10.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение дерева, стоявшего вне охранной зоны , что привело к схлесту проводов в пролете опор №9-№10 ВЛ-10 Д63-Д200/Д345п/Д354п.	Схлест проводов в пролете опор №9-№10 ВЛ-10 Д63-Д200/Д345п/Д354п	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Д63-Д200/Д345п/Д354п и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	01.10.2021	01.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д263-Д76/Д350/Д411	978	01.10.2021	01.10.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение дерева, стоявшего вне охранной зоны , что привело к схлесту проводов в пролете опор №5-№6 КВЛ-10 Д263-Д76/Д411/Д350п	Схлест проводов в пролете опор №5-№6 КВЛ-10 Д263-Д76/Д411/Д350п	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д263-Д76/Д411/Д350п и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	01.10.2021	01.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-96(1)-КРУН(1) А	941	29.09.2021	30.09.2021	При прокладке КЛ-10кВ РП-96(1)-КРУН(1) А в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, что в процессе эксплуатации привело к продавливанию оболочки кабеля в целом месте. Под воздействием обильных грунтовых вод произошло проникновение влаги в поясную и далее фазную изоляцию, в результате чего была повреждена изоляция кабеля с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ РП-96(1)-КРУН(1) А с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	29.09.2021	29.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д31-Д57/Д357	924	26.09.2021	27.09.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение дерева, стоявшего вне охранной зоны , что привело к схлесту проводов в пролете опор №12-№13 КВЛ-10 Д31-Д57/Д357.	Схлест проводов в пролете опор №12-№13 КВЛ-10 Д31-Д57/Д357	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д31-Д57/Д357 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	26.09.2021	27.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д58	923	25.09.2021	25.09.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны , на провода пролета 10-11 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д58, что привело к схлесту проводов.	Из-за падения сломанной ветки дерева , стоявшего вне охранной зоны ВЛ-0,4кВ, произошел схлест проводов в пролете опор №10-№11 ВЛ-0,4 В. Поселок ТП-Д58	Выполнить перетяжку проводов в пролете опор №10-№11	25.09.2021	25.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д166-Д167	922	23.09.2021	23.09.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение дерева, стоявшего вне охранной зоны , что привело к обрыву провода в пролете опор №35-№35 ВЛ-10 Д166-Д167	Оборван провод в пролете опор №35-№36 КВЛ-10 Д166-Д167	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Д166-Д163 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия.	23.09.2021	23.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 КРН-Д12-Д279П/КРН-Д18П	921	22.09.2021	23.09.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение дерева, стоявшего вне охранной зоны , что привело к обрыву проводов в пролете опор №10-№12, разрушению изоляторов изоляторов на опорах №10, №12 ВЛ-10 КРН-Д12-Д279п	Оборваны провода в пролете опор №10-№12, повреждены изоляторы на опор №10, №12 ВЛ-10 КРН-Д279п/КРН-Д18п	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 КРН-Д12-Д279п и согласно листков осмотра составить технические мероприятия.	22.09.2021	22.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Летняя ТП-Д132	920	22.09.2021	22.09.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение дерева, стоявшего вне охранной зоны , что привело повреждению опоры №4 и обрыву проводов в пролете опор №3-№5 ВЛ-0,4 Летняя ТП-Д132.	Сломана опора №4 и оборваны провода а в пролете опор №3-№5 ВЛ-0,4 Летняя ТП-Д132.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Летняя ТП-Д132 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия.	22.09.2021	22.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Посёлок ТП-Д243	919	22.09.2021	22.09.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны , на провода пролета №15-№16 ВЛ-0,4 Посёлок ТП-Д243.	обрыв провода в пролете опор №15-№6 ВЛ-0,4 Посёлок ТП-Д243.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Посёлок ТП-Д243 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия.	22.09.2021	22.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д371-Д375	914	21.09.2021	20.01.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение дерева, стоявшего вне охранной зоны , что привело к обрыву проводов в пролете опор №2-№7, повреждению траверс и изоляторов на опорах №4, №5, №6, №7 КВЛ-10 Д371-Д375.	оборваны провода в пролете опор №2-№7, повреждены изоляторы и траверсы на опор №4, №5, №6, №7 КВЛ-10 Д371-Д375	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д371-Д375 и согласно листков осмотра составить тьтехнические мероприятия.	21.09.2021	21.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Посёлок ТП-Д66	913	21.09.2021	21.09.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны , на провода пролета опор №3-№5 ВЛ-0,4 Посёлок ТП-Д66.	обрыв провода в пролете опор №3-№5 ВЛ-0,4 Посёлок ТП-Д66.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Посёлок ТП-Д66 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия.	21.09.2021	21.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д234-Д264П (№111)	890	20.09.2021	20.09.2021	Во время ремонта кабельного участка Д264-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д234-Д264П была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте на оп.№1, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции и перекрытие по поверхности фаз на оболочку кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№1 кабельного участка Д264-оп.№1 КВЛ-10кВ Д234-Д264П с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромотерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	20.09.2021	20.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП-96-Д416/Д30	893	18.09.2021	18.09.2021	Из-за изменения свойств и характеристик материалов, в результате длительной эксплуатации , произошло разрушение изолятора на оп.1/13 и опускание провода верхней фазы, что привело к схлесту проводов в пролете опор №1/13-№1/14 КВЛ-10 РП-96-Д416/Д30	Разрушение изолятора на опоре №1/13 привело к схлесту проводов в пролете опор №1/13--№1/14 КВЛ-10 РП96-Д416/Д30	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 РП-96-Д416/Д30 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия	18.09.2021	18.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП55(2)-Д171(2)	916	18.09.2021	19.10.2021	В процессе эксплуатации кабельного участка РП-55 оп.№15А на КВЛ-10кВ РП55(2)-Д171(2) от солнечного воздействия на муфту на оп.№15А и повышенной температуры корпуса произошла разгерметизация и изменение свойств материалов перчатки концевой муфты. При выпадании осадков в виде дождя произошло попадание влаги в сборку муфты, которое привело к повреждению изоляции концевой муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№15А кабельного участка РП-55-оп.№15А КВЛ-10кВ РП55(2)-Д171(2) с межфазным замыканием.	Выполнить внеплановый осмотр концевых муфт на КВЛ-10кВ РП55(2)-Д171(2).	18.09.2021	18.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д160-Д184	887	18.09.2021	25.10.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д160-Д184 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Д160-Д184 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д160-Д184.	18.09.2021	18.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д170-Д171	886	17.09.2021	18.09.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ Д170 - Д171 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-Д171, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фазы "В" и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты в ТП-Д171 на КЛ-10кВ Д170 - Д171 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д325-Д33/Д328/Д410/Д413	891	16.09.2021	16.09.2021	В результате атмосферных перенапряжений произошло перекрытие на разрядниках РВО-10 на вводе в ТП-Д413.	Повреждение РВО-10 на вводе в ТП-Д413 КВЛ-10 Д33-Д325п/Д410/Д328п/Д413.	Выполнить замену ОПН-10 на вводе в ТП-Д413 КВЛ-10 Д33-Д325п/Д328п/Д410/Д413.	16.09.2021	16.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д25-Д118	875	14.09.2021	23.09.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д25-Д118 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Д25-Д118 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д25-Д118.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д119-2-Д399п	872	14.09.2021	14.09.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ Д119-2-Д399п была некачественно смонтирована соединительная муфта, что в дальнейшем в процессе эксплуатации произошла ее разгерметизация. Под воздействием обильных грунтовых вод произошла проникновению влаги и снижение изоляционных свойств кабеля, что привело к повреждению изоляции с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ Д119-2-Д399п с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	14.09.2021	14.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Лоо-11-Д106/Д371/Д329/КРН-Д15п	884	11.09.2021	12.09.2021	Из-за атмосферных перенапряжений произошло разрушение изолятора на опоре №27, что привело к схлесту проводов в пролете опор №27-№28 КВЛ-10 Лоо-11-Д106/Д371/Д329/КРН-Д15п.	Разрушение изолятора ШФ-20Г и схлест проводов в пролете опор №27-№28 КВЛ-10 Лоо-11-Д106/Д371/Д329/КРН-Д15п.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Лоо-11-Д106/Д371/Д329/КРН-Д15п и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	11.09.2021	11.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-96(II)-КРУН(II) А	863	11.09.2021	30.09.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-96(II)-КРУН(II) А произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ РП-96(II)-КРУН(II) А с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-96(II)-КРУН(II) А.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д40-Д41	862	10.09.2021	11.09.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ Д40-Д41 была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробую изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ Д40-Д41 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	10.09.2021	10.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-55-Д173	861	10.09.2021	19.10.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ РП-55-Д173 была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ РП-55-Д173 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	10.09.2021	10.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д63-Д200/Д354/Д345	853	07.09.2021	07.09.2021	Из-за изменения свойств и характеристик материалов, в результате длительной эксплуатации произошло разрушение изолятора на оп.20 и опускание провода верхней фазы, что привело к схлесту проводов в пролете опор №19-№20 ВЛ-10 Д63-Д200/Д345п/Д354п.	Разрушение изолятора на опоре №20 привело к схлесту проводов в пролете опор №190-№20 ВЛ-10 Д200/Д345п/Д354п	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Д63-Д200/Д345п/Д354п и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	07.09.2021	07.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д66-Д320П	834	04.09.2021	04.09.2021	Во время ремонта кабельного участка Д66-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д66-Д320П была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-Д66, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фаз и перекрытие по поверхности фаз на оболочку кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты в ТП-Д66 на кабельном участке Д66-оп.№1 КВЛ-10кВ Д66-Д320П с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	04.09.2021	04.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Головинка	850	03.09.2021	03.09.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение дерева, стоявшего вне охранной зоны, что привело к схлесту проводов в пролете опор №15-№16 ВЛ-10 Д63-Д200/Д345п/Д354п.	Схлест проводов в пролете опор №15-№16 ВЛ-10 Д63-Д200/Д345п/Д354п	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Д63-Д200/Д345п/Д354п и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	03.09.2021	03.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Лоо	849	03.09.2021	03.09.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение дерева, стоявшего вне охранной зоны, что привело к обрыву проводов в пролете опор №3-№8 КВЛ-10 Д150-Д204/Д242.	Разрушены изоляторы ШФ-20Г на ооборваны провода в пролете опор №3-№8 КВЛ-10 Д150-Д204/Д242	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д150-Д204/Д242 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	03.09.2021	03.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТПП-8	848	02.09.2021	02.09.2021	В результате атмосферных перенапряжений произошло перекрытие по разрядникам ОПН-10 на вводе в ТП-Д416.	Следы дугового перекрытия на ОПН-10 на вводе в ТП-Д416.	Выполнить замену разрядников ОПН-10 вТП-Д416.	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП-8 - Д139/Д32/Д284	819	31.08.2021	02.09.2021	Во время ремонта кабельного участка Д139-оп.№18 на КВЛ-10кВ РП-8 - Д139/Д32/Д284 была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на кабельном участке Д139-оп.№18 КВЛ-10кВ РП-8 - Д139/Д32/Д284 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	31.08.2021	01.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-96(1)-КРУН(1) Б	799	25.08.2021	26.08.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-96(1)-КРУН(1) Б произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ РП-96(1)-КРУН(1) Б с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-96(1)-КРУН(1) Б.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д-12-РП37-П	814	20.08.2021	15.12.2021	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка Д-12-оп.31 на КВЛ-10кВ Д-12-РП37-П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке Д-12-оп.31 КВЛ-10кВ Д-12-РП37-П с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка Д-12-оп.31 на КВЛ-10кВ Д-12-РП37-П.	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д81-Д101	813	20.08.2021	11.01.2022	В результате атмосферных перенапряжений произошло разрушение изоляторов на опоре №10, №11 КВЛ-10 Д51-Д101.	Разрушение изоляторов на опоре №10, №11 КВЛ-10 Д81-Д101.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д81-Д101 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д-6-Д221	769	19.08.2021	10.12.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д-6-Д221 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Д-6-Д221 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д-6-Д221.	19.08.2021	19.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д25-Д118	764	19.08.2021	20.08.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д25-Д118 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Д25-Д118 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А6П(1)-А263(2).	19.08.2021	19.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д50-Д77	763	18.08.2021	27.08.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д50-Д77 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Д50-Д77 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д50-Д77.	18.08.2021	18.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ТП	0.38	ТП-Д390	771	16.08.2021	16.08.2021	В процессе длительной эксплуатации, вследствие нарушения структуры материала в результате перегревов, произошло повреждение рубильника 0,4кВ Т-1 в ТП-Д390.	Повреждение неподвижных контактных стоек рубильника 0,4кВ Т-1 в ТП-Д390.	Выполнить техническое обслуживание оборудования 10/0,4 кВ ТП-Д390.	16.08.2021	16.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д255-Д281	734	13.08.2021	19.08.2021	Во время ремонта кабельного участка 10кВ Д255-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д255-Д281 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-Д255, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фазы "С" и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции трех концевых муфт в ТП-Д255 кабельного участка 10кВ Д255-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д255-Д281 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомынский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д202-Д391п	730	13.08.2021	23.08.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ Д202-Д391п была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ Д202-Д391п с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПТ, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомынский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д20(1)-Д94/Д392/КРН-Д24П	768	13.08.2021	13.08.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанного дерева, стоявшего вне охранной зоны , что привело к обрыву вязок проводов на опоре №16.	Обрыв вязок проводов на опоре №16	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д20-Д94/Д392/КРН-Д24п и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомынский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Хобзинская ТП-Д118	766	12.08.2021	12.08.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны , что привело к обрыву проводов в пролете опор № 12-№13 ВЛ-0,4 Хобзинская ТП-Д118..	Обрывы проводов в пролете опор №12-№13 ВЛ-0,4 Хобзинская ТП-Д118.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Хобзинская ТП-Д118 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	12.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомынский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Новошкольная ТП-Д199	713	11.08.2021	11.08.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны , что привело к обрыву проводов в пролете опор №6-№7 ВЛ-0,4 ВЛ-0,4 Новошкольная ТП-Д199..	обрыв проводов в пролете опор №6-№7 ВЛ-0,4 ВЛ-0,4 Новошкольная ТП-Д199..	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Новошкольная ТП-Д199 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	11.08.2021	11.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомынский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д83-Д195	770	11.08.2021	27.08.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны , что привело к обрыву проводов в пролете опор №7-№11 и повреждению опор №9, №10 КВЛ-10 Д83-Д195.	Сломаны опоры №9, №10 и оборваны провода в пролете опор №7-№11 КВЛ-10 Д83-Д195.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д83-Д195 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	11.08.2021	11.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомынский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-94-Д224	704	11.08.2021	14.10.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-94-Д224 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ РП-94-Д224 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-94-Д224.	11.08.2021	11.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомынский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 В.Поселок ТП-Д239	714	09.08.2021	09.08.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанного дерева, стоявшего вне охранной зоны , что привело к обрыву проводов в пролете опор №2-№3 ВЛ-0,4 В.Поселок ТП-Д239.	обрыв провода в пролете опор №2-№3 ВЛ-0,4 В. Поселок ТП-Д239.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 В. Поселок ТП-Д239 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	09.08.2021	09.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомынский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Осака ТП-Д200	712	09.08.2021	09.08.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение деревьев, стоявшего вне охранной зоны , что привело к обрыву проводов в пролете опор №9-№10, №11-№12, №12-№12а ВЛ-0,4 Осака ТП-Д200.	Обрыв проводов в пролете опор №9-№10, №11-№12, №12-№12а ВЛ-0,4 Осака ТП-Д200	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Осака ТП-Д200 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	09.08.2021	09.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомынский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Искра ТП-Д76	717	09.08.2021	09.08.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны , что привело к обрыву проводов в пролете опор №2-№3 ВЛ-0,4 Искра ТП-Д76.	обрыв проводов в пролете опор №2-№3 ВЛ-0,4 Искра ТП-Д76.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Искра ТП-Д76 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	09.08.2021	09.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомынский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП-96-Д416/Д30	718	08.08.2021	09.08.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны , что привело к обрыву вязок проводов на опоре № 5 КВЛ-10 ТРП96-Д416/Д30.	Обрыв вязок провода на опоре №5 КВЛ-10 ТРП96-Д416/Д30.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 ТРП96-Д416/Д30 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	08.08.2021	08.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д161-Д345П	720	08.08.2021	28.12.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны, что привело к обрыву проводов в пролете опор №11-№13 КВЛ-10 Д161-Д345п.	обрыв проводов в пролете опор №11-№13 КВЛ-10 Д161-Д345п.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д161-Д345п и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	08.08.2021	08.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Декабристов ТП-Д131	716	08.08.2021	08.08.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение дерева, стоящего вне охранной зоны, на провода, что привело к обрыву проводов в пролете опор №10-№12 и сломана опора №11 ВЛ-0,4 Декабристов ТП-Д131.	обрыв провода в пролете опор №10-№12 и сломана опора №11 ВЛ-0,4 Декабристов ТП-Д131	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Декабристов ТП-Д131 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	08.08.2021	08.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д151	715	08.08.2021	08.08.2021	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоящего вне охранной зоны, что привело к обрыву проводов в пролете опор №11-№12 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д151.	обрыв проводов в пролете опор №11-№12 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д151.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д151 с согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	08.08.2021	08.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д155-Д240	719	07.08.2021	08.08.2021	Нарушение изоляции провода СИП-3 из-за падения дерева, находящегося за охранной зоной ВЛ-10кВ, сломанного шквалистым порывом ветра в пролете опор №13-№14, что привело к трехфазному короткое замыканию на КВЛ-10 Д155-Д240.	нарушение изоляции провода СИП-3 в пролете опор №13-№14 на КВЛ-10 Д155-Д240.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д155-Д240 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	07.08.2021	08.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д215-Д130/Д331П/Д379/Д424	683	07.08.2021	08.08.2021	Произошло нарушение изоляции провода СИП-3 из-за падения дерева, находящегося за охранной зоной ВЛ-10кВ, сломанного шквалистым порывом ветра в пролете опор №15-№16, что привело к трехфазному короткое замыканию на КВЛ-10 Д130-Д215/Д426/Д379/Д331п.	Нарушение изоляции провода СИП-3 в пролете опор №15-№16 на КВЛ-10 Д130-Д215/Д426/Д379/Д331п	Выполнить внеочередной осмотр КВЛ-10 Д130-Д215/Д426/Д379/Д331п и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	07.08.2021	08.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Город ТП-Д112	679	05.08.2021	05.08.2021	В процессе длительной эксплуатации, вследствие нарушения структуры материала, произошел обрыв провода на ВЛ-0,4 Город ТП-Д220 в пролете опор №6-№7.	Обрыв провода на ВЛ-0,4 Город ТП-Д112 в пролете опор №6-№7	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Город ТП-Д112 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	05.08.2021	05.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Насосная ТП-Д119	678	03.08.2021	03.08.2021	В процессе длительной эксплуатации, вследствие нарушения структуры материала, произошел обрыв провода на ВЛ-0,4 Насосная ТП-Д119 в пролете опор №1-№2	Обрыв провода на ВЛ-0,4 Насосная ТП-Д119 в пролете опор №1-№2.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Город ТП-Д220 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	03.08.2021	03.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д90-Д147	693	02.08.2021	04.08.2021	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д90-Д147 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции концевой муфты в ТП-Д147 с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты в ТП-Д147 на КЛ-10кВ Д90-Д147 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д90-Д147.	02.08.2021	02.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д-13-РП-55 А	660	31.07.2021	06.08.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ Д-13-РП-55 А была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в РП-55, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фаз и перекрытие по поверхности фаз на оболочку кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты в РП-55 на КЛ-10кВ Д-13-РП-55 А с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, РОЛ, РОЛТ».	31.07.2021	31.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д116	662	30.07.2021	30.07.2021	В процессе длительной эксплуатации, вследствие нарушения структуры материала, произошел обрыв провода на ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д116 в пролете опор №5-№6	Обрыв провода на ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д116 в пролете опор №5-№6.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д116 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	30.07.2021	30.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д192-Д359	655	29.07.2021	06.08.2021	Во время прокладки КЛ-10кВ Д192-Д359 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-Д359, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фазы "С" и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты в ТП-Д359 на КЛ-10кВ Д192-Д359 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПТ, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП-8-Д73/Д36	615	24.07.2021	28.07.2021	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка РП-8-оп.№1 на КВЛ-10кВ РП-8-Д73/Д36 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке РП-8-оп.№1 КВЛ-10кВ РП-8-Д73/Д36 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка РП-8-оп.№1 на КВЛ-10кВ РП-8-Д73/Д36.	24.07.2021	24.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д140-Д275	657	23.07.2021	24.07.2021	Из-за падения дерева, находящегося за охранной зоной ВЛ-10кВ, сломанного шквалистым порывом ветра в пролете опор №2-№3, что привело к срыву изолятора фазы "В" на опоре №2 и обрыву вязок на фазе "В" на опоре №3 на КВЛ-10 Д140-Д275 и падению провода на траверсу.	Обрыв вязки провода на опоре №3 и срыв изолятора на опоре №2 на КВЛ-10 Д140-Д275.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д140-Д275 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП-96-Д263	610	21.07.2021	24.07.2021	Во время ремонта кабельного участка РП-96-оп.№1 на КВЛ-10кВ РП-96-Д263 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в РП-96, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фазы "С" и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты в РП-96 на кабельном участке РП-96-оп.№1 КВЛ-10кВ РП-96-Д263 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПТ, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д192-Д76	656	20.07.2021	20.07.2021	Из-за изменения свойств и характеристик материалов, в результате длительной эксплуатации, произошло разрушение изоляторов на опоре №4 КВЛ-10 Д76-Д192	Разрушение изоляторов на оп. №4 КВЛ-10 Д76-Д192.	Выполнить внеочередной осмотр КВЛ-Д76-Д192 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д-14-РП-61	589	19.07.2021	14.08.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д-14-РП-61 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Д-14-РП-61 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д-14-РП-61.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д192-Д76	636	19.07.2021	20.07.2021	Из-за изменения свойств и характеристик материалов, в результате длительной эксплуатации, произошло разрушение изоляторов на опоре №2 КВЛ-10 Д76-Д192	Разрушение изоляторов на оп. №2 КВЛ-10 Д76-Д192.	Выполнить внеочередной осмотр КВЛ-Д76-Д192 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП-31(2)-Д84	634	17.07.2021	10.09.2021	Падения дерева, находящегося за охранной зоной ВЛ-10кВ, из-за оползня, вызванного обильными осадками, прошедшими 04.07.2021г, что привело к обрыву проводов в пролете опор №11-№13 КВЛ-10 РП31-Д84.	Обрыв проводов в пролете опор №11-№13 на КВЛ-10 РП31-Д84.	Выполнить ремонт КВЛ-10 РП31(2) - Д84.	17.07.2021	17.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-31(1)-Д42(1)	574	15.07.2021	23.07.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ РП-31(1)-Д42(1) была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в РП-31, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фазы "В" и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты в РП-31 на КЛ-10кВ РП-31(1)-Д42(1) с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПТ, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Н.Посёлок ТП-Д85	538	13.07.2021	13.07.2021	В результате проезда автомашины с негабаритным грузом оборваны провода в пролете опор №1-№2 ВЛ-0,4 Н.Поселок ТП-Д85.	Оборваны провода в пролете опор №1-№2 ВЛ-0,4 Н. Поселок ТП-Д85 в результате ДТП.	Подготовить документы для претензионной исковой работы.	13.07.2021	13.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Декабристов ТП-Д244	561	11.07.2021	11.07.2021	В процессе длительной эксплуатации, вследствие нарушения структуры материала, произошел обрыв провода на ВЛ-0,4 Декабристов ТП-Д244 в пролете опор №3-№4	Обрыв провода на ВЛ-0,4 Декабристов ТП-Д244 в пролете опор №3-№4.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Декабристов ТП-Д244 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	11.07.2021	11.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП-8 - Д139/Д32/Д284	539	05.07.2021	06.07.2021	Из-за сильных порывов ветра произошло падение дерева, стоявшего вне охранной зоны на провода, что привело к обрыву проводов в пролете опор №19а, №19б, №19в КВЛ-10 ТРП8-Д139/Д32/Д284/Д412/Д395п.	Обрыв проводов в пролете опор №19а, №19б, №19в КВЛ-10 ТРП8-Д139/Д32/Д284/Д412/Д395п.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 ТРП8-Д139/Д284/Д32/Д412/Д395п и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	05.07.2021	06.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д197-Д265	562	05.07.2021	06.07.2021	Из-за сильных порывов ветра произошло падение дерева, стоявшего вне охранной зоны на провода, что привело к отключению МВ-10 Д-12 на пс Дагомыс.	Схлест проводов в пролете опор №3-№4 КВЛ-10 Д197-Д265 из-за падения дерева.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д197-Д265 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д195-Д17	567	05.07.2021	10.09.2021	Из-за шквалистых порывов ветра произошло падение дерева, стоявшего вне охранной зоны на провода, что привело к обрыву проводов в в пролете опор №10-№20 и повреждение опор №14, №15, №17 ВЛ-10 Д17-Д195.	Обрыв проводов в пролете опор №10-№20 и сломаны опоры №14, №15, №17 ВЛ-10 Д17-Д195.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Д17-Д195 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия..	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д19(2)-Д202(1)	536	05.07.2021	05.07.2021	Сломанная ветка дерева, находящегося за охранной зоной ВЛ-10кВ, шквалистым порывом ветра была заброшена на провода в пролете опор №1-№2 КВЛ-10 Д19(2)-Д202(1), что привело к трехфазному замыканию.	Падение ветки на провода КВЛ-10 Д19(2)-Д202(1) в пролете опор №1-№2.	Выполнить перетяжку проводов в пролете опор №1-№2 КВЛ-10 Д19-Д202.	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д26П-Д360П	575	04.07.2021	05.08.2021	Из-за шквалистых порывов ветра произошло падение дерева, стоявшего вне охранной зоны ВЛ, что привело к обрыву проводов в пролете опор №5-№6 КВЛ-10 Д26п-Д360п.	Обрыв проводов в пролете опор №5-№6 КВЛ-10 Д26п-Д360п.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д26п-Д360п и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	04.07.2021	04.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д108-Д154	535	04.07.2021	04.07.2021	Из-за падения дерева, находящегося за охранной зоной ВЛ-10кВ, сломанного шквалистым порывом ветра в пролете опор №1-№2, что привело к трехфазному короткое замыканию на КВЛ-10 Д108-Д154.	Падение дерева в пролете опор №1-№2 на КВЛ-10 Д108-Д154.	Выполнить перетяжку провода в пролете опор №1-№2 КВЛ-10 Д108-Д154.	04.07.2021	04.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д65-Д141	542	04.07.2021	23.07.2021	Во время ремонта кабельного участка Д65-оп.№1 на КВЛ-10 Д65-Д141 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте на оп.№1, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции и перекрытие по поверхности фаз на оболочку кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№1 кабельного участка Д65-оп.№1 КВЛ-10 Д65-Д141 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПТ, КНТП, POLJ, POLT».	04.07.2021	04.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д161-Д186	518	04.07.2021	24.07.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д161-Д186 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Д161-Д186 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10 Д161-Д186.	04.07.2021	04.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-94-КРУН	516	04.07.2021	30.09.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-94-КРУН произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ РП-94-КРУН с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-94-КРУН.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-96(П)-КРУН(П) Б	517	04.07.2021	28.08.2021	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-96(П)-КРУН(П) Б произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции концевой муфты в КРН с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты в КРН на КЛ-10кВ РП-96(П)-КРУН(П) Б с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-96(П)-КРУН(П) Б.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП55(2)-Д171(2)	573	03.07.2021	01.09.2021	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка Д171-оп.№1 на КВЛ-10кВ РП55(2)-Д171(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке Д171-оп.№1 КВЛ-10кВ РП55(2)-Д171(2) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка Д171-оп.№1 на КВЛ-10кВ РП55(2)-Д171(2).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д40-Д84	514	02.07.2021	03.07.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д40-Д84 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Д40-Д84 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д40-Д84.	02.07.2021	03.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Г-12-РП-46 А	513	02.07.2021	13.07.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ Г-12-РП-46 А была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в РП-46, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фаз и перекрытие по поверхности фаз на оболочку кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты в РП-46 на КЛ-10кВ Г-12-РП-46 А с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	02.07.2021	02.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д28-Д298	512	02.07.2021	07.07.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ Д28-Д298 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-Д298, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фаз "В", "С" и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты в ТП-Д298 на КЛ-10кВ Д28-Д298 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	02.07.2021	02.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Посёлок ТП-Д17	510	30.06.2021	30.06.2021	Падение не санкционированно срубленного дерева при расчистке садового участка жилого дома, находящегося за охранный зоной ВЛ-0,4кВ, привело к кратковременному схлесту проводов в пролете опор №1-№2 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д17.	Схлест проводов АС-35 в пролете опор 1-2 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д17 из-за падения срубленного дерева.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д17 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	30.06.2021	30.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 В.Поселок ТП-Д239	489	25.06.2021	25.06.2021	В результате проезда автомашины с негабаритным грузом привело к кратковременному схлесту проводов в пролете опор №5-№6 ВЛ-0,4 В.Поселок ТП-Д239.	Схлест проводов АС-35 в пролете опор №5-№6 ВЛ-0,4 В.Поселок ТП-Д239 из-за проезда автомашины с негабаритным грузом	Выполнить перетяжку провода в пролете опор №5-№6 ВЛ-0,4 В. Поселок ТП-Д239.	25.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Головинка	490	24.06.2021	24.06.2021	В процессе длительной эксплуатации, вследствие нарушения структуры материала, произошло нарушение изоляции во вторичных цепях РЗА, что привело к отключению МВ-10 Г-10 по току нагрузки.	отключение МВ-10 Г-10 из-за нарушения изоляции во вторичных цепях РЗА МВ-10 Г-10.	Выполнить внеочередную проверку устройств РЗА МВ-10 Г-10 ПС 110/10 Головинка.	24.06.2021	24.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д71	488	23.06.2021	23.06.2021	В результате проезда автомашины с негабаритным грузом привело к кратковременному схлесту проводов в пролете опор №14-№14а ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д71.	Схлест проводов АС-35 в пролете опор №14-№14а ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д71 из-за проезда автомашины с негабаритным грузом.	Выполнить перетяжку провода в пролете опор №14-№14а ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д71.	23.06.2021	23.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д132-Д300	449	14.06.2021	14.06.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д132-Д300 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Д132-Д300 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д132-Д300.	14.06.2021	14.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-61(1)-Д13(1)	446	12.06.2021	03.07.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-61(1)-Д13(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в двух целых местах с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в двух целых местах на КЛ-10кВ РП-61(1)-Д13(1) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-61(1)-Д13(1).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-94-Д224	433	08.06.2021	21.06.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-94-Д224 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ РП-94-Д224 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-94-Д224.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП-8 - Д325П	435	04.06.2021	05.06.2021	В результате атмосферных перенапряжений произошло разрушение изоляторов на опоре №1 КВЛ-10 ТРП-8-Д325п.	Разрушение изоляторов на опорах №1 КВЛ-10 ТРП-8-Д325п.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 ТРП-8-Д325п и согласно листов осмотра составить технические мероприятия		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д161-Д186	426	04.06.2021	19.06.2021	В процессе эксплуатации КЛ-10кВ Д161-Д186 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции концевой муфты в ТП-Д186 с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты в ТП-Д186 на КЛ-10кВ Д161-Д186 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д161-Д186.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТРП-8	432	04.06.2021	04.06.2021	В результате атмосферных перенапряжений произошло разрушение изоляторов на опоре №3 двух фаз КВЛ-10 Д57-Д359/Д362.	Разрушение изоляторов двух фаз на опорах №3 КВЛ-10 Д57-Д359/Д362.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д57-Д359/Д362 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	04.06.2021	04.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д135-Д58	409	28.05.2021	03.06.2021	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д135-Д58 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ Д135-Д58 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д135-Д58.	28.05.2021	28.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Львовская 1 ТП-Д12	407	21.05.2021	21.05.2021	В результате ДТП сбита ж/б опора №4 ВЛ-0,4 Львовская ТП-Д12.	Сломана ж/б опора №4 ВЛ-0,4 Львовская-1 ТП-Д12 в результате ДТП.	Подготовить документы для претензионной исковой работы.	21.05.2021	21.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д131-Д220	395	19.05.2021	23.05.2021	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка Д220-оп.№1 на КВЛ-10кВкВ Д131-Д220 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке Д220-оп.№1 КВЛ-10кВкВ Д131-Д220 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание на кабельном участке Д220-оп.№1 КВЛ-10кВкВ Д131-Д220.	19.05.2021	19.05.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д159-Д211	380	14.05.2021	24.05.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д159-Д211 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Д159-Д211 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д159-Д211.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ТП	10 (10.5)	КРУН-10	392	14.05.2021	14.05.2021	Из-за изменения свойств и характеристик материалов, в результате длительной эксплуатации, произошло разрушение изолятора ИО-10 на ВНА-10/630 в РУ-10кВ КРУН-10 на ВН-10 Д224.	Разрушение изолятора в РУ-10кВ КРУН-10 на ВН-10 Д224, в следствии изменения свойств материала в результате длительной эксплуатации.	Выполнить техническое обслуживание РУ-10кВ КРУН-10.	14.05.2021	14.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д372-Д398	391	14.05.2021	14.05.2021	Из-за нарушения технологии монтажа провода СИП3 (1х70), подрядной организацией при строительстве ВЛ-10 Д372-Д398, произошло касание шлейфа заземляющего спуска и повреждение изоляции провода на анкерной угловой опоре №3.	Повреждение изоляции провода СИП-3(1х70) на анкерной угловой опоре.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Д372-Д398 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д-12-РП37(II) 1цепь	389	10.05.2021	10.05.2021	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения проводов АС-120 на плашечном зажиме ПА-3-2, в следствии изменения свойств материалов.	Нарушение контакта проводов АС-120 на плашечном зажиме ПА-3-2.	Выполнить внеочередной осмотр КВЛ-10 Д-12-РП-37 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д-19-РП37	371	09.05.2021	13.05.2021	Во время ремонта кабельного участка Д-19-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д-19-РП-37 была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробую изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции на кабельном участке Д-19-оп.№1 КВЛ-10кВ Д-19-РП-37 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	09.05.2021	09.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-96(II)-КРУН(II) Б	361	06.05.2021	06.06.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-96(2)-КРН(2) Б произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ РП-96(2)-КРН(2) Б с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-96(2)-КРН(2)Б.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д87-Д86	360	03.05.2021	04.05.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ Д87-Д86 была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробую изоляции на шейке соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ Д87-Д86 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Школа ТП-Д118	296	06.04.2021	06.04.2021	В результате проезда автомашины с негабаритным грузом оборваны провода в пролете опор №2-№3 ВЛ-0,4 Школа ТП-Д118.	Оборваны провода в пролете опор №2-№3 ВЛ-0,4 Школа ТП-Д118 в результате ДТП.	Подготовить документы для претензионной исковой работы.	06.04.2021	06.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-96(II)-Д38(I)	290	05.04.2021	14.04.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-96(II)-Д38(I) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ РП-96(II)-Д38(I) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-96(II)-Д38(I).		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д255-Д281	284	01.04.2021	02.04.2021	Во время ремонта кабельного участка Д255-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д255-Д281 была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на кабельном участке Д255-оп.№1 КВЛ-10кВ Д255-Д281 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	01.04.2021	01.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д288-Д393	283	01.04.2021	03.04.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д288 - Д393 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ Д288 - Д393 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д288 - Д393.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д96-Д272/Д53/Д109/Д428/Д194	254	22.03.2021	22.03.2021	Падение деревьев, стоявших вне охранной зоны, из-за налипания снега во время стихии с 13.02.2021г по 18.02.2021г привело к наклону опоры №3/3 КВЛ-10 Д96-Д272/Д194/Д53/Д109.	Наклон опоры №3/3 КВЛ-10 Д96-Д272/Д194/Д53/Д109.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д96-Д272/Д194/Д109/Д53 и согласно листов осмотра составить техническое мероприятие.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д166-Д167	253	19.03.2021	19.03.2021	В результате атмосферных перенапряжений, повреждены разрядники на вводе в ТП-Д167 со стороны ВЛ-10 Д166-Д167.	Повреждение разрядников РВО-10 на вводе в ТП-Д167 со стороны ВЛ-10 Д166-Д167	Выполнить техническое обслуживание ТП-Д167.	19.03.2021	19.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-94-КРУН	245	18.03.2021	26.03.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-94-КРУН произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ РП-94-КРУН с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-94-КРУН.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д-20-РП129	208	11.03.2021	12.03.2021	Во время прокладки КЛ-10кВ Д-20-РП129 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробое изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ Д-20-РП129 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д20(1)-Д94/Д392/КРН-Д24П	190	07.03.2021	08.03.2021	Во время ремонта кабельного участка Д20-оп.1 на КВЛ-10кВ Д20(1)-Д94/Д392/КРН-Д24П была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на кабельном участке Д20-оп.№1 КВЛ-10кВ Д20(1)-Д94/Д392/КРН-Д24П с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	07.03.2021	07.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-96(1)-КРУН(1) А	178	03.03.2021	05.03.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ РП-96(1)-КРУН(1) А была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ РП-96(1)-КРУН(1) А с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПЦ, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д196-Д179/Д364/Д178/Д209/Д228	179	01.03.2021	02.03.2021	Из-за налипания снега произошло падение дерева, стоявшего вне охранной зоны на провода, что привело к обрыву провода в пролете опор №79-№81 ВЛ-10 Д196-Д179.	Обрыв провода в пролете опор №79-№51 ВЛ-10 Д196-Д179.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Д196-Д179п и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	01.03.2021	01.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д288-Д393	161	01.03.2021	02.03.2021	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д288-Д393 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции концевой муфты в ТП-Д288 с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты на КЛ-10кВ Д288-Д393 в ТП-Д288 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д288-Д393.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Дачи ТП-Д415	209	25.02.2021	25.02.2021	Из-за оползня, вызванного обильными осадками в виде мокрого снега прошедшими с 13.02.2021г по 18.02.2021г, произошло падение деревьев, стоящих вне охранной зоны на провода, что привело к обрыву проводов в пролете опор Д415- №1 ВЛ-0,4 Дачи ТП-Д415.	Обрыв провода в пролете опор Д415-№1 ВЛ-0,4 Дачи ТП-Д415	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Дачи ТП-Д415 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	25.02.2021	25.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ТП	0.38	ТП-Д118	212	25.02.2021	25.02.2021	В результате длительной эксплуатации произошло повреждение неподвижных контактов (губок) рубильника РЕ 19-39 400А , в следствии изменения свойств материалов 3.4.7.3.5	Нарушение контакта между подвижными и неподвижными частями рубильника тип РЕ 19-39 400А	Выполнить тех. обслуживание оборудования РУ-0,4кВ ТП-Д118.	25.02.2021	25.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д139	207	25.02.2021	25.02.2021	Из-за оползня, вызванного обильными осадками в виде мокрого снега прошедшими с 13.02.2021г по 18.02.2021г, произошло падение деревьев, стоящих вне охранной зоны на провода, что привело к обрыву проводов в пролете опор №3 - №6 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д139.	Обрыв провода в пролете опор №3-№6 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д139	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д139 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	25.02.2021	25.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Дачи ТП-Д17	210	25.02.2021	25.02.2021	Из-за оползня, вызванного обильными осадками в виде мокрого снега прошедшими с 12.02.2021г по 18.02.2021г, произошло падение деревьев, стоящих вне охранной зоны на провода, что привело к обрыву проводов в пролете опор №1 - №6 ВЛ-0,4 Дачи ТП-Д17.	Обрыв провода в пролете опор №1-№6 ВЛ-0,4 Дачи ТП-Д17	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Дачи ТП-Д17 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	25.02.2021	25.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д110	211	25.02.2021	25.02.2021	Из-за оползня, вызванного обильными осадками в виде мокрого снега прошедшими с 13.02.2021г по 18.02.2021г, произошло падение дерева, стоящих вне охранной зоны на провода, что привело к обрыву проводов в пролете опор №9 - №12 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д110.	Обрыв провода в пролете опор №9-№12 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д110.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д110 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	25.02.2021	25.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Магазин ТП-Д49	204	25.02.2021	25.02.2021	Из-за оползня, вызванного обильными осадками в виде мокрого снега прошедшими с 13.02.2021г по 18.02.2021г, произошло падение деревьев, стоящих вне охранной зоны на провода, что привело к обрыву проводов в пролете опор №10 - №11 ВЛ-0,4 Магазин ТП-Д49.	Обрыв провода в пролете опор №10-№11 ВЛ-0,4 Магазин ТП-Д49	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Магазин ТП-Д49 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	25.02.2021	25.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Посёлок ТП-Д164	205	25.02.2021	25.02.2021	Из-за оползня, вызванного обильными осадками в виде мокрого снега прошедшими с 12.02.2021г по 18.02.2021г, произошло падение деревьев, стоящих вне охранной зоны на провода, что привело к обрыву проводов в пролете опор №4 - №6 ВЛ-0,4 Посёлок ТП-Д164.	Обрыв провода в пролете опор №4-№6 ВЛ-0,4 Посёлок ТП-Д164	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Посёлок ТП-Д164 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	25.02.2021	25.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Посёлок ТП-Д196	199	25.02.2021	25.02.2021	Из-за оползня, вызванного обильными осадками в виде мокрого снега прошедшими с 12.02.2021г по 18.02.2021г, произошло падение деревьев, стоящих вне охранной зоны на провода, что привело к обрыву проводов в пролете опор №9 - №12 ВЛ-0,4 Посёлок ТП-Д196.	Обрыв провода в пролете опор №9-№12 ВЛ-0,4 Посёлок ТП-Д196	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Посёлок ТП-Д196 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	25.02.2021	25.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Клуб ТП-Д96	198	25.02.2021	25.02.2021	Из-за оползня, вызванного обильными осадками в виде мокрого снега прошедшими с 13.02.2021г по 18.02.2021г, произошло падение деревьев, стоящих вне охранной зоны на провода, что привело к обрыву проводов в пролете опор №1 - №5 ВЛ-0,4 Клуб ТП-Д96.	Обрыв провода в пролете опор №1-№5 ВЛ-0,4 Клуб ТП-Д96	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Клуб ТП-Д96 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	25.02.2021	25.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Посёлок ТП-Д236	197	25.02.2021	25.02.2021	Из-за оползня, вызванного обильными осадками в виде мокрого снега прошедшими с 12.02.2021г по 18.02.2021г, произошло падение деревьев, стоящих вне охранной зоны на провода, что привело к обрыву проводов в пролете опор №20 - №32 ВЛ-0,4 Посёлок ТП-Д236.	Обрыв провода в пролете опор №20-№32 ВЛ-0,4 Посёлок ТП-Д236	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Посёлок ТП-Д236 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	25.02.2021	25.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Ноябрьская ТП-Д229	183	25.02.2021	25.02.2021	Из-за оползня, вызванного обильными осадками в виде мокрого снега прошедшими с 12.02.2021г по 18.02.2021г, произошло падение деревьев, стоящих вне охранной зоны на провода, что привело к обрыву проводов в пролете опор №1 - №20 ВЛ-0,4 Ноябрьская ТП-Д229.	Обрыв провода в пролете опор №1-№20 ВЛ-0,4 Ноябрьская ТП-Д229	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Ноябрьская ТП-Д229 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	25.02.2021	25.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Лоо-11-Д106/Д371/КРН-15П/Д329	180	24.02.2021	24.02.2021	Из-за оползня, вызванного обильными осадками в виде мокрого снега прошедшими с 12.02.2021г по 20.02.2021г, произошло падение дерева, стоявшего вне охранной зоны на провода, что привело к обрыву вязок провода на опорах №33, №36 КВЛ-10 Лоо-11-Д371/Д106.	Обрыв вязок на опорах №33, №36 ВЛ-10 Лоо-11-Д371/Д106.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Лоо-11-Д371/Д106/Д329/КРН-Д15п и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	24.02.2021	24.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д52-Д110	177	20.02.2021	20.02.2021	Из-за налипания снега произошло падение дерева, стоявшего вне охранной зоны на провода, что привело к обрыву провода в пролете опор №10/11-10/15 КВЛ-10 Д52-Д110/Д49/Д236.	Обрыв провода в пролете опор №10/11-10/15 ВЛ-10 Д52-Д110-Д47/Д236.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Д52-Д110/Д236/Д49/Д370 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	20.02.2021	20.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д281-Д335/Д22П/Д24	126	19.02.2021	23.02.2021	Во время ремонта кабельного участка Д24-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д281-Д335/Д22П/Д24 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте на оп.№1, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции и перекрытие по поверхности фаз на оболочку кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№1 кабельного участка Д24-оп.№1 КВЛ-10кВ Д281-Д335/Д22П/Д24 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромотерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	19.02.2021	20.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д100-Д140	118	18.02.2021	23.02.2021	Во время ремонта кабельного участка Д100-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д100-Д140 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте на оп.№1, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции и перекрытие по поверхности фаз на оболочку кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№1 кабельного участка Д100-оп.№1 КВЛ-10кВ Д100-Д140 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромоторами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, ПОЛ, ПОЛТ».	18.02.2021	18.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Дачи ТП-Д243	166	17.02.2021	17.02.2021	Из-за налипания снега произошло падение деревьев, стоявшего вне охранной зоны на провода, что привело к обрыву проводов в пролете опор №14-№19 ВЛ-04 Дачи ТП-Д243.	Обрыв провода в пролете опор №14-19 ВЛ-0,4 Дачи ТП-Д243	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4кВ Дачи ТП-Д243 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	17.02.2021	17.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ПС ВЛ ВЛ ВЛ КВЛ ВЛ ВЛ КВЛ ВЛ КВЛ ВЛ КВЛ КЛ КВЛ ВЛ	10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5)	ПС 110 кВ Головинка ВЛ-10 Д63-Д180 ВЛ-10 Д206-Д226/КРНД6П/КР НД32П ВЛ-10 Д195-Д17 КВЛ-10 НЛ-2-РП-86/Д176/Д266П КВЛ-10 НЛ-6-Д115/Д104 ВЛ-10 Д297-Д363/Д305П/Д294 П КВЛ-10 Д62-Д191 КВЛ-10 Д96-Д272/Д53/Д109/Д428/Д194 КВЛ-10 Д215-Д130/Д331П/Д379/Д424 КВЛ-10 Д48-Д47/Д89 ВЛ-10 Д56П-Д305П/Д273 КВЛ-10 КРН-Д429П - Д429П КВЛ-10 Д96-Д272/Д53/Д109/Д428/Д194 КВЛ-10 Д230-Д83	162	17.02.2021	26.02.2021	1. Из-за налипания снега произошло падение дерева, стоящего вне охранной зоны, на провода в пролете опор №31-№32, что привело к трехфазному замыканию на ВЛ-10 Д297-Д363/Д305П/Д294П. 2. Из-за налипания снега произошло падение дерева, стоящего вне охранной зоны, на провода в пролете опор №3-№4, что привело к трехфазному замыканию на ВЛ-10 Д180-Д63. 3. Из-за налипания снега произошло падение дерева, стоящего вне охранной зоны, на провода в пролете опор №1-19-№1-20, что привело к трехфазному замыканию на ВЛ-10 Д206-Д226/Д415/Д421п/Д387п. 4. Из-за налипания снега произошло падение дерева, стоящего вне охранной зоны, что привело к обрыву проводов в пролете опор №1-№11 и повреждение опор №4, №6, №7 ВЛ-10 Д195-Д17. 5. Из-за налипания снега произошло падение дерева, стоящего вне охранной зоны, что привело к обрыву проводов в пролете опор №2-№3 КВЛ-10 НЛ-2-РП86/Д176/Д266п. 6. Из-за налипания снега произошло падение дерева, стоящего вне охранной зоны, на провода в пролете опор №2-3-№2-4, что привело к трехфазному замыканию на КВЛ-10 НЛ-6-Д115/Д104. 7. Из-за налипания снега произошло падение дерева, стоящего вне охранной зоны, что привело к обрыву проводов в пролете опор №19- №20 ВЛ-10 Д297-Д305п/Д363.	1. Падение дерева на провода в пролете опор №31-№32 ВЛ-10 Д297-Д305п/Д363/Д294п 2. Обрыв провода в пролете опор №3-№4 ВЛ-10 Д180-Д63. 3. Обрыв провода в пролете опор №1-19-№1-20 ВЛ-10 Д206-Д226/Д415/Д421п/Д387п. 4. Обрыв проводов в пролете опор №1-№11 и сломаны опоры №4, №6, №7 ВЛ-10 Д195-Д17. 5. Обрыв проводов в пролете опор №2-№3 КВЛ-10 НЛ-2-РП86/Д176/Д266п. 6. Обрыв проводов в пролете опор №2-3-№2-4 КВЛ-10 НЛ-6-Д115/Д104. 7. Обрыв проводов в пролете опор №19-№20 ВЛ-10 Д297-Д305п/Д363 8. Падение дерева на провода в пролете опор №4-№5 КВЛ-10 Д62-Д191. 9. Обрыв проводов в пролете опор №4-№8, №3/6-№3/9, №28-26-28/32 КВЛ-10 Д96-Д272/Д53/Д109/Д194/Д428. 10. Обрыв проводов в пролете опор №16-№17 КВЛ-10 Д215-Д130/Д379/Д331п. 11. Обрыв провода в пролете опор №56/6-№56/7 ВЛ-10 Д93-Д47/Д48/Д89. 12. Обрыв вязки провода на опоре №5 ВЛ-10 Д56п-Д305п/Д273. 13. Обрыв вязки провода на опоре 12 КВЛ-10 КРН-Д1-Д177/Д46/КРН-Д4/КРН-Д429П	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Д297-Д305п/Д363и согласно листов осмотра составить технические мероприятия. Выполнить ИТР внеочередной осмотр ВЛ-10 Д63-Д180 и осмосогласно листов тра составить техническое мероприятия. Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д206-Д226/Д415/Д421п/КРН-Д6п/КРН-КРН-Д28п и согласно листов осмотра составить технические мероприятия. Выполнить внеочередной осмотр ИТР ВЛ-10 Д17-Д195 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия. Выполнить внеочередной осмотр ИТР КВЛ-10 НЛ-2-РП86/Д176/Д266п и согласно листов осмотра составить технические мероприятия. Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 НЛ-6-Д115/Д104 и согласно листов осмотра составить техническое мероприятия Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д62-Д191 и согласно листов осмотра составить техническое мероприятия Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д96-Д272/Д194/Д53 и	17.02.2021	20.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д52-Д110	165	16.02.2021	17.02.2021	Из-за налипания снега произошло падение дерева, стоящего вне охранной зоны на провода, что привело к обрыву провода в пролете опор №3-№4 КВЛ-10 Д52-Д110.	Обрыв провода в пролете опор №3-№4 ВЛ-10 Д52-Д110	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д52-Д110 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	16.02.2021	16.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д143-Д96	163	16.02.2021	16.02.2021	Из-за налипания снега произошло падение дерева, стоящего вне охранной зоны на провода, что привело к обрыву провода в пролете опор №9-№10 КВЛ-10 Д96-Д143.	Обрыв провода в пролете опор №9-№10 КВЛ-10 Д96-Д143.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д143-Д96 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	16.02.2021	16.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 КРН-Д12-Д279П/КРН-Д18П	100	15.02.2021	15.02.2021	Из-за налипания снега произошло падение дерева, стоявшего вне охранной зоны на провода, что привело к обрыву провода в пролете опор №56-№57 и излому опоры №57 ВЛ-10 КРН-Д12-Д279п/КРН-Д18п.	Обрыв провода в пролете опор №56-№57, излом опоры №57 ВЛ-10 КРН-Д12-Д279п/КРН-Д18п.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 КРН-Д12-Д279п/КРН-Д18п и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	15.02.2021	15.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д166-Д167	169	14.02.2021	16.02.2021	Из-за налипания снега произошло падение дерева, стоявшего вне охранной зоны на провода, что привело к обрыву провода в пролете опор №42-№43, №50-№55 ВЛ-10 Д166-Д167.	Обрыв провода в пролете опор №42-№43, №50-№55 ВЛ-10 Д166-Д167.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Д166-Д167 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	14.02.2021	14.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д236	105	13.02.2021	13.02.2021	Из-за падения сломанной ветки дерева , стоявшего вне охранной зоны ВЛ-0,4кВ, произошел обрыв провода в пролете опор №6-№7, сломана опора №6, повреждены траверсы, разрушены изоляторы и колпачки на опоре №6 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д236.	обрыв провода в пролете опор №6-№7, сломана опора №6, повреждены траверсы, разрушены изоляторы и колпачки на опоре №6 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д236.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д236 и согласно листов осмотра составить техническое мероприятие.	13.02.2021	13.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д257	101	13.02.2021	13.02.2021	Из-за падения сломанной ветки дерева , стоявшего вне охранной зоны ВЛ-0,4кВ, произошел обрыв провода в пролете опор №1-№2 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д257.	Обрыв провода в пролете опор №1-№2 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д257.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д257 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	13.02.2021	13.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д48-Д47/Д89	106	13.02.2021	13.02.2021	Из-за налипания снега произошло падение дерева, стоявшего вне охранной зоны , на провода в пролете №56/7-№56/8 КВЛ-Д47-Д48/Д89.	Обрыв провода в пролете опор №56/7-№56/8, КВЛ-10 Д47-Д48/Д89.	Выполнить внеочередной осмотр КВЛ-10 Д47-Д48/Д89 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	13.02.2021	13.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д50-Д77	89	12.02.2021	17.02.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д50-Д77 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Д50-Д77 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д50-Д77.	12.02.2021	12.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д217(1)-Д272	223	12.02.2021	15.03.2021	Из-за изменения свойств и характеристик материалов, в результате длительной эксплуатации , произошло разрушение изолятора на оп.10, 11 КВЛ-10 Д217-Д272.	Разрушение изолятора на оп.10, 11 КВЛ-10 Д217-Д272, в следствии изменения свойств материала в результате длительной эксплуатации.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д217-Д272 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	12.02.2021	12.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д4-Д88	78	09.02.2021	09.02.2021	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д4-Д88 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции концевой муфты в ТП-Д88 с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты на КЛ-10кВ Д4-Д88 в ТП-Д88 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д4-Д88.	09.02.2021	09.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-94-КРУН	75	09.02.2021	11.02.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-94-КРУН произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ РП-94-КРУН с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-94-КРУН.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Верхнехобзинская ТП-Д118	74	08.02.2021	08.02.2021	В процессе длительной эксплуатации, вследствие нарушения структуры материала, произошел обрыв провода на ВЛ-0,4 Верхнехобзинская ТП-Д118 в пролете опор №1-№2.	Обрыв провода на ВЛ-0,4 Верхнехобзинская ТП-Д118 в пролете опор №1-№2.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Верхнехобзинская ТП-Д118 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	08.02.2021	08.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомынский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-96(1)-КРУН(1) А	56	01.02.2021	05.02.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ РП-96(1)-КРУН(1) А была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ РП-96(1)-КРУН(1) А с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	01.02.2021	01.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомынский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д372	49	20.01.2021	20.01.2021	В процессе длительной эксплуатации, вследствие нарушения структуры материала, произошел обрыв провода на ВЛ-0,4 Поселок /Лесное/ ТП-Д372 в пролете опор №3/1-№3/2.	Обрыв провода АС-35 на ВЛ-0,4 Лесное/Поселок/ ТП-Д372 в пролете опор №3/1--№3/2.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Лесное /Поселок/ ТП-Д372 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	20.01.2021	20.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомынский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Город ТП-Д220	48	20.01.2021	20.01.2021	В процессе длительной эксплуатации, вследствие нарушения структуры материала, произошел обрыв провода на ВЛ-0,4 Город ТП-Д220 в пролете опор №7-№8	Обрыв провода на ВЛ-0,4 Город ТП-Д220 в пролете опор №7-№8.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Город ТП-Д220 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	20.01.2021	20.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомынский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-94-Д224	10	11.01.2021	19.01.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-94-Д224 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в двух целых местах с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в двух целых местах на КЛ-10кВ РП-94-Д224 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-94-Д224.	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснополянский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 К98П(2)-К178(1)	226	03.12.2021	10.12.2021	Во время прокладки КЛ-10кВ К98П(2)-К178(1) была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринитгов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробое изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ К98П(2)-К178(1) с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснополянский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Каменка	201	01.12.2021	01.12.2021	На ВЛ 10 кВ К588п-К521п/К596/К541п/К591п/К592п/К544/К512п в результате сильного ветра упали деревья (стоящие вне охранной зоны ВЛ) что привело к : - к обрыву проводов фаз "А" и "В" в пролёте опор 17/4-17/5, повреждению изоляторов на опоре 17/5; - к обрыву проводов фаз "А", "В", "С", повреждению изоляторов на опоре 17/6.	На ВЛ 10 кВ К588п-К521п/К596/К541п/К591п/К592п/К544/К512п: - обрыв проводов фаз "А" и "В" в пролёте опор 17/4-17/5, повреждение изоляторов на опоре 17/5; - обрыв проводов фаз "А", "В", "С", повреждение изоляторов на опоре 17/6.	Организовать расчистку ДКР охранной зоны ВЛ 10 К521п-К588п/К596/К541п/К544/КРН-К592п в пролете опор 17/3-17/7	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснополянский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Каменка	130	10.11.2021	10.11.2021	В следствии падения ветки на провода ВЛ 10 К521п-К588п/К596/К541п/К544/КРН-К592п в пролётах опор 17/5-17/6, произошло перекрытие фаз "А" и "В", что привело к отключению МВ-10-КМ5 на ПС "Каменка".	Электродуговое перекрытие проводов фаз "А" и "В" в пролёте опор 17/5-17/6 ВЛ 10 К521п-К588п/К596/К541п/К544/КРН-К592п	Выполнена расчистка ДКР охранной зоны ВЛ 10 К521п-К588п/К596/К541п/К544/КРН-К592п в пролете опор 17/6-17/7	10.11.2021	10.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 К6-К113П	64	22.10.2021	28.10.2021	При прокладке КЛ-10 кВ К6-К113п в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, что в процессе эксплуатации привело к разрушению оболочки кабеля в целом месте. Под воздействием обильных грунтовых вод произошло проникновение влаги в поясную и далее фазную изоляцию, в результате чего была повреждена изоляция кабеля с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10 кВ К6-К113п с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT». Ответственное лицо: Карташов Ю.М. Ответственное подразделение: Служба кабельных сетей		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 К53(2)-К66(2)	46	15.10.2021	08.11.2021	При прокладке КЛ 10 кВ К53(2)-К66(2) в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, в результате чего произошло продавливание оболочки кабеля в целом месте, что в дальнейшем повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ 10 кВ К53(2)-К66(2) с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 К93(1)-К99(1)	901	22.09.2021	18.10.2021	Во время прокладки КЛ-10кВ К93(1)-К99(1) была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ К93(1)-К99(1) с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	22.09.2021	22.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Км-8 - КРН Км-8/К464п/К475/К430/К459п/К401/К460п	903	16.09.2021	16.09.2021	В следствии падения ветки на провода ВЛ 10 Км8-КРНКм8/К475/464п/К430/К459п/К401 от КРН Км8 до оп.38. в пролётах опор 49-50, произошло перекрытие фаз "А" и "С", что привело к отключению МВ-10-КМ8 на ПС "Каменка".	Электродуговое перекрытие проводов фаз "А" и "С" в пролёте опор 46-47 ВЛ 10 Км8-КРНКм8/К475/464п/К430/К459п/К401 от КРН Км8 до оп.38.	Выполнить расчётку ДКР охранной зоны ВЛ 10 Км8-КРНКм8/К475/464п/К430/К459п/К401 в пролёте опор 48-51	16.09.2021	16.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Км-8 - КРН Км-8/К464п/К475/К430/К459п/К401/К460	529	05.07.2021	06.07.2021	В следствии падения ветки на провода ВЛ 10 Км8-КРНКм8/К475/464п/К430/К459п/К401 от КРН Км8 до оп.38. в пролётах опор 46-47, произошло перекрытие фаз "А" и "В", что привело к отключению МВ-10-КМ8 на ПС "Каменка".	Электродуговое перекрытие проводов фаз "А" и "В" в пролёте опор 46-47 ВЛ 10 Км8-КРНКм8/К475/464п/К430/К459п/К401 от КРН Км8 до оп.38.	Выполнить расчётку ДКР охранной зоны ВЛ 10 Км8-КРНКм8/К475/464п/К430/К459п/К401 в пролёте опор 46-47	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Км-5-К560/К590/К542К557п (Км-5-А260/А290/А457П/А742)	473	17.06.2021	17.06.2021	В следствии падения ветки на провода ВЛ-10 ТП-К560-ТП-К537п в пролётах опор 2-3, произошло перекрытие фаз "А" и "В", что привело к отключению МВ-10-КМ5 на ПС "Каменка".	Электродуговое перекрытие проводов фаз "А" и "В" в пролёте опор 2-3 ВЛ-10 ТП-К560-ТП-К537п	Выполнить расчётку ДКР охранной зоны ВЛ-10 ТП-К560-ТП-К537п в пролётах опор 2-4.	17.06.2021	17.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-142(1)-ТП-К354(1)	337	23.04.2021	29.04.2021	Во время прокладки КЛ-10кВ РП-142(1)-ТП-К354(1) была некачественно смонтирована соединительная муфта. Выполнена неравномерно усадка термоусаживающего материала в соединительной муфте с образованием воздушных полостей, которые способствовали развитию ионизационного пробоя изоляции муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ РП-142(1)-ТП-К354(1) с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПЦ, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Км-8 - КРН Км-8/К464п/К475/К460п/К430/К459п/К401 (Км-8-КРН-Км-8/А164/А175/А359 П/А430/А459П/А801)	323	13.04.2021	13.04.2021	В следствии падения ветки на провода КВЛ-10 Км-8 - КРН Км-8/К464п/К475/К460п/К430/К459п/К401 в пролётах опор 29-30, произошло перекрытие фаз "А" и "В", что привело к отключению МВ-10-КМ8 на ПС "Каменка".	Электродуговое перекрытие проводов фаз "А" и "В" в пролёте опор 29-30 КВЛ-10 Км-8 - КРН Км-8/К464п/К475/К460п/К430/К459п/К401.	Провести расчистку ДКР охранной зоны КВЛ-10 Км-8 - КРН Км-8/К464п/К475/К460п/К430/К459п/К401 в пролётах опор 28-31 .	13.04.2021	13.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Кш-2-К12П/КРН-К80П	237	17.03.2021	17.03.2021	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка Кш-2-оп.№1 на КВЛ-10кВ Кш-2-К12П/КРН-К80П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке Кш-2-оп.№1 КВЛ-10кВ Кш-2-К12П/КРН-К80П с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка Кш-2-оп.№1 на КВЛ-10кВ Кш-2-К12П/КРН-К80П.	17.03.2021	17.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Аше	313	16.12.2021	23.12.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л52-Л272 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в концевой муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в концевой муфте КЛ-10 кВ Л52-Л272.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л52-Л272.	16.12.2021	16.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Аше	199	01.12.2021	01.12.2021	В результате воздействия ветра с порывами до 28 м/с произошло падения дерева из вне охранной зоны на ВЛ-10 Л42-Л221п пролет опор №3-4, что привело к отключению МВ-10 кВ Аш-9 на ПС 110/10 кВ Аше.	Обрыв проводов ф"А,В,С" на ВЛ-10 кВ Л42-Л221п в пролете опор №2-5, что привело к отключению МВ-10 кВ Аш-9 на ПС 110/10 кВ Аше.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Л42-Л221п с оформлением листа осмотра и указанием пролетов требующих чистку от угрожающих деревьев.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Головинка	198	01.12.2021	01.12.2021	В результате воздействия ветра с порывами до 28 м/с произошло падения веток из вне охранной зоны на ВЛ-10 кВ Л26-Л127 пролет опор №2-3, что привело к отключению МВ-10 кВ Г-7 на ПС-110/10 кВ Головинка.	Электродуговое перекрытие проводов фаз В" и "С" в пролете опор №2-3 ВЛ-10 кВ Л26-Л127, что привело к отключению МВ-10 кВ Г-7 на ПС 110/10 кВ Головинка.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Л26-Л127 с оформлением листа осмотра и указанием пролетов требующих чистку от угрожающих деревьев.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	ТРИ	10 (10.5)	РП-39	197	30.11.2021	01.12.2021	В результате воздействия ветра с порывами до 28 м/с произошло падения веток из вне охранной зоны на ВЛ-10 кВ Л30-Л219 опора №38, что привело к отключению МВ-10кВ КВЛ Л-34/Л135/Л217 на ТРИ-39.	Электродуговое перекрытие проводов фаз В" и "С" на опоре №38, ВЛ-10 кВ Л30-Л219, что привело к отключению МВ-10кВ КВЛ Л-34/Л135/Л217 на ТРИ-39.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Л30-Л219 с оформлением листа осмотра и указанием пролетов требующих чистку от угрожающих деревьев.	30.11.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Головинка	168	22.11.2021	25.11.2021	В результате падения дерева из вне охранной зоны на ВЛ-10 кВ Л24-Л113, произошел излом опоры №25, обрыв проводов на опоре №25, что привело к отключению МВ-10 кВ Г-7 на ПС-110/10 кВ Головинка.	Обрыв проводов ф"А,В,С" на опоре №25, излом опоры №25, что привело к отключению МВ-10 кВ Г-7 на ПС 110/10 кВ Головинка.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Л24-Л113 с оформлением листа осмотра и указанием пролетов требующих чистку от угрожающих деревьев.	22.11.2021	22.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Волконка	128	13.11.2021	13.11.2021	В результате проникновения грызуна в РУ-10 кВ, ячейка ВН-10кВ Л19/Л159, ТП-Л300, произошло перекрытие фаз "В" "С", что привело к отключению В-10 кВ Вк-9 на ПС 110 кВ Волконка.	Электродуговое перекрытие в ячейке ВН-10 кВ Л19/Л159 фаз В" и "С" в ТП-Л300, что привело к отключению В-10кВ Вк-9 на ПС 110/10 кВ Волконка.	Мастеру производственного участка произвести установку дополнительных сетчатых ограждений на вентиляционные отверстия ТП-Л300, для исключения попадания грызунов внутрь ТП.	13.11.2021	13.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Аше	118	10.11.2021	10.11.2021	В результате воздействия ветра с порывами до 23 м/с произошло падения веток из вне охранной зоны на КВЛ-10 Л36-Л37 пролет опор №9-10, что привело к отключению В-10 кВ Аш-1 на ПС 110/10 кВ Аше.	Электродуговое перекрытие проводов фаз В" и "С" в пролете опор №9-10 КВЛ-10 кВ Л36-Л37, что привело к отключению В-10 кВ Аш1 на ПС 110/10 кВ Аше.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр КВЛ-10 кВ Л36-Л37 с оформлением листа осмотра и внесением пролетов требующих чистке от ДКР.	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ТПП	10 (10.5)	РП-39	102	10.11.2021	10.11.2021	Проникновения грызуна в РУ-10 кВ ТП-Л217, что привело к отключению МВ-10 КВЛ Л34/Л135п/Л217 в ТПП-39, по фидеру Вк-406 от ПС 110 кВ Волконка.	Электродуговое перекрытие на ПК-10 фаз В" и "С" в ТП-Л217, что привело к отключению МВ-10 КВЛ Л34/Л135п/Л217 в ТПП-39.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ТП-Л217 с оформлением листа осмотра с внесением замечаний по корпусу ТП.	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Мг-1-Л247	103	09.11.2021	10.11.2021	В результате воздействия ветра с порывами до 23 м/с произошло падения веток из вне охранной зоны на КВЛ-10 Л58-Л169 пролет опор №3-4, что привело к отключению В-10 кВ Мг-1 на ПС 110/10 кВ Магри тяговая.	Электродуговое перекрытие проводов фаз В" и "С" в пролете опор №3-4 КВЛ-10 кВ Л58-Л169, что привело к отключению В-10 кВ Мг1 на ПС 110/10 кВ Магри тяговая.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр КВЛ-10 кВ Л58-Л169 с оформлением листа осмотра и внесением пролетов требующих чистке от ДКР.	09.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л57-Л79	41	22.10.2021	23.10.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л57-Л79 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием, в результате чего на ПС 110 кВ Магри тяговая отключился В-10 Мг4.	Пробой изоляции кабеля в целом месте КЛ-10 кВ Л57-Л79.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л57-Л79.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Л63	34	19.10.2021	21.10.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л63-Л128 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в концевой муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в концевой муфте КЛ-10 кВ Л63-Л128.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л63-Л128.	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Вк23-Л280	6	12.10.2021	29.10.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Вк23-Л280 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Вк23-Л280.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Вк23-Л280.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л148-Л270	5	11.10.2021	12.10.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л148-Л270п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 кВ Л148-Л270п.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л148-Л270п.	11.10.2021	11.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Аше	971	05.10.2021	15.10.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Аш1-Л172 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в концевой муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в концевой муфте КЛ-10 кВ Аш1-Л172.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Аш1-Л172.	05.10.2021	05.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л80-Л162	955	04.10.2021	13.11.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л80-Л162п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 кВ Л80-Л162п.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л80-Л162п.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП115-Л129	930	26.09.2021	19.11.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ ТРП15-Л129 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ ТРП15-Л129.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ ТРП15-Л129.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л98-Л129	931	26.09.2021	05.10.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л98-Л129 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в концевой муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в концевой муфте КЛ-10 кВ Л98-Л129.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л98-Л129.	26.09.2021	26.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Л159-Л300	908	22.09.2021	22.09.2021	В процессе длительной эксплуатации КВЛ-10 кВ Л159-Л300 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в концевой муфте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в концевой муфте КВЛ-10 кВ Л159-Л300.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПП, КНТП, ПОЛ, РОЛТ».	22.09.2021	22.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Вк23-Л1280	907	22.09.2021	24.09.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Вк23-Л1280 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Вк23-Л1280.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Вк23-Л1280.	22.09.2021	22.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л97-Л236	906	22.09.2021	01.11.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Л97-Л236п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л97-Л236п.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л97-Л236.	22.09.2021	22.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Вк10-Л13	845	07.09.2021	30.09.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Вк10-Л13 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Вк10-Л13.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Вк10-Л13.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Волконка	844	07.09.2021	29.09.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Вк6-Л163п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 кВ Вк6-Л163п.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Вк6-Л163.	07.09.2021	08.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Л156	843	06.09.2021	06.09.2021	Под воздействием порыва ветра, качнуло дерево и веткой задело провода, с перекрытием ф."А" и "В", в пролете опор № 7-8, что привело к отключению ВЛ 0,4 кВ Поселок от ТП-Л156.	Перекрытие проводов фаз"А" и "В" в пролете опор № 7-8 ВЛ 0,4 кВ Поселок от ТП-Л156.	Мастеру производственного участка произвести чистку от ДКР ВЛ-0,4 Поселок ТП-Л156 в пролетах опор №5-12.	06.09.2021	06.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Мг4-Л157	826	02.09.2021	02.09.2021	В результате воздействия комплекса метеорологических явлений: сильные дожди, ливни с грозами, шквалистым усилением ветра 20-25 м/с произошло разрушение разрядника на ВЛ-10 Л155-Л1325, что привело к отключению В-10 кВ Мг-4 на ПС 110/10 кВ Магри тяговая.	Электродуговое перекрытие разрядника фазы "С" ВЛ-10 кВ Л155-Л1325, что привело к отключению В-10 кВ Мг4 на ПС 110/10 кВ Магри тяговая.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Л155-Л1325.	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Ладыя ТП-Л128	812	30.08.2021	30.08.2021	В результате длительной эксплуатации, увеличения нагрузок, с наступлением курортного сезона, летнего периода максимальных температур окружающего воздуха, перегорел ПН-2 ф."А" на Р-0,4кВ Ладыя от ТП-Л128.	В результате длительной эксплуатации, увеличения нагрузок, с наступлением курортного сезона, летнего периода максимальных температур окружающего воздуха, перегорел ПН-2 ф."А" на Р-0,4кВ Ладыя от ТП-Л128.	Персоналу УРиРУ по АСКУЭ в контуре ВЛ-0,4кВ Ладыя ТП-Л128 ввести ограничения потребляемой мощности согласно ТУ.	30.08.2021	30.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Павлова ТП-Л173	811	30.08.2021	30.08.2021	В результате длительной эксплуатации, увеличения нагрузок, с наступлением курортного сезона, летнего периода максимальных температур окружающего воздуха, перегорел ПН-2 ф."С" на Р-0,4кВ Павлова от ТП-Л173.	В результате длительной эксплуатации, увеличения нагрузок, с наступлением курортного сезона, летнего периода максимальных температур окружающего воздуха, перегорел ПН-2 ф."С" на Р-0,4кВ Павлова от ТП-Л173.	Персоналу УРиРУ по АСКУЭ в контуре ВЛ-0,4кВ Ладья ТП-Л128 ввести ограничения потребляемой мощности согласно ТУ.	30.08.2021	30.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л169-Л293	809	30.08.2021	30.08.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л169-Л293п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 кВ Л169-Л293.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л169-Л293.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л159-Л244	810	30.08.2021	04.09.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л159п-Л244п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л159п-Л244п.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л159п-Л244п.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Волконка	767	19.08.2021	26.08.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Л203п-Л268 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л203п-Л268.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л203п-Л268.	19.08.2021	19.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Мг4-Л57	728	13.08.2021	13.08.2021	В результате воздействия комплекса метеорологических явлений: местами сильные дожди, ливни с грозами, шквалистым усилением ветра 20-23 м/с произошло падения веток из вне охранной зоны на КВЛ-10 Мг4-Л57 пролет опор №11-12, что привело к отключению В-10 кВ Мг-4 на ПС 110/10 кВ Магри тяговая.	Электродуговое перекрытие проводов фаз В" и "С" в пролете опор №11-12 КВЛ-10 кВ Мг4-Л57, что привело к отключению В-10 кВ Мг4 на ПС 110/10 кВ Магри тяговая.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр КВЛ-10 кВ Мг4-Л57 с оформлением листа осмотра и внесении пролетов требующих чистке от ДКР.	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л80-Л167	681	06.08.2021	16.08.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л80-Л167п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л80-Л167п.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л80-Л167п.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л280-Л133	680	06.08.2021	12.08.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л133-Л280 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л133-Л280.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л133-Л280.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Волконка	673	03.08.2021	07.08.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Л72-Л89 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л72-Л89.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л72-Л89.	03.08.2021	04.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Солоники ТП-Л19	672	30.07.2021	30.07.2021	В результате длительной эксплуатации, увеличения нагрузок, с наступлением курортного сезона, летнего периода максимальных температур окружающего воздуха, перегорел ПН-2 ф."С" на Р-0,4кВ Солоники от ТП-Л19.	В результате длительной эксплуатации, увеличения нагрузок, с наступлением курортного сезона, летнего периода максимальных температур окружающего воздуха, перегорел ПН-2 ф."С" на Р-0,4кВ Солоники от ТП-Л19.	Персоналу УРиРУ по АСКУЭ в контуре ВЛ-0,4кВ Солоники ТП-Л19 ввести ограничения потребляемой мощности согласно ТУ.	30.07.2021	30.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Овощная база ТП-Л145	670	29.07.2021	29.07.2021	В результате длительной эксплуатации, увеличения нагрузок, с наступлением курортного сезона, летнего периода максимальных температур окружающего воздуха, перегорел ПН-2 ф."В" на Р-0,4кВ Овощная база ТП-Л145.	В результате длительной эксплуатации, увеличения нагрузок, с наступлением курортного сезона, летнего периода максимальных температур окружающего воздуха, перегорел ПН-2 ф."В" на Р-0,4кВ Овощная база ТП-Л145.	Персоналу УРиРУ по АСКУЭ в контуре ВЛ-0,4кВ Овощная база от ТП-Л145 ввести ограничения потребляемой мощности согласно ТУ.	29.07.2021	29.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Аше	625	27.07.2021	27.07.2021	В результате падения ветки дерева из вне охранной зоны на ВЛ-10 кВ Л73-Л259п/198п, произошло перекрытие проводов в полете опор №1-2, что привело к отключению МВ-10 кВ Аш-3 на ПС-110/10 кВ Аше.	Перекрытие проводов ф"А,В" в полете опор №1-2, что привело к отключению МВ-10 кВ Аш-3 на ПС-110/10 кВ Аше.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Л73-Л259п/Л198п с оформлением листа осмотра и указанием пролетов требующих чистку от ДКР.	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Волконка	609	23.07.2021	23.07.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой опорной изоляции в ТП-Л64 с последующим межфазным замыканием.	Пробой опорной изоляции в ТП-Л64.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ТП-Л64 с применением ТВК.	23.07.2021	23.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Аше	576	14.07.2021	16.07.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л38-Л137 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л38-Л137.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л38-Л137.	14.07.2021	14.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ТП	10 (10.5)	РП-39	546	06.07.2021	06.07.2021	В результате воздействия комплекса метеорологических явлений: местами сильные дожди, ливни с грозами, шквалистым усилением ветра 20-22 м/с произошло падения деревьев из вне охранной зоны на КВЛ-10 Л30-Л219 пролет опор №44-45, что привело к отключению МВ-10 кВ КВЛ-Л34/Л139/Л217 на РП-39 по ф. ВК-406 от ПС 110/10 кВ Волконка.	Электродуговое перекрытие проводов фаз В" и "С" в полете опор №44-45 КВЛ-10 Л30-Л219, что привело к отключению МВ-10 кВ КВЛ-Л34/Л139/Л217 на РП-39 по ф. ВК-406 от ПС 110/10 кВ Волконка.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Л30-Л219 с оформлением листа осмотра с указанием пролетов требующих чистку трассы от ДКР.	06.07.2021	06.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ТП ПС ПС КЛ КЛ ПС	10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5)	ТП-Л19 ПС 110 кВ Аше ПС 110 кВ Аше КЛ-10 Мг-1-Л247 ПС 110 кВ Головинка	537	05.07.2021	06.07.2021	В результате воздействия комплекса гидрометеорологических явлений: местами сильные дожди, ливни с грозами, шквалистым усилением ветра 20-22 м/с произошло: 1) падения деревьев из вне охранной зоны на КВЛ-10 Л146-Л147, что привело к отключению В-10 КВЛ-Л276 на ТП-Л19 по ф. ВК-9 ПС Волконка; 2) падения деревьев из вне охранной зоны на КВЛ-10 Л42-Л221, что привело к отключению В-10 Аш-9 на ПС Аше; 3) кратковременное схлестывание проводов и падение веток деревьев из вне охранной зоны на ВЛ-10 Л73-Л259п/Л198п, ВЛ-10 Л46п-Л47п, что привело к отключению В-10 Аш-3 на ПС Аше; 4) падения дерева из вне охранной зоны на КВЛ-10 Л58п-Л169, что привело к отключению В-10 Мг-1 на ПС Магри тяговая. В результате воздействия комплекса гидрометеорологических явлений: местами сильные дожди, ливни с грозами, шквалистым усилением ветра 20-22 м/с произошло подтопление ТП-Л255п, что привело к отключению В-10 Г-7 на ПС Головинка;	1) Электродуговое перекрытие проводов фаз "А" и "В" в полете опор №4-№5 КВЛ-10 Л146-Л147 (ремонт не требуется). 2) Электродуговое перекрытие проводов фаз "В" и "С", фаз "А" и "В" на ВЛ-10 Л73-Л259п/Л198п пролет опор №1-2, ВЛ-10 Л46п-Л47п пролет опор №3-4 (ремонт не требуется). 3) Электродуговое перекрытие проводов фаз "А", "В" в полете опор №5-№6 КВЛ-10 кВ Л58п-Л169 (ремонт не требуется). На опоре № 1 срыв и разрушение изоляторов фаза А,В на КВЛ-10кВ Л42-Л221. 1) Электродуговое повреждение ошиновки 1 СШ 10кВ фаз "А", "В" и "С" в ТП-Л255п.	Мастерам производственных участков произвести внеочередной осмотр КВЛ-10 Л146-Л147, КВЛ-10 Л42-Л221, ВЛ-10 Л73-Л259п/Л198п, ВЛ-10 Л46-Л47п, КВЛ-10 Л58п-Л169 с оформлением листов осмотров и указанием пролетов требующих чистки от ДКР Владельцу ТП-Л255п ФКУ Управление автомобильных дорог "Черноморье" произвести дренажные работы	05.07.2021	06.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Аше	485	27.06.2021	30.06.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л218-Л308 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в концевой муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в концевой муфте КЛ-10 кВ Л218-Л308.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л218-Л308.	27.06.2021	27.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Волконка	467	18.06.2021	25.06.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л203-Л268 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в концевой муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в концевой муфте КЛ-10 кВ Л203-Л268.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л203-Л268.	18.06.2021	18.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП-39	463	17.06.2021	17.06.2021	В результате падения дерева из вне охранной зоны на КВЛ-10 ТРП-39-Л34/Л135п/Л217, произошел обрыв провода в полете опор №56-57, что привело к отключению МВ-10 КВЛ Л34/Л135п/Л217 в ТРП-39.	Обрыв провода в пролете опор №56-57 на КВЛ-10 ТРП-39-Л34/Л135п/Л217.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр КВЛ-10 кВ ТРП-39-Л34/Л135п/Л217 с оформлением листа осмотра и указанием пролетов опор требующих чистки трассы от ДКР.	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Волконка	464	17.06.2021	25.07.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л93-Л232п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л93-Л232п.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л93-Л232п.	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Волконка	424	02.06.2021	03.06.2021	Падение ветки принесенной из вне охранной зоны на КВЛ-10 Л22-Л130 опора № 4 с касанием фаз "В" и "С" привело к отключению В-10 кВ Вк-9 на ПС 110кВ Волконка.	Электродуговое повреждение проводов фаз В" и "С" на опоре № 4 КВЛ-10 Л22-Л130, что привело к отключению В-10 кВ Вк-9 на ПС 110кВ Волконка.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр КВЛ-10 кВ Л22-Л130 с оформлением листа осмотра и указанием пролетов требующих чистке от ДКР.	02.06.2021	02.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л295-Л84	410	27.05.2021	03.06.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л84-Л295 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л84-Л295.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л84-Л295.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Мг4-Л157	403	22.05.2021	23.05.2021	В результате падения ветки из вне охранной зоны, на КВЛ-10 Мг4-Л157 опора № 9, с касанием ф."С", что привело появлению сигнала однофазного замыкания на землю по фидеру Мг4 на ПС 110/10 кВ Магри тяговая.	Ветка на проводе ф."С" опора №9, на КВЛ-10 Мг4-Л157, что привело к появлению сигнала однофазного замыкания на землю на ПС 110/10 кВ Магри тяговая.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр КВЛ-10 кВ Мг4-Л157 с оформлением листа осмотра и указанием пролетов требующих чистке от ДКР.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Л6	402	22.05.2021	22.05.2021	В результате длительной эксплуатации произошел нагрев и перекрытие изоляции на Р-0,4 Т-1, что привело к перегоранию ПК-10 Т-1 ф."В".	Нагрев и перекрытие изоляции на Р-0,4 Т-1, что привело к перегоранию ПК-10 Т-1 ф."В".	Мастеру производственного участка ТП/РП произвести внеочередной осмотр оборудования РУ-0,4 кВ, с применением ТВК, с оформлением акта тепловизионного обследования ТП/РП.	22.05.2021	22.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Вк10-Л13	376	12.05.2021	14.05.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Вк10-Л13 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в концевой муфте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в концевой муфте КЛ-10 кВ Вк10-Л13.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Вк10-Л13.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС КЛ	10 (10.5) 10 (10.5)	ПС 110 кВ Аше КЛ-10 Л48-Л274	351	24.04.2021	30.04.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л48-Л274 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с межфазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л48-Л274.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л48-Л274.	24.04.2021	24.04.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС КЛ	10 (10.5) 10 (10.5)	ПС 110 кВ Аше КЛ-10 Л42-Л44	350	23.04.2021	01.05.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л42-Л44 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с межфазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л42-Л44.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л42-Л44.	23.04.2021	24.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Л36-Л37/Л112/Л119/Л299	316	13.04.2021	13.04.2021	В результате падения сухого дерева из вне охранной зоны на ВЛ-10 кВ Л36-Л37/КРН1/КРН2/КРН11, произошел излом опоры №21, обрыв проводов в полетах опор №20-24, что привело к перегоранию ПК-10 кВ в ТП-Л135.	Повреждение опоры №21, обрыв проводов в пролетах опор №20-24 на ВЛ-10 кВ Л36-Л37/КРН1/КРН2/КРН11.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр КВЛ-10 кВ Л36-Л37/КРН-Л1/КРН-Л2/КРН-Л11 с оформлением листа осмотра и указанием пролетов опор требующих чистки трассы от ДКР.	13.04.2021	13.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л218п-Л308	298	07.04.2021	08.04.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л218п-Л308 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л218п-Л308.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л218п-Л308.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Л24-Л113	300	06.04.2021	06.04.2021	В результате порывов ветра, сломало сухую ветку дерева стоящего вне охранной зоны, упавшую на КВЛ-10 кВ Л24-Л113 в пролете опор № 20-21, с перекрытием ф."В". "С", что привело к отключению В-10 Г-7 на ПС 110/10 кВ Головинка.	Перекрытие проводов ф."В." "С", на КВЛ-10 кВ Л24-Л113 в пролете опор № 20-21, что привело к отключению В-10 Г-7 на ПС 110/10 кВ Головинка.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр КВЛ-10 Л24-Л113 с оформлением листа осмотра и указанием пролетов требующих чистки трассы от ДКР.	06.04.2021	06.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л95-РП99	301	06.04.2021	06.04.2021	В результате длительной эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ РП99-Л95 с последующим однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ РП99-Л95.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести высоковольтные испытания КЛ-10 кВ РП99-Л95.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Волконка	289	04.04.2021	14.04.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Вк5-Л258 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с межфазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Вк5-Л258.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Вк5-Л258.	04.04.2021	04.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Моряков ТП-Л168	272	31.03.2021	31.03.2021	Веткой дерева задело провода, с перекрытием ф."А" и "В", в пролете опор № 6-7, что привело к отключению ВЛ 0,4 кВ Моряков от ТП-Л168.	Перекрытие проводов фаз "А" и "В" в пролете опор № 6-7 ВЛ 0,4 кВ Моряков от ТП-Л168.	Мастеру производственного участка выполнить чистку от ДКР ВЛ-0,4 Моряков от ТП-Л168 в пролете опор №3-9.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП39-Л34/Л135/Л217	244	18.03.2021	18.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло загнивание древесины у основания опоры, в результате чего произошел излом деревянной опоры №45, и схлест проводов ВЛ-10кВ ТРП39-Л34/Л135/Л217 что привело к отключению выключателя на ТРП-39.	Загнивание у основания опоры №45, схлест проводов на ВЛ-10 кВ ТРП39-Л34/Л135/Л217.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 кВ ТРП39-Л34/Л135/Л217.	18.03.2021	18.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 339-1146	349	28.12.2021	12.01.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 339-1146 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 339-1146 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 339-1146.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 572п-638	348	28.12.2021		В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 572п-638 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 572п-638 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 572п-638.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ КЛ	6 (6.3) 6 (6.3)	КЛ-6 189-339 КЛ-6 189-716п	338	28.12.2021	30.12.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств, которое привело к повреждению изоляции кабелей в целых местах на КЛ-6кВ 189-716п и КЛ-6кВ 189-339 с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции кабелей в целых местах на КЛ-6кВ 189-716п и КЛ-6кВ 189-339 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 189-716п и КЛ-6кВ 189-339	28.12.2021	28.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Абрикосовая 7 блок "б" ТП-389	345	26.12.2021	21.01.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4 Абрикосовая 7 блок "б" ТП-389 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием КЛ-0,4 Абрикосовая 7 блок "б" ТП-389 в следствии снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации	Выполнить контроль нагрузок в ТП-389 КЛ-0,4 Абрикосовая 7 блок "б"	26.12.2021	27.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 224-871	330	24.12.2021	29.12.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 224-871 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 224-871 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 224-871.	24.12.2021	24.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 РП-24- С302/КРН-45/КРН- 29п/С574п/С1063	326	20.12.2021	20.12.2021	Воздействие порывов ветра до 17м/с на КВЛ-6 РП-24-С302/КРН-45/КРН-29п/С574п/С1063 привело к отключению в ТРП-24 действием МТЗ ВВ-6 С302	Отключение в ТРП-24 действием МТЗ ВВ-6 С302 в следствии воздействия порывов ветра до 17м/с на КВЛ-6 РП-24-С302/КРН-45/КРН-29п/С574п/С1063	произвести внеплановый после аварийный осмотр КВЛ-6 РП-24-С302/КРН-45/КРН-29п/С574п/С1063	20.12.2021	20.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 112-247	318	18.12.2021	24.12.2021	В следствии длительной эксплуатации кабельного участка 112-оп.№1 на КВЛ-6кВ 112-247 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на кабельном участке 112-оп.№1 КВЛ-6кВ 112-247 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка 112-оп.№1 на КВЛ-6кВ 112-247.	18.12.2021	18.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 514-862	307	16.12.2021	16.12.2021	Во время ремонта КЛ-6кВ 514-862 была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробую изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ 514-862 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	16.12.2021	16.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 657П-987П	299	14.12.2021	26.12.2021	Во время ремонта КЛ-6кВ 657П-987П была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробую изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ 657П-987П с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	14.12.2021	14.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-018(1)-РП-71(1) А	298	14.12.2021	04.02.2022	Во время прокладки КЛ-6кВ РП-018(1)-РП-71(1) А была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-6кВ РП-018(1)-РП-71(1) А с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 125-278	290	12.12.2021	15.12.2021	Во время ремонта КЛ-6кВ 125-278 была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробую изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ 125-278 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	12.12.2021	12.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 486-945	289	12.12.2021	15.12.2021	В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ 486-945 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ 486-945 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 486-945.	12.12.2021	12.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 123-790	287	12.12.2021	15.12.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 123-790 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 123-790 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 123-790.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 138-222/КРН-2/КРН-45/1010/612/636/КРН-2/569/1067П/1078	242	07.12.2021	09.12.2021	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка 222-оп.№41 на КВЛ 6кВ 138-222/КРН2/КРН45/1010/612/636/КРН2/569/1067п/1078 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке 222-оп.№41 КВЛ 6кВ 138-222/КРН2/КРН45/1010/612/636/КРН2/569/1067п/1078 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка 222-оп.№41 на КВЛ 6кВ 138-222/КРН2/КРН45/1010/612/636/КРН2/569/1067п/1078	07.12.2021	07.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 349П-764П	237	06.12.2021		В процессе длительной эксплуатации КЛ-6 кВ 349П-764П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6 кВ 349П-764П с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6 кВ 349П-764П.	06.12.2021	06.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-75-084	227	05.12.2021	10.12.2021	При прокладке КЛ-10кВ РП-75-084 в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, в результате чего произошло продавливание оболочки кабеля в целом месте, что в дальнейшем повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ РП-75-084 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПТ, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Восточная ТП-С1125	236	05.12.2021	05.12.2021	В следствие не своевременного выявления ослабления вязки произошел обрыв провода ВЛ-0,4 Восточная ТП-С1125 в пролете опор 13-14	Обрыв провода ВЛ-0,4 Восточная ТП-С1125 в пролете опор 13-14 в следствие не своевременного выявления ослабления вязки.	произвести внеплановый после аварийный осмотр ВЛ-0,4 Восточная ТП-С1125	05.12.2021	05.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Следопытов ТП-556	235	04.12.2021	04.12.2021	Не своевременное выявления угрозы падения сломанных веток на провода (из-за ветра в период стихии 01.12.2021) привело к возникновению схлеста на ВЛ-0,4 Следопытов ТП-556 в пролете опор 3-4.	Поверхностное перекрытие голых проводов фазы А, В (провод АС-50) в результате схлеста проводов из-за упавшей ветки на ВЛ-0,4 Следопытов ТП-556 в пролете опор 3-4.	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 Следопытов ТП-556 на наличие угрожающей ДКР	04.12.2021	04.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Хлораторная ТП-С600	234	04.12.2021	04.12.2021	Не своевременное выявления угрозы падения сломанных веток на провода (из-за ветра в период стихии 01.12.2021) привело к возникновению схлеста на ВЛ-0,4 Хлораторная ТП-С600 в пролете опор 24-25.	Поверхностное перекрытие голых проводов фазы А, В (провод АС-16) в результате схлеста проводов из-за упавшей ветки на ВЛ-0,4 Хлораторная ТП-С600 в пролете опор 24-25.	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 Хлораторная ТП-С600 на наличие угрожающей ДКР	04.12.2021	04.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Амбровая ТП-138	269	02.12.2021	02.12.2021	Воздействие сильного ветра в период стихии 01.12.2021 привело срыву изолятора на КВЛ-0,4 Амбровая ТП-138 в пролете опор 9-9/2	Срыв изолятора на КВЛ-0,4 Амбровая ТП-138 в пролете опор 9-9/2 из-за воздействия сильного ветра в период стихии 01.12.2021	произвести внеплановый после аварийный осмотр КВЛ-0,4 Амбровая ТП-138	02.12.2021	02.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Родники ТП-С1063	267	01.12.2021	01.12.2021	из-за ветра произошло падение сорванной крыши дома на провода ВЛ-0,4 Родники ТП-С1063 в пролете опор 5-6, 5-5/1, что привело к их обрыву .	обрыв проводов, замена зажимов в пролете опор 5-6, 5-5/1 ВЛ-0,4 Родники ТП-С1063 в результате падения на провода сорванной крыши из-за ветра.	произвести внеплановый после аварийный осмотр ВЛ-0,4 Родники ТП-С1063	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Пионерская ТП-43	266	01.12.2021	01.12.2021	Из-за сильного ветра и искрения проводов произведено отключение ВЛ-0,4 Пионерская ТП-43	Поверхностное перекрытие голых проводов (АС-35) в результате падения на провода сторонних предметов из-за ветра на ВЛ-0,4 Пионерская ТП-43 в пролете опор 2-3	произвести внеплановый после аварийный осмотр ВЛ-0,4 Пионерская ТП-43	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	0.38	ТП-С1112	265	01.12.2021	01.12.2021	воздействие сильного ветра привело к отключению в ТП-С1112 АВ-0,4 Целинная	Отключение в ТП-С1112 АВ-0,4 Целинная из-за сильного ветра.	произвести внеплановый после аварийный осмотр ВЛ-0,4 Целинная ТП-С1112	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Яблочно-Целинная ТП-С12	255	01.12.2021	01.12.2021	Падение сломанных веток на провода из-за ветра привело к возникновению схлеста проводов на ВЛ-0,4 Яблочно-Целинная ТП-С12 в пролете оп.3-4	Поверхностное перекрытие голых проводов фазы А, В (провод АС-50) в результате схлеста проводов из-за упавших веток на ВЛ-0,4 Яблочно-Целинная ТП-С12 в пролете опор 3-4	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 Яблочно-Целинная ТП-С12 на наличие угрожающей ДКР	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 157-337/879/604	293	01.12.2021	01.12.2021	Воздействие порывов ветра до 28м/с привело к падению веток деревьев, находящихся вне охранной зоны и обрыву проводов в пролетах оп.3-4 КВЛ-6 157-337/879/604.	Обрыв проводов, срыв изоляторов в пролетах оп.3-4 КВЛ-6 157-337/879/604 в следствие падения веток деревьев, находящихся вне охранной зоны из-за воздействия порывов ветра до 28м/с.	произвести внеплановый после аварийный осмотр КВЛ-6 157-337/879/604	01.12.2021	01.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Бочаров ручей	210	01.12.2021	01.12.2021	Воздействие порывов ветра до 28м/с на КВЛ-6 401-461/КРН-23/619п/ 1050п/1072/596п/575п/944п/811п привело к отключению на ПС 110/10/6 кВ Бочаров ручей действием МТЗ ВВ-6 Бр-307	Отключение на ПС 110/10/6 кВ Бочаров ручей действием МТЗ ВВ-6 Бр-307 в следствие воздействия порывов ветра до 28м/с на КВЛ-6 401-461/КРН-23/619п/ 1050п/1072/596п/575п/944п/811п.	произвести внеплановый после аварийный осмотр КВЛ-6 401-461/КРН-23/619п/ 1050п/1072/596п/575п/944п/811п.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 406-417/937/КРН-98/7/КРН-36/КРН-68/КРН-98	288	01.12.2021	01.12.2021	Воздействие порывов ветра до 28м/с привело к обрыву шлейфов к КРН-36 на КВЛ-6 406-417/937/КРН-98/7/КРН-36/КРН-68/КРН-98.	Обрыв шлейфов к КРН-36 на КВЛ-6 406-417/937/КРН-98/7/КРН-36/КРН-68/КРН-98 в следствие воздействия порывов ветра до 28м/с.	произвести внеплановый после аварийный осмотр КВЛ-6 406-417/937/КРН-98/7/КРН-36/КРН-68/КРН-98	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Саят-Новая ТП-612	249	01.12.2021	01.12.2021	Падение сломанных веток на провода из-за ветра привело к возникновению схлеста на ВЛ-0,4 Саят-Новая ТП-612 в пролете опор 15-15а.	Поверхностное перекрытие голых проводов фазы В,С (провод АС-50) в результате схлеста проводов из-за упавшей ветки на ВЛ-0,4 Саят-Новая ТП-612 в пролете опор 15-15а.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 Саят-Новая ТП-612 на наличие угрожающей ДКР	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 С552п-С830п/С694п/С962п	224	30.11.2021	01.12.2021	Воздействие порывов ветра до 28м/с привело к падению веток деревьев, находящихся вне охранной зоны и обрыву проводов в пролетах оп.3-5 КВЛ-6 С552п-С830п/С694п/С962п.	Обрыв проводов в пролетах оп.3-5, срыв изоляторов и траверсы на КВЛ-6 С552п-С830п/С694п/С962п на опоре №4 в следствие падения веток деревьев, находящихся вне охранной зоны из-за воздействия порывов ветра до 28м/с.	произвести внеплановый после аварийный осмотр КВЛ-6 С552п-С830п/С694п/С962п.	30.11.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Бочаров ручей	270	30.11.2021	30.11.2021	Воздействие порывов ветра до 28м/с на КВЛ-6 401-461/КРН-23/619п/ 1050п/1072/596п/575п/944п/811п привело к отключению на ПС 110/10/6 кВ Бочаров ручей действием МТЗ ВВ-6 Бр-307	Отключение на ПС 110/10/6 кВ Бочаров ручей действием МТЗ ВВ-6 Бр-307 в следствие воздействия порывов ветра до 28м/с на КВЛ-6 401-461/КРН-23/619п/ 1050п/1072/596п/575п/944п/811п	Произвести внеплановый после аварийный осмотр КВЛ-6 401-461/КРН-23/619п/ 1050п/1072/596п/575п/944п/811п.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Высокогорная верх ТП-815	250	30.11.2021	30.11.2021	Падения веток на провода из-за ветра привело к возникновению схлеста на ВЛ-0,4 Высокогорная верх ТП-815 в пролете опор 1-1/1.	Поверхностное перекрытие голых проводов фазы А, В (провод АС-35) в результате схлеста проводов из-за упавшей ветки на ВЛ-0,4 Высокогорная верх ТП-815 в пролете опор 1-1/1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 Высокогорная верх ТП-815 на наличие угрожающей ДКР	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 123-790	189	30.11.2021	10.12.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 123 - 790 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 123 - 790 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 123 - 790.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 446-477(2)	177	28.11.2021	03.12.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 446-477(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 446-477(2) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 446-477(2).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 697-775	176	27.11.2021	28.11.2021	Во время ремонта КЛ-6кВ 697-775 была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробую изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ 697-775 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПТ, КНТП, POLJ, POLT».	27.11.2021	27.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-132(2)-1128П(2)	175	27.11.2021	04.12.2021	При прокладке КЛ-6кВ РП-132(2)-1128П(2) в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, в результате чего произошло продавливание оболочки кабеля в целом месте, что в дальнейшем повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробой изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-6кВ РП-132(2)-1128П(2) с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	РП	10 (10.5)	КРН-39	187	27.11.2021	03.12.2021	Из-за резкого изменения температуры наружного воздуха в условиях повышенной влажности произошло избыточное оседание конденсата в КРН-39 на ОПН-10, что привело к пробую изоляции	электродуговое повреждение ОПН-10 в КРН-39 из-за резкого изменения температуры наружного воздуха в условиях повышенной влажности и избыточного оседания конденсата	произвести внеплановое тепловизионное обследование КРН-39	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 154-678П	174	26.11.2021	06.12.2021	Во время ремонта КЛ-6кВ 154 - 678П была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробую изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ 154 - 678П с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	26.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 348-485/614/КРН-15/421	182	24.11.2021	25.11.2021	Не своевременное выявление в процессе эксплуатации ослабления плащечного зажима на опоре №26 КВЛ-6 348-485/614/КРН-15/421 привело к нарушению контакта провода СИП 3 1х50 по фазе В.	Обрыв шлейфа по фазе В на опоре №26 КВЛ-6 348-485/614/КРН-15/421 в следствие ослабления плащечного зажима.	Произвести после аварийный осмотр КВЛ-6 348-485/614/КРН-15/421	24.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 204-761п	159	24.11.2021	25.11.2021	Во время прокладки КЛ-6кВ 204-761п были некачественно смонтированы две соединительные муфты. Выполнена неравномерно усадка термоусаживающего материала в муфтах с образованием воздушных полостей, которые способствовали развитию ионизационного пробоя изоляции двух муфт с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции двух соединительных муфт на КЛ-6кВ 204-761п с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 745П-428	157	23.11.2021	05.12.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 745П-428 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 745П-428 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 745П-428.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 342-501/18/КРН-16/386П	181	23.11.2021	23.11.2021	Не своевременное выявление в процессе эксплуатации ослабления плащечного зажима на опоре №5 КВЛ 6кВ 342-501/18/КРН16, привело к нарушению контакта провода СИП 3 1х70 по фазе А (обрыв шлейфа в следствие касания оборванным проводом фазы В привел к межфазному замыканию и отключению на ПС 110 кВ Верещагинская действием МТЗ В-6 ф.В-3).	Обрыв шлейфа по фазе А на опоре №5 КВЛ 6кВ 342-501/18/КРН16 в следствие ослабления плащечного зажима.	Произвести послеаварийный осмотр КВЛ 6кВ 342-501/18/КРН16	23.11.2021	23.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 428-493	156	23.11.2021	23.11.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 428-493 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 428-493 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 428-493.	23.11.2021	23.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 С-521-291	154	23.11.2021	09.12.2021	Во время ремонта КЛ-6кВ С-521-291 была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробую изоляции на шейке соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ С-521-291 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 123-790	138	18.11.2021	22.11.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 123-790 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 123-790 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 123-790.	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ КЛ	6 (6.3) 6 (6.3)	КЛ-6 1065(1)-1128(1) КЛ-6 1065(2)-1138	133	17.11.2021	18.11.2021	В процессе проведения земляных работ механизированным способом ООО "Профисервис" в охранной зоне КЛ-6кВ 1065(1)-1128(1) и КЛ-6кВ 1065(2)-1138 без согласования и получения разрешения на производство работ со службой кабельных линий произошло механическое повреждение кабельной линии.	В следствии проведения земляных работ механизированным способом ООО "Профисервис" в охранной зоне КЛ-6кВ 1065(1)-1128(1) и КЛ-6кВ 1065(2)-1138 произошло механическое повреждение кабельной линии в целом месте.	Провести через средства массовой информации пропаганду с населением о правилах проведения земляных работ в охранных зонах кабельных линий, в связи с плотным размещением подземных инженерных коммуникаций на территории г. Сочи.	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Роз 82 - Пожарное депо ТП-303	105	07.11.2021	08.11.2021	В процессе длительной эксплуатации участка КЛ-0,4 кВ ТП-303-Московская 20 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю КЛ-0,4 кВ ТП-303-Московская 20 в следствии снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить контроль нагрузок в ТП-303 на Р-0,4 Пожарное депо		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 П-21-КРН-21/1	85	31.10.2021	08.11.2021	При прокладке КЛ-6кВ П-21-КРН21/1 в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, в результате чего произошло продавливание оболочки кабеля в целом месте, что в дальнейшем повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-6кВ П-21-КРН21/1 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Тепличная ТП-348	93	30.10.2021	30.10.2021	В результате наезда на опору линии электропередач движущегося транспортного средства, произошёл излом опоры № 6 ВЛ-0,4 Тепличная ТП-348	Излом опоры № 6 ВЛ-0,4 Тепличная ТП-348 в результате наезда на опору линии электропередач движущегося транспортного средства.	Проведение претензионной работы по возмещению ущерба ВЛ-0,4 Тепличная ТП-348	30.10.2021	30.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	ВЛ-6 337-372	90	29.10.2021	30.10.2021	Не своевременное выявление в процессе эксплуатации ослабления вязки на оп. №11 в пролете оп.11-12 ВЛ 6 кВ 337-372/КРН61/КРН71, что привело к нарушению контакта крепления провода АС-50 по фазе А и возникновению ОЗЗ.	Нарушение контакта крепления провода АС-50 по фазе А привело к возникновению ОЗЗ на ВЛ 6 кВ 337-372/КРН61/КРН71 в следствие ослабления вязки на опоре №11 в пролете оп.11-12.	Произвести после аварийный осмотр ВЛ 6 337-372/КРН61/КРН71	29.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-1142	56	25.10.2021	25.10.2021	Попадание грызуна привело к электродуговому повреждению корпуса ПК-10 Т-1 ТП-1142 по фазе А	Электродуговое повреждение корпуса ПК-10 Т--1 ТП-1142 по фазе А в следствии попадания грызуна	произвести внеплановый после аварийный осмотр ТП-1142 на предмет исключения доступа животных	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ-6 С483-С973/С620	53	22.10.2021	23.10.2021	Не своевременное выявление в процессе эксплуатации ослабления прокальвающего зажима на опоре №1 КВЛ-6 С483 - С973/С620, что привело к нарушению контакта провода СИП 3 по фазе А.	Нарушение контакта провода СИП 3 по фазе А на опоре №1 КВЛ-6 С483 - С973/С620 в следствии не своевременного выявления ослабления прокальвающего зажима в процессе эксплуатации	произвести внеплановый после аварийный осмотр ВЛ-6 С483-С973/С620	22.10.2021	23.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-132-635	61	22.10.2021	29.10.2021	Во время прокладки КЛ-6 кВ РП-132-635 была некачественно смонтирована соединительная муфта. Выполнена неравномерно усадка термоусаживающего материала в соединительной муфте с образованием воздушных полостей, которые способствовали развитию ионизационного пробоя изоляции муфты с однофазным замыканием на землю	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6 кВ РП-132-635 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП-161	40	19.10.2021	19.10.2021	В следствие воздействия грозových перенапряжений в ТП-161 произошло перегорание ПК-6 Т-1 по фазе В	Перегорание в ТП-161 ПК-6 Т-1 по фазе В в следствие воздействия грозových перенапряжений	провести внеплановые послерайный осмотр ТП-161	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП-283ст	38	18.10.2021	18.10.2021	В следствие несвоевременного выявления ослабления контактов крепления секции шин к опорному изолятору по фазе В в ТП-238ст, возник нагрев, что привело к электродуговому повреждению шины и опорного изолятора.	Электродуговое повреждение шины и опорного изолятора в следствие несвоевременного выявления нагрева крепления секции шин к опорному изолятору по фазе В в ТП-238ст	провести внеплановые испытания секции шин 6 кВ ТП-238ст	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Пасечная	14	13.10.2021	13.10.2021	Воздействие грозových перенапряжений, порывов ветра до 20м/с и ливневых осадков привело к отключению на ПС 110 кВ Пасечная ВВ-6 П-21 действием МТЗ.	Отключение на ПС 110 кВ Пасечная ВВ-6 П-21 действием МТЗ в следствие воздействия грозových перенапряжений, порывов ветра до 20м/с и ливневых осадков.	произвести внеплановый после аварийный осмотр КВЛ-6 фП-21	13.10.2021	13.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 31-145/880п	13	11.10.2021	12.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошли изменения структуры материала голого провода. Под воздействием порывов ветра произошел обрыв провода в пролетах опор №9-11 КВЛ 6 31-145/880п, что повлекло нарушение крепления изоляторов на опоре 10, повреждение плашечных зажимов.	Обрыв провода в пролетах опор №9-11 КВЛ 6 31-145/880п в следствие изменения структуры материала голого провода в процессе длительной эксплуатации, что повлекло нарушение крепления изоляторов на опоре 10, повреждение плашечных зажимов.	произвести внеплановый после аварийный осмотр КВЛ-6 31-145/880п	11.10.2021	11.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 486-945	977	08.10.2021	26.10.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 486-945 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 486-945 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 486-945.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 161(1)-427(1)	976	07.10.2021	19.11.2021	Во время прокладки КЛ-6кВ 161(1)-427(1) была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробой изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-6кВ 161(1)-427(1) с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПП, КНТП, POLJ, POLT».	07.10.2021	07.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 310-346	964	05.10.2021	08.10.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 310-346 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 310-346 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 310-346.	05.10.2021	05.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП-285	2	04.10.2021	04.10.2021	Несвоевременное выявление нарушения гидроизоляции РУ-0,4 ТП-285 привело к отключению Т-1 ТП-285 для безопасности работ по замене АВ-0,4 кВ Т-1 (из-за электродугового повреждения в результате попадания влаги на контакты)	Электродуговое повреждение АВ-0,4 Т-1 ТП-285 привело к необходимости отключения Т-1 ТП-285 для безопасности работ	произвести внеплановый осмотр здания ТП-285	04.10.2021	04.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Санаторная 23 ТП-413	963	04.10.2021	04.10.2021	В процессе длительной эксплуатации участка КЛ-0,4 Санаторная 23 ТП-413 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием участка КЛ-0,4 Санаторная 23 ТП-413 в следствие снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 Санаторная 23 ТП-413	04.10.2021	04.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП-92-1054	957	29.09.2021	29.09.2021	Не своевременное выявление в процессе эксплуатации ослабления плашечного зажима на опоре №1 КВЛ-10 РП 92 - 1054 привело к нарушению контакта крепления провода СИП 3 по фазе С	Нарушение контактов крепления провода СИП 3 по фазе С на опоре №1 КВЛ-10 РП 92 - 1054 в следствии ослабления плашечного зажима	произвести внеплановый после аварийный осмотр КВЛ-10 РП-92-1054	29.09.2021	29.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Грибоедова 7 ТП-22	962	28.09.2021	29.09.2021	В процессе длительной эксплуатации КВЛ-0,4 Грибоедова 7 ТП-22, участок КЛ-0,4 от ТП-22 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием КВЛ-0,4 Грибоедова 7 ТП-22, участок КЛ-0,4 от ТП-22 в следствие снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить контроль нагрузок КВЛ-0,4 Грибоедова 7 ТП-22	28.09.2021	28.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 РП-14 - 138/КРН-52П/КРН-110П/1134П/1135 П	902	23.09.2021	23.09.2021	В процессе проведения земляных работ механизированным способом неустановленным лицом в охранной зоне кабельного участка КРН-121-оп.№12 на КВЛ-6кВ РП-14 -138/КРН-52П/КРН-110П/1134П/1135П без согласования и получения разрешения на производство работ со службой кабельных линий произошло механическое повреждение кабельной линии.	Нарушение электрической изоляции на кабельном участке КРН-121-оп.№12 КВЛ-6кВ РП-14 -138/КРН-52П/КРН-110П/1134П/1135П в следствии проведения земляных работ механизированным способом неустановленным лицом.	Провести через средства массовой информации пропаганду с населением о правилах проведения земляных работ в охранный зонах кабельных линий , в связи с плотным размещением подземных инженерных коммуникаций на территории г. Сочи.	23.09.2021	23.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП-44	940	21.09.2021	21.09.2021	В следствие несвоевременного выявления ослабления контакта присоединения шины по фазе С на выводе 0,4кВ Т-1 в ТП-44, возник нагрев, что привело к последующему нарушению контакта	Нарушение контакта соединения шины по фазе С на выводе 0,4кВ Т-1 в ТП-44 в следствие несвоевременного выявления нагрева	произвести внеплановое тепловизионное обследование Т-1 ТП-244	21.09.2021	21.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 С468-С12/КРН-116	856	09.09.2021	10.09.2021	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка С468-оп.№1 на КВЛ-6кВ С468-С12/КРН-116 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке С468-оп.№1 КВЛ-6кВ С468-С12/КРН-116 в целом месте с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка С468-оп.№1 на КВЛ-6кВ С468-С12/КРН-116.	09.09.2021	09.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 125-155	854	09.09.2021	13.10.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 125-155 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 125-155 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 125-155.	09.09.2021	09.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 349П-764П	839	06.09.2021	06.09.2021	Во время ремонта КЛ-6кВ 349П-764П была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробую изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ 349П-764П с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	06.09.2021	06.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 217-238	828	02.09.2021	21.09.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6 кВ 217-238 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6 кВ 217-238 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6 кВ 217-238.	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Самшит ТП-С975	824	29.08.2021	29.08.2021	В следствии падения дерева, находящегося вне охранной зоны ВЛ-0,4 Самшит ТП-С975 на территории частного домовладения, произошел обрыв провода в пролете опор 5-6 и падение опоры №6	Обрыв провода в пролете опор 5-6 и падение опоры №6 ВЛ-0,4 Самшит ТП-С975 в следствии падения дерева, находящегося вне охранной зоны на территории частного домовладения.	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 Самшит ТП-С975 на участке выполненном голым проводом на предмет угрожающей ДКР	29.08.2021	29.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-С798	806	28.08.2021	28.08.2021	В следствие провоза негабаритного груза неустановленным транспортным средством в охранной зоне ВЛ-0,4 Поселок ТП-С798 произошло ее механическое повреждение (обрыв провода СИП пролет оп. 10-11 и в следствии одностороннего тяжения падение опоры №11).	Обрыв проводов СИП в пролете опор 10-11 и падение опоры №11 в следствие провоза негабаритного груза неустановленным транспортным средством в охранной зоне ВЛ-0,4 Поселок ТП-С798	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 Поселок ТП-С798 на предмет соответствия габаритов	28.08.2021	28.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 509-764П	802	27.08.2021	31.10.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 509-764П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 509-764П с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 509-764П.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Чайковского 25/1-ТП-270	805	26.08.2021	26.08.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4 кВ ТП-270-Чайковского 25/1 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с межфазным замыкаем.	Пробой изоляции в целом месте с межфазным замыкаем КЛ-0,4 кВ ТП-270-Чайковского 25/1 в следствии снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 Чайковского 25/1-ТП-270	26.08.2021	26.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-78-65	794	25.08.2021	26.08.2021	Во время прокладки КЛ-6кВ РП-78-65 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробой изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-6кВ РП-78-65 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	25.08.2021	25.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 210П-656П	791	25.08.2021	30.09.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 210П-656П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 210П-656П с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 210П-656П.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 В-14-139	790	25.08.2021	29.08.2021	В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ В-14-139 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ В-14-139 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ В-14-139.	25.08.2021	25.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	0.38	ТП-258	804	24.08.2021	24.08.2021	В следствие несвоевременного выявления ослабления контактов по фазе А во ВУ-0,4 Цветной бульвар 38 на Р-0,4 к ТП-258 возник нагрев, что привело к последующему электродуговому повреждению Р-0,4 к ТП-258.	Электродуговое повреждение Р-0,4 к ТП-258 по фазе А во ВУ-0,4 Цветной бульвар 38 в следствие нагрева из-за несвоевременного выявленного ослабления контактов.	произвести внеплановое тепловизионное обследование ВУ-0,4 Цветной Бульвар 38	24.08.2021	24.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 471П-607П	762	19.08.2021	01.09.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 471П-607П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 471П-607П с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 471П-607П.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 116-285	759	18.08.2021	20.08.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 116-285 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 116-285 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 116-285.	18.08.2021	18.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 С-313-РП-98	731	13.08.2021	14.08.2021	Во время прокладки кабельного участка С-313-КРН-7 А на КВЛ-6кВ С-313-РП-98 была некачественно смонтирована концевая муфта в КРН-7 на фазе "В". При монтаже концевой муфты поверхность основной изоляции был не качественно удален полупроводящий экран. В процессе эксплуатации, под воздействием токов утечки, произошло развитие тринингов основной изоляции муфты, в результате чего была повреждена изоляция муфты с однофазным замыканием на землю и образованию электрической дуги. Термическое воздействие которой привело к оплавлению наружных трубок соседних концевых муфт на фазах "А" и "С".	Повреждение изоляции концевой муфты в КРН-7 на фазе "В" и оплавлению наружных трубок соседних концевых муфт на фазах "А" и "С" на кабельном участке С-313-КРН-7 А КВЛ-6кВ С-313-РП-9 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 С-123-РП-98	733	13.08.2021	14.08.2021	Во время прокладки кабельного участка С-123-КРН-6 на КВЛ-6кВ С-123-РП-98 была некачественно смонтирована концевая муфта в КРН-6 на фазе "А". При монтаже концевой муфты поверхность основной изоляции был не качественно удален полупроводящий экран. В процессе эксплуатации, под воздействием токов утечки, произошло развитие тринингов основной изоляции муфты, в результате чего была повреждена изоляция муфты с однофазным замыканием на землю и образованию электрической дуги. Термическое воздействие которой привело к оплавлению наружных трубок соседних концевых муфт на фазах "В" и "С".	Повреждение изоляции концевой муфты в КРН-6 на фазе "А" и оплавлению наружных трубок соседних концевых муфт на фазах "В" и "С" на кабельном участке С-123-КРН-6 КВЛ-6кВ С-123-РП-98 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Бр-212-1000(2)	685	10.08.2021	15.08.2021	Во время прокладки КЛ-10кВ Бр-212-1000(2) была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Бр-212-1000(2) с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-33-101	701	09.08.2021	09.08.2021	В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ РП-33-101 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты и кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты и кабеля в целом месте на КЛ-6кВ РП-33-101 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ РП-33-101.	09.08.2021	09.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Целинная-2 ТП-С7	702	08.08.2021	08.08.2021	В результате стихийных явлений в виде грозы, ливневых осадков, порывов ветра до 23 м/с произошел схлест проводов АС-35 в пролете оп. №13-14 (из-за падения ветки дерева, находящегося вне охранной зоны ВЛ) и повреждение изоляции провода СИП в пролете опор 17-19.	поверхностное перекрытие голых проводов АС-35 в пролете оп. №13-14, электродуговое повреждение изоляции проводов СИП в пролете опор 17-19 в результате стихийных явлений в виде грозы, ливневых осадков, порывов ветра до 23 м/с	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 Целинная-2 ТП-С7 на участке выполненном голым проводом на предмет угрожающей ДКР	08.08.2021	08.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Ал-204-РП-132	700	07.08.2021	31.08.2021	При прокладке КЛ-6кВ Ал-204 - РП-132 в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, в результате чего произошло продавливание оболочки кабеля в целом месте, что в дальнейшем повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-6кВ Ал-204 - РП-132 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	0.38	ТП-257	721	06.08.2021	06.08.2021	Вследствие несвоевременного выявления ослабления контактов по фазе С на Р-0,4 ТП-257 в ВУ Цветной Бульвар 42 возник нагрев в процессе длительной эксплуатации.	Нагрев на ноже по фазе С Р-0,4 к ТП-257 во ВУ-0,4 Цветной Бульвар 42 в результате ослабления контактов в процессе длительной эксплуатации.	произвести внеплановое тепловизионное обследование ВУ-0,4 Цветной Бульвар 42	06.08.2021	06.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 547-1107	695	05.08.2021	05.08.2021	При прокладке КЛ-6кВ 547-1107 в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, что в процессе эксплуатации привело к разрушению оболочки кабеля в целом месте. Под воздействием обильных грунтовых вод произошло проникновение влаги в поясную и далее фазную изоляцию, в результате чего была повреждена изоляция кабеля с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-6кВ 547-1107 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	05.08.2021	05.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 288П-502	694	05.08.2021	10.08.2021	Во время ремонта КЛ-6кВ 288П-502 была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробоя изоляции на шейке соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ 288П-502 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 С-305-РП-1	687	03.08.2021	04.08.2021	В следствии не своевременного выявления нагрева в КРН-20 на КВЛ-6 С-305-РП-1 произошло электродуговое повреждение ВН-6 КЛ-РП-1	электродуговое повреждение ВН-6 КЛ-РП-1 в следствии не своевременного выявления нагрева в КРН-20 на КВЛ-6 С-305-РП-1	произвести внеплановое тепловизионное обследование КРН-20	03.08.2021	03.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	0.38	ТП-94	699	03.08.2021	03.08.2021	В следствие превышения допустимых нагрузок потребителем СНТ Эврика произошел пробой изоляции концевой кабельной муфты КЛ-0,4 кВ СНТ Эврика (потребительской), что повлекло повреждение изоляции СИП, отходящих фидеров от РУ-0,4 кВ ВЛ-0,4 Ласточка, ВЛ-0,4 Ландышевая верх, ВЛ-0,4 Ландышевая низ, Ландышевая 23В, КНС-1,2, ф.База, а также повреждение АВ-0,4 250А (3 шт), 400А (1 шт) в следствие пробоя изоляции концевой кабельной муфты КЛ-0,4 кВ СНТ Эврика (потребительской)	Повреждение изоляции СИП, отходящих фидеров от РУ-0,4 кВ ТП-94: ВЛ-0,4 Ласточка, ВЛ-0,4 Ландышевая верх, ВЛ-0,4 Ландышевая низ, Ландышевая 23В, КНС-1,2, ф.База, а также повреждение АВ-0,4 250А (3 шт), 400А (1 шт) в следствие пробоя изоляции концевой кабельной муфты КЛ-0,4 кВ СНТ Эврика (потребительской)	произвести внеплановое тепловизионное обследование РУ-0,4 кВ и Т-1 в ТП-94	03.08.2021	03.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 174П(2)-309(1)	646	29.07.2021	29.07.2021	Во время прокладки КЛ-6кВ 174П(2)-309(1) была некачественно смонтирована концевая муфта в ТП-174 на фазе "В". При монтаже концевой муфты поверхность основной изоляции был не качественно удален полупроводящий экран. В процессе эксплуатации, под воздействием токов утечки, произошло развитие тринингов основной изоляции муфты, в результате чего была повреждена изоляция муфты с однофазным замыканием на землю и образованию электрической дуги. Термическое воздействие которой привело к оплавлению наружных трубок соседних концевых муфт на фазах "А" и "С".	Повреждение изоляции концевой муфты в ТП-174 на фазе "В" и оплавлению наружных трубок соседних концевых муфт на фазах "А" и "С" на КЛ-6кВ 174П(2)-309(1) с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 206(1)-473П	614	24.07.2021	03.08.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 206(1)-473П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 206(1)-473П с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 206(1)-473П.	24.07.2021	24.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 238-258	613	24.07.2021	07.08.2021	Во время ремонта КЛ-6кВ 238-258 была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ 238-258 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 116-845	601	23.07.2021	29.09.2021	Во время ремонта КЛ-6кВ 116-845 была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ 116-845 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 №1 Севастопольская 17 ТП-493	637	22.07.2021	22.07.2021	В следствие длительной эксплуатации КЛ-0,4 №1 Севастопольская 17 ТП-493 произошло снижение изоляционных свойств, которое привело к повреждению изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю КЛ-0,4 №1 Севастопольская 17 ТП-493 в следствие снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 №1 Севастопольская 17 ТП-493	22.07.2021	22.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 247-501	600	22.07.2021	22.07.2021	В следствие не своевременного выявления произошло падение ветки на провода КВЛ-6 501-247 в пролете опор 4-5	Поверхностное перекрытие голых проводов в следствие падения ветки на провода КВЛ-6 501-247 в пролете опор 4-5	произвести внеплановый осмотр КВЛ-6 247-501 на участке выполненном голым проводом на предмет угрожающей ДКР	22.07.2021	22.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Бр-303-РП-018	597	22.07.2021	08.11.2021	Во время прокладки КЛ-6кВ Бр-303-РП-018 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-6кВ Бр-303-РП-018 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-1-103	596	21.07.2021	03.08.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ РП-1-103 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ РП-1-103 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ РП-1-103.	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	0.38	ТП-235	630	21.07.2021	21.07.2021	Несвоевременное выявление ослабления контактов по фазе А на Р-0,4 кВ Т-1 в ТП-235 привело к нагреву.	Нагрев Р-0,4 кВ Т-1 в ТП-235 по фазе А из-за несвоевременного выявления ослабления контактов	произвести внеплановое тепловизионное обследование РУ-0,4 ТП-235	21.07.2021	21.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 116-285	590	20.07.2021	13.08.2021	Во время ремонта КЛ-6кВ 116-285 была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ 116-285 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПЦ, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 60 лет ВЛКСМ 8 ТП-389	592	20.07.2021	20.07.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4 60 лет ВЛКСМ 8 ТП-389 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием КЛ-0,4 60 лет ВЛКСМ 8 ТП-389 в следствие снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 60 лет ВЛКСМ 8 ТП-389	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП-7	598	20.07.2021	20.07.2021	В следствие не своевременного выявления ослабления крепления проходного изолятора низковольтного вывода Т-1 ТП-7 произошло нарушение герметичности прокладки, что привело в условиях повышенных температур наружного воздуха к течи масла по фазе А.	Нарушение герметичности прокладки в следствие не своевременного выявления ослабления крепления проходного изолятора низковольтного вывода Т-1 ТП-7 в условиях повышенных температур наружного воздуха привело к течи масла по фазе А	произвести внеплановое тепловизионное обследование Т-1 в ТП-7	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 509-764П	587	19.07.2021	19.07.2021	В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ 509-764П произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ 509-764П с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 509-764П.	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 697-775	584	19.07.2021	19.07.2021	В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ 697-775 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты и кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты и кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 697-775 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 697-775.	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП-94	599	18.07.2021	18.07.2021	Не своевременное выявления ослабления контактов привело к повреждению АВ-0,4 Ландышева верх в ТП-94 (обрыв контакта по фазе С) и последующему отключению Т-1 в ТП-94 для БВР.	отключение Т-1 в ТП-94 для БВР по замене АВ-0,4 Ландышева верх в ТП-94 из-за не своевременного выявления ослабления контакта по фазе С .	произвести внеплановое тепловизионное обследование РУ-0,4 кВ и Т-1 в ТП-94	18.07.2021	18.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 49-206	583	18.07.2021	24.07.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 49-206 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 49-206 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 49-206.	18.07.2021	18.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 173-174	582	18.07.2021	29.07.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ 173-174 была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ 173-174 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПЦ, КНТП, POLJ, POLT».		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Роз 61- Роз 63 ТП-67	591	17.07.2021	10.12.2021	В следствии длительной эксплуатации КЛ 0.4кВ Роз61-Роз63 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции с однофазным замыканием на землю КЛ 0.4кВ Роз61-Роз63 в следствии снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 Роз 61- Роз 63 ТП-67		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 14-640	578	17.07.2021	28.07.2021	Во время прокладки КЛ-10кВ 14-640 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ 14-640 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-75-084	568	14.07.2021	21.07.2021	Во время прокладки КЛ-10кВ РП-75-084 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ РП-75-084 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Крымская ТП-101	544	10.07.2021	10.07.2021	Во время установки приборов учета командированной организацией были некачественно смонтированы прокальвающие зажимы, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к нагреву контактов и электродуговому повреждению приборов учета и провода СИП к ответвлениям к жилым домам ВЛ-0,4 Крымская ТП-101.	Электродуговое повреждение приборов учета на оп.2 и провода СИП к ответвлениям к жилым домам ВЛ-0,4 Крымская ТП-101 из-за нагрева контактов в следствии некачественного монтажа прокальвающих зажимов командированной организацией во время установки приборов учета	провести техническую учебу по монтажу приборов учета линейной арматуры для СИП персоналу бригады ВЛ в ходе спецподготовки	10.07.2021	10.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 123-790	556	10.07.2021	15.07.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 123-790 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 123-790 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 123-790.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 491-503	555	09.07.2021	22.11.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 491-503 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 491-503 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 491-503.	09.07.2021	09.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 ТП-238 - в/у "Цветной Бульвар № 26"	541	06.07.2021	06.07.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4 ТП-238 - в/у "Цветной Бульвар № 26" произошло снижение изоляционных свойств, которое привело к повреждению изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю	Повреждение изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю КЛ-0,4 ТП-238 - в/у "Цветной Бульвар № 26" в следствии снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 ТП-238 - в/у "Цветной Бульвар № 26"	06.07.2021	06.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 ТП-238 - в/у "Гагарина № 30"	540	05.07.2021	07.07.2021	В следствии длительной эксплуатации КЛ-0,4 ТП-238 - в/у "Гагарина № 30" произошло снижение изоляционных свойств, которое привело к повреждению изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю	повреждение изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю КЛ-0,4 ТП-238 - в/у "Гагарина № 30" в следствии снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 ТП-238 - в/у "Гагарина № 30"		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Параллельная ТП-80	559	05.07.2021	05.07.2021	В следствии наезда транспортного средства произошел излом опоры №1а КВЛ-0,4 Параллельная ТП-80.	Излом опоры №1а КВЛ-0,4 Параллельная ТП-80в следствии наезда транспортного средства.	Проведение претензионной работы по возмещению ущерба КВЛ-0,4 Параллельная ТП-80	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	6 (6.3)	РП-33	563	05.07.2021	05.07.2021	Воздействие порывов ветра до 20-22м/с, ливневых осадков на КВЛ-6 401-461/575/811п/944п/1050п/1072/596п/619п/КРН-23 привело к отключению в РП-33 ВВ-6 101 действием МТЗ .	Отключение в РП-33 ВВ-6 101 действием МТЗ в следствии воздействия неблагоприятных погодных условий шквалистого ветра до 20-22 м/с, ливневых осадков на участок КВЛ-6 401-461/575/811п/944п/1050п/1072/596п/619 п/КРН-23.	произвести внеплановый послеаварийный осмотр КВЛ-6 401-461/575/811п/944п/1050п/1072/596п/619 п/КРН-23	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Дмитриевой ТП-133	558	04.07.2021	05.07.2021	В следствии наезда транспортного средства произошел излом опоры №5 ВЛ-0,4 Дмитриевой ТП-133.	Излом опоры №5 ВЛ-0,4 Дмитриевой ТП-133 в следствии наезда транспортного средства.	Проведение претензионной работы по возмещению ущерба ВЛ-0,4 Дмитриевой ТП-133	04.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 КРН-88-С1002/С963п/С912	554	04.07.2021	05.07.2021	В следствии воздействия порывов ветра до 22 м/с произошло падение веток дерева, находящегося вне охранной зоны на провода КВЛ 6 КРН88-С912/С963/С1002 в пролете опор 17-18, что привело к срыву изолятора и недопустимому провису проводов.	Срыв изолятора и не допустимый провис проводов КВЛ 6 КРН88-С912/С963/С1002 в пролете опор 17-18 в результате падения веток дерева, находящегося вне охранной зоны на провода, из-за воздействия порывов ветра до 22 м/с.	произвести внеплановый послеаварийный осмотр КВЛ-6 КРН-88-С1002/С963п/С912 на предмет наличия угрожающей ДКР	04.07.2021	04.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 218-238(1)	507	02.07.2021	17.09.2021	Во время ремонта КЛ-6кВ 218-238(1) была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробоя изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ 218-238(1) с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	02.07.2021	02.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 С-309-РП-68	506	02.07.2021	15.07.2021	Во время прокладки КЛ-6кВ С-309-РП-68 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоя изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-6кВ С-309-РП-68 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 101-594	503	01.07.2021	02.07.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 101-594 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 101-594 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 101-594.	01.07.2021	01.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Ал-214-РП-78	497	30.06.2021	02.07.2021	Во время прокладки КЛ-6кВ Ал-214-РП-78 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-6кВ Ал-214-РП-78 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПТ, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 329-С588	525	30.06.2021	30.06.2021	Не своевременное выявление в процессе эксплуатации ослабления натяжных зажимов в пролете опор 1-2 КВЛ-6 329-С588, что привело к обрыву провода СИП 3х70 по фазе А в пролете опор 1-2.	Обрыв провода СИП 3х70 в пролете опор 1-2 КВЛ-6 329-С588 в следствие ослабления натяжных зажимов из-за своевременного выявления дефекта.	произвести внеплановый послеварийный осмотр КВЛ-6 329-С588		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Дмитриева 30 ТП-359	500	28.06.2021	29.06.2021	В процессе длительной эксплуатации участка КЛ-0,4 Дмитриева 30 ТП-359 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю КЛ-0,4 Дмитриева 30 ТП-359 в следствие снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 Дмитриева 30 ТП-359	28.06.2021	28.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 181-405	487	28.06.2021	02.07.2021	Во время прокладки КЛ-10кВ 181-405 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ 181-405 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПТ, КНТП, POLJ, POLT».	28.06.2021	28.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 49-130	484	26.06.2021	26.06.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 49-130 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 49-130 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 49-130.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Строительный переулок 4 - ТП-194	499	25.06.2021	26.06.2021	В следствие некачественного монтажа соединительных муфт при переизводе КЛ-0,4 Строительный переулок 4 - ТП-194 при реконструкции ТП-194 произошло снижение изоляционных свойств, которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием в следствии некачественного монтажа соединительных муфт при переизводе КЛ-0,4 Строительный переулок 4 - ТП-194 при реконструкции ТП-194	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 Строительный переулок 4 - ТП-194	25.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Р-20-370	469	22.06.2021	23.06.2021	В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ Р-20-370 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции трех соединительных муфт с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции трех соединительных муфт на КЛ-6кВ Р-20-370 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ Р-20-370.	22.06.2021	22.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-75-084	454	15.06.2021	21.06.2021	Во время прокладки КЛ-10кВ РП-75-084 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с <u>однофазным замыканием на землю</u>	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ РП-75-084 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 665-1046П	448	14.06.2021	14.06.2021	Во время прокладки КЛ-6кВ 665-1046П была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с <u>однофазным замыканием на землю</u>	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-6кВ 665-1046П с однофазным замыканием на землю	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 665-1046П	444	11.06.2021	11.06.2021	Во время прокладки КЛ-6кВ 665-1046П была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с <u>однофазным замыканием на землю</u>	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-6кВ 665-1046П с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Ал-311 - ТРП-126П	443	10.06.2021	21.06.2021	Во время прокладки КЛ-10кВ Ал-311 - ТРП-126П была некачественно смонтирована соединительная муфта. Выполнена неравномерно усадка термоусаживающего материала в соединительной муфте с образованием воздушных полостей, которые способствовали развитию ионизационного пробоя изоляции муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ Ал-311 - ТРП-126П с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Ал-204-РП-132	437	09.06.2021	12.06.2021	При прокладке КЛ-6кВ Ал-204 - РП-132 в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, в результате чего произошло продавливание оболочки кабеля в целом месте, что в дальнейшем повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с <u>однофазным замыканием на землю</u> .	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-6кВ Ал-204 - РП-132 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Грибоедова 7 ТП-22	439	05.06.2021	05.06.2021	снижение изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации участка КЛ-0,4 Грибоедова 7 ТП-22 КВЛ-0,4 Грибоедова 7 ТП-22 привело к пробое изоляции в целом месте с однофазным замыканием	Пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием участка КЛ-0,4 Грибоедова 7 ТП-22 КВЛ-0,4 Грибоедова 7 ТП-22 в следствии снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить контроль нагрузок КВЛ-0,4 Грибоедова 7 ТП-22		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 665-1046П	412	31.05.2021	01.06.2021	Во время прокладки КЛ-6кВ 665-1046П была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-6кВ 665-1046П с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 138-222/КРН-2/КРН-45/1010/612/636/КРН-2/569/1067П/1078	417	27.05.2021	27.05.2021	В следствии проезда неустановленной крупногабаритной техники произошел обрыв провода КВЛ 6 кВ 138-222/КРН45/569/КРН127/ТП1010/ТП612/КРН102/636/642/1067 в пролете опор №27-29.	Обрыв провода КВЛ 6 кВ 138-222/КРН45/569/КРН127/ТП1010/ТП612/КРН102/636/642/1067 в пролете опор №27-29 в следствии проезда неустановленной крупногабаритной техники	Провести претензионную работу по возмещению ущерба на КВЛ-6 138-222/КРН-2/КРН-45/1010/612/636/КРН-2/569/1067П/1078	27.05.2021	27.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Н.Поселок ТП-С637	414	24.05.2021	24.05.2021	В следствии не своевременного выявления в процессе длительной эксплуатации нарушения механической прочности произошло разрушение стойки опоры №2 ВЛ-0,4кВ ф. Нижний поселок ТП-С637.	Разрушение стойки опоры №2 ВЛ-0,4кВ ф. Нижний поселок ТП-С637 в следствии нарушения механической прочности в процессе длительной эксплуатации.	произвести внеплановый осмотр опор ВЛ-0,4кВ ф. Нижний поселок ТП-С637	24.05.2021	24.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 РП-14-138/КРН-52П/КРН-110П/1134П/1135П	400	24.05.2021	24.05.2021	Во время прокладки кабельного участка РП-14-оп.№1 на КВЛ-6кВ РП-14-138/КРН-52П/КРН-110П/1134П/1135П была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с межфазным замыканием	Повреждение изоляции кабеля на кабельном участке РП-14-оп.№1 КВЛ-6кВ РП-14-138/КРН-52П/КРН-110П/1134П/1135П с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	24.05.2021	24.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 665-1046П	398	21.05.2021	21.05.2021	Во время прокладки КЛ-6кВ 665-1046П была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-6кВ 665-1046П с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Альпийская ТП-112	393	17.05.2021	17.05.2021	Не своевременное выявление в процессе эксплуатации ослабления вязки на опоре №7 ВЛ-0,4 Альпийская ТП-112, что привело к нарушению контакта провода М-16 по фазе А.	Обрыв провода М-16 по фазе А в пролете опор 7-8 ВЛ-0,4 Альпийская ТП-112 в следствии не своевременного выявления ослабления вязки на опоре 7.	Произвести внеплановый после аварийный осмотр ВЛ-0,4 Альпийская ТП-112	17.05.2021	17.05.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 597-720	386	16.05.2021	09.07.2021	В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ 597-720 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ 597-720 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 597-720.	16.05.2021	16.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 422-736	381	15.05.2021	25.05.2021	Во время ремонта КЛ-6кВ 422-736 была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ 422-736 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	15.05.2021	15.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 1065(1)-1128(1)	378	13.05.2021	14.05.2021	В результате подвижки грунта на склоне произошло нарушение изоляции кабелей в двух целых местах на КЛ-6кВ 1065П(1)-1128(1) с межфазным замыканием.	Нарушение изоляции кабеля в двух целых местах на КЛ-6кВ 1065П(1)-1128(1) в следствии подвижки грунта на склоне.	Выполнить вынос трассы КЛ-6кВ 1065П(1)-1128(1) из оползневой зоны.	13.05.2021	13.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	0.38	ТП-138	374	09.05.2021	09.05.2021	В следствии несвоевременного выявления ослабления контактов возник нагрев, что привело к последующему электродуговому повреждению по фазе А Р-0,4 кВ ф.магазин Амбровая ТП-138	электродуговое повреждение по фазе А Р-0,4 кВ ф.магазин Амбровая ТП-138 в следствии нагрева из-за ослабления контактов	провести внеплановое тепловизионное обследование ТП-138	09.05.2021	09.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 697-775	365	07.05.2021	08.05.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6 697 - 775 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6 697 - 775 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6 697 - 775.	07.05.2021	07.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 П-2-РП-79	364	07.05.2021	13.05.2021	Во время ремонта КЛ 6 кВ П-2 – РП-79 была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ П-2-РП-79 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-40-752П	356	02.05.2021	02.05.2021	Во время ремонта КЛ-6кВ РП-40-752П была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ РП-40-752П с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	02.05.2021	02.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 236-382	355	30.04.2021	13.05.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 236-382 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 236-382 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А6П(1)-А263(2).		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 1065(2)-1138	339	25.04.2021	25.08.2021	Во время прокладки КЛ-6кВ 1065(2)-1138 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-6кВ 1065(2)-1138 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 1065(1)-1128(1)	340	25.04.2021	29.04.2021	Во время прокладки КЛ-6кВ 1065(1)-1128(1) была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-6кВ 1065(1)-1128(1) с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 КРН-213-862	341	25.04.2021	27.04.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ КРН-213-862 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в трех целых местах с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в трех целых местах на КРН-213-862 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ КРН-213-862.	25.04.2021	25.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ ВЛ	6 (6.3) 6 (6.3)	КВЛ-6 724П-1062/947П/961П/1095П КВЛ-6 1039п-1123/865п	348	24.04.2021	25.04.2021	В следствии наезда крупногабаритной техники повреждена опора №3 КВЛ-6 724П-1062/947П/961П/1095П совместный подвес с КВЛ-6 1039п-1123/865п.	излом опоры №3 КВЛ-6 724П-1062/947П/961П/1095П совместный подвес с КВЛ-6 1039п-1123/865п в следствии наезда крупногабаритной техники	Провести претензионную работу по возмещению ущерба на КВЛ-6 724П-1062/947П/961П/1095П, КВЛ-6 1039п-1123/865п	24.04.2021	24.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 116-285	335	23.04.2021	29.04.2021	В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ 116-285 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ 116-285 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 116-285.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 КРН-27-876	332	19.04.2021	19.04.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ КРН-27-876 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ КРН-27-876 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ КРН-27-876.	19.04.2021	19.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 665-1046П	314	14.04.2021	15.04.2021	Во время прокладки КЛ-6кВ 665-1046П была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-6кВ 665-1046П с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 211-905	313	14.04.2021	15.04.2021	Во время прокладки кабеля на КЛ-10кВ 211-905 была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ 211-905 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-75-084	308	13.04.2021	16.04.2021	Во время прокладки КЛ-10кВ РП-75-084 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробое изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ РП-75-084 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 635-КРН-81/КРН-5П/1114П/1011П/КРН-58П/946П	306	12.04.2021	16.04.2021	Во время ремонта кабельного участка КРН-81-оп.№15 на КВЛ-6кВ 635-КРН-81/КРН-5П/1114П/1011П/КРН-58П/946П была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте на оп.№15, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№15 кабельного участка КРН-81-оп.№15 КВЛ-6кВ 635-КРН-81/КРН-5П/1114П/1011П/КРН-58П/946П с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	12.04.2021	12.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 П-15-РП-79	297	07.04.2021	12.04.2021	При прокладке КЛ-6кВ П-15 - РП-79 в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, что в процессе эксплуатации привело к продавливанию оболочки кабеля в целом месте. Под воздействием обильных грунтовых вод произошло проникновение влаги в поясную и далее фазную изоляцию, в результате чего была повреждена изоляция кабеля с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ А143(1)-А335(2) с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 223-1051П	292	05.04.2021	10.04.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 223-1051П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 223-1051П с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 223-1051П.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Пасечная	294	05.04.2021	05.04.2021	Воздействие порывов ветра до 22м/с, ливневых осадков на КВЛ-6 кВ РП-79-С588/КРНС112п, КВЛ 6 кВ С588-С329, КВЛ-6 кВ С552-С830/ С962п/С694п, КВЛ 6 кВ С962п-С229/С367п, КВЛ 6 кВ С974п-С996п/С676п/С688п привело к отключению на ПС 110 Пасечная ВВ-6 П-2 действием МТЗ.	Отключение на ПС 110 Пасечная ВВ-6 П-2 действием МТЗ в следствии воздействия порывов ветра до 22м/с, ливневых осадков на КВЛ-6 кВ РП-79-С588/КРНС112п, КВЛ 6 кВ С588-С329, КВЛ-6 кВ С552-С830/ С962п/С694п, КВЛ 6 кВ С962п-С229/С367п, КВЛ 6 кВ С974п-С996п/С676п/С688п.	Произвести внеплановый после аварийный осмотр КВЛ 6 кВ РП-79-С588/КРНС112п, КВЛ 6 кВ С588-С329, КВЛ-6 кВ С552-С830/ С962п/С694п, КВЛ 6 кВ С962п-С229/С367п, КВЛ 6 кВ С974п-С996п/С676п/С688п	05.04.2021	05.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ КЛ КЛ КЛ	10 (10.5) 10 (10.5) 6 (6.3) 6 (6.3)	КЛ-10 Ал-311-РП-126п КЛ-10 Ал-412-РП-126п КЛ-6 Ал-208-РП-78 КЛ-6 Ал-214-РП-78	269	26.03.2021	31.03.2021	В результате длительных дождей произошла подвижка грунта на склоне, что привело к нарушению целостности соединительной муфты на КЛ-10кВ Ал-311 - РП-126п с образованием электрической дуги. Термическое воздействие дуги повредило изоляцию рядом проложенных КЛ-10кВ Ал-412 – РП-126п, КЛ-6кВ Ал-208 – РП-78, КЛ-6кВ Ал 214 – РП-78.	Разрыв соединительной муфты на КЛ-10кВ Ал-311 - РП-126п с образованием электрической дуги. Термическое воздействие дуги повредило изоляцию рядом проложенных КЛ-10кВ Ал-412 – РП-126п, КЛ-6кВ Ал-208 – РП-78, КЛ-6кВ Ал 214 – РП-78.	Выполнить внеплановый осмотр трасс КЛ-10кВ Ал-311 - РП-126п, КЛ-10кВ Ал-412 – РП-126п, КЛ-6кВ Ал-208 – РП-78, КЛ-6кВ Ал-214 – РП-78 инженерно-техническим персоналом.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 273-1129п	267	26.03.2021	01.04.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 273-1129п произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 273-1129п с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А6П(1)-А263(2).	26.03.2021	26.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 413-905	238	25.03.2021	25.03.2021	При прокладке КЛ-10кВ 413-905 в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, что в процессе эксплуатации привело к разрушению оболочки кабеля в целом месте. Под воздействием обильных грунтовых вод произошло проникновение влаги в поясную и далее фазную изоляцию, в результате чего была повреждена изоляция кабеля с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ 413-905 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 203-471	246	20.03.2021	29.03.2021	Во время ремонта КЛ-6кВ 203 - 471 была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробую изоляции на шейке соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ 203 - 471 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 П-15-РП-79	235	17.03.2021	19.03.2021	При прокладке КЛ-6кВ П-15-РП-79 в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, что в процессе эксплуатации привело к разрушению оболочки кабеля в целом месте. Под воздействием обильных грунтовых вод произошло проникновение влаги в поясную и далее фазную изоляцию, в результате чего была повреждена изоляция кабеля с двухфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-6кВ П-15-РП-79 с двухфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	17.03.2021	17.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 5-712П	228	13.03.2021	14.03.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 5-712П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 5-712П с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 5-712П.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 183-300	227	13.03.2021	22.03.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ кВ 183-300 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ кВ 183-300 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ кВ 183-300.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-6-279	200	11.03.2021	17.03.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ РП6-279 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в двух целых местах с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в двух целых местах на КЛ-6кВ РП6-279 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ РП6-279.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 170-356	193	09.03.2021	25.03.2021	В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ 170-356 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции концевой муфты в ТП-356 и кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты в ТП-356 и кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 170-356 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 170-356.	09.03.2021	09.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-84-542	191	08.03.2021	10.03.2021	В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ РП-84-542 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты и кабеля в двух целых местах с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты и кабеля в двух целых местах на КЛ-6кВ РП-84-542 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ РП-84-542.	08.03.2021	08.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ КЛ	6 (6.3) 6 (6.3)	КЛ-6 П-15-РП-79 КЛ-6 П-2-РП-79	188	07.03.2021	16.03.2021	При неосторожном обращении с огнем мусора и сухой растительности в охранной зоне КЛ-6кВ П-15-РП-79 и КЛ-6кВ П-2-РП-79. От термического воздействия на кабельные линии, проложенные в металлическом кабельном лотке, произошло повреждение изоляции кабелей на КЛ-6кВ П-15-РП-79 и КЛ-6кВ П-2-РП-79 с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабелей на КЛ-6кВ П-15-РП-79 и КЛ-6кВ П-2-РП-79 с однофазным замыканием на землю.	Выполнить инженерно-техническим персоналом внеплановый осмотр трасс КЛ-6кВ П-15-РП-79 и КЛ-6кВ П-2-РП-79.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 145-348/КРН-3	172	28.02.2021	28.02.2021	Не своевременное выявление в процессе эксплуатации разрушения изолятора на оп. 16 КВЛ 6 кВ 348-145/КРН-3, что привело к обрыву вязки и касанию провода о траверсу	Разрушение изолятора на оп. 16 КВЛ 6 кВ 348-145/КРН-3 привело к обрыву вязки, касанию провода о траверсу и возникновению однофазного замыкания на землю	Произвести внеплановый после аварийный осмотр КВЛ-6 145-348/КРН-3.	28.02.2021	28.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Буковая верх ТП-628	171	25.02.2021	25.02.2021	Не своевременное выявление в процессе эксплуатации ослабления прокальвающего зажима на опоре №1 ВЛ-0,4 Буковая верх ТП-628, что привело к нарушению контакта провода СИП 3х95+1х70	Нарушение контакта провода СИП 3х95+1х70 в следствии не своевременного выявления в процессе эксплуатации ослабления прокальвающего зажима на опоре №1 ВЛ-0,4 Буковая верх ТП-628	Произвести внеплановый после аварийный осмотр ВЛ-0,4 Буковая верх ТП-628.	25.02.2021	25.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 995П-667П	141	22.02.2021	01.03.2021	При прокладке кабельного участка 6кВ 995-оп.№2 на КВЛ-6кВ 995П-667П в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, что в процессе эксплуатации привело к разрушению оболочки кабеля в двух целых местах. Под воздействием обильных грунтовых вод произошло проникновение влаги в поясную и далее фазную изоляцию, в результате чего была повреждена изоляция кабеля в двух местах с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в двух целых местах на кабельном участке 6кВ 995-оп.№2 КВЛ-6кВ 995П-667П с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПЦ, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Восточная ТП-С12	170	22.02.2021	22.02.2021	Воздействие ГИО, порывов ветра до 20м/с, продолжительных обильных осадков в виде ледяного дождя и мокрого снега в период с 17.02.2021 по 19.02.2021 привело к излому и угрозе падения опоры №30 ВЛ-0,4 Восточная ТП-С12.	Излом и угроза падения опоры №30 ВЛ-0,4 Восточная ТП-С12 в результате воздействия ГИО, порывов ветра до 20м/с, продолжительных обильных осадков в виде ледяного дождя и мокрого снега в период с 17.02.2021 по 19.02.2021.	Произвести внеплановый после аварийный осмотр ВЛ-0,4 Восточная ТП-С12.	22.02.2021	22.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-С637	168	21.02.2021	21.02.2021	В следствие воздействия последствий прохождения стихии в период с 13.02.2021 по 18.02.2021 возникли гололедно - изморозевые отложения по причине продолжительных обильных осадков в виде ледяного дождя и мокрого снега, что привело к падению дерева стоящего вне охранной зоны на провода в пролете опор 1-3 ВЛ-0,4 Поселок ТП-С637 и их обрыву.	Обрыв провода в пролете опор 1-3 ВЛ-0,4 Поселок ТП-С637.	Произвести внеплановый после аварийный осмотр ВЛ-0,4 Поселок ТП-С637 на предмет наличия угрожающей ДКР.	21.02.2021	21.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 180-372/КРН-54	156	20.02.2021	20.02.2021	Воздействие гололедно-изморозевых отложений, порывов ветра до 20м/с продолжительных обильных осадков в виде ледяного дождя и мокрого снега (в период с 16.02.2021 - 19.02.2021) привело к образованию на проводах ледяной муфты диаметром 25-50мм и обрыву проводов в пролете опор 17-20 КВЛ-6 180-372/КРН-54, срыву изоляторов на оп.19.	Обрыв проводов в пролете опор 17-20, срыв изолятора на оп.19 КВЛ-6 180-372/КРН-54 в результате налипания снега на провода в следствии воздействия порывов ветра до 20м/с и продолжительных обильных осадков в виде ледяного дождя и мокрого снега.	Произвести внеплановый после аварийный осмотр КВЛ-6 180-372/КРН-54 на участках, выполненных голым проводом	20.02.2021	20.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ ВЛ ВЛ	0.38 0.38 0.38	ВЛ-0,4 Ветеринарная ТП-348 ВЛ-0,4 Абовяна-2 ТП-180 КВЛ-0,4 Высокогорная ТП-447	154	20.02.2021	20.02.2021	<p>Воздействие стихийных явлений в период с 13.02.2021 по 20.02.2021 (обильный снегопад, ледяной дождь, перепад температур с 0° до 2°С) привели к снегоналипанию на деревья и падению ветки дерева (стоящего вне охранной зоны) на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ВЛ-0,4 Ветеринарная ТП-348 на провода в пролет опор 8-9; - ВЛ-0,4 Абовяна-2 ТП-180 на провода в пролет опор 1-2. <p>Воздействие стихийных явлений в период с 13.02.2021 по 20.02.2021 (обильный снегопад, ледяной дождь, перепад температур с 0° до 2°С) привели к снегоналипанию на деревья и падению ветки дерева (стоящего вне охранной зоны) на КВЛ-0,4 Высокогорная ТП-447 на провода в пролет опор 1-2.</p>	<p>Поверхностное перекрытие голых проводов фазы А, В в результате падения ветки дерева, находящегося вне охранной зоны ВЛ-0,4 Ветеринарная ТП-348 в пролете опор 8-9 из-за воздействия ГИО и порывов ветра до 15 м/с</p> <p>Поверхностное перекрытие голых проводов фазы А, В в результате падения ветки дерева, находящегося вне охранной зоны ВЛ-0,4 Абовяна-2 ТП-180 в пролете опор 1-2 из-за воздействия ГИО и порывов ветра до 15 м/с</p> <p>Поверхностное перекрытие голых проводов фазы А, В в результате падения ветки дерева, находящегося вне охранной зоны КВЛ-0,4 Высокогорная ТП-447 в пролете опор 20-21 из-за воздействия ГИО и порывов ветра до 15 м/с</p>	<p>Произвести внеплановый после аварийный осмотр ВЛ-0,4 Ветеринарная ТП-348, ВЛ-0,4 Абовяна-2 ТП-180 на предмет наличия угрожающей ДКР.</p> <p>Произвести внеплановый после аварийный осмотр КВЛ-0,4 Высокогорная ТП-447 на предмет наличия угрожающей ДКР.</p>	20.02.2021	20.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ ВЛ ВЛ	0.38 0.38 0.38	КВЛ-0,4 Раздольная ТП-167 ВЛ-0,4 Изобильная-2 ТП-222 ВЛ-0,4 Храм ТП-С920	146	19.02.2021	20.02.2021	<p>Воздействие гололедно-изморозевых отложений, порывов ветра до 15м/с продолжительных обильных осадков в виде ледяного дождя и мокрого снега привело к налипанию снега на провода и деревья, образованию ледяной муфты диаметром 25-50 мм, что привело к излому стойки опоры №8 ВЛ-0,4 Изобильная-2 ТП-222 и обрыву проводов в пролете опор 13-14 ВЛ-0,4 Храм ТП-С920.</p> <p>Воздействие гололедно-изморозевых отложений, порывов ветра до 15м/с продолжительных обильных осадков в виде ледяного дождя и мокрого снега привело к налипанию снега на провода и деревья, образованию ледяной муфты диаметром 25-50 мм, что привело к обрыву проводов в пролете опор 30-32 КВЛ-0,4 Раздольная ТП-167, излому стойки опоры №32.</p>	<p>Излом стойки опоры №32 КВЛ-0,4 Раздольная ТП-167.</p> <p>Излом стойки опоры №8 ВЛ-0,4 Изобильная-2 ТП-222 .</p> <p>Обрыв проводов в пролете опор 30-32 КВЛ-0,4 Раздольная ТП-167, Обрыв проводов в пролете опор 13-14 ВЛ-0,4 Храм ТП-С920 .</p>	<p>Произвести внеплановый после аварийный осмотр КВЛ-0,4 Раздольная ТП-167 на предмет наличия угрожающей ДКР.</p> <p>Произвести внеплановый после аварийный осмотр ВЛ-0,4 Изобильная-2 ТП-222, ВЛ-0,4 Храм ТП-С920 на предмет наличия угрожающей ДКР.</p>	19.02.2021	20.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Волжская ТП-261	144	18.02.2021	19.02.2021	Снижение изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4 Волжская ТП-261, которое привело к повреждению изоляции концевой муфты с однофазным замыканием на землю	Повреждение изоляции концевой муфты с однофазным замыканием на землю участка КЛ-0,4 Волжская ТП-261 в следствии снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 Волжская ТП-261	18.02.2021	19.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ КВЛ КВЛ	6 (6.3) 6 (6.3) 6 (6.3)	КВЛ-6 С12-С830п КВЛ-6 180-372/КРН-54 КВЛ-6 635-КРН-81/КРН-5П/1114П/101 ПП/КРН-58П/946П	143	17.02.2021	18.02.2021	В результате продолжительных обильных осадков в виде ледяного дождя и мокрого снега, порывов ветра до 20м/с привело к падению дерева стоящего вне охранной зоны ВЛ - на провода КВЛ-6 С12-С830п в пролет опор №11-12; - на провода КВЛ-6 180-372/КРН-54 в пролет опор №19-20. - на провода КВЛ-6 635-КРН-81/КРН-5П/1114П/101 ПП/КРН-58П/946П в пролете опор №5-6	Поверхностное перекрытие проводов КВЛ-6 С12-С830п в пролете опор №11-12 , поверхностное перекрытие проводов КВЛ-6 180-372/КРН-54 в пролете опор №19-20, поверхностное перекрытие проводов КВЛ-6 635-КРН-81/КРН-5П/1114П/101 ПП/КРН-58П/946П в пролете опор № 5-6 в результате падения на провода деревьев.	Произвести внеплановый после аварийный осмотр КВЛ-6 С12-С830п, КВЛ-6 180-372/КРН-54, КВЛ-6 635-КРН-81/КРН-5П/1114П/101 ПП/КРН-58П/946П на предмет наличия угрожающей ДКР.	17.02.2021	18.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ КВЛ	6 (6.3) 6 (6.3)	КВЛ-6 С579-С360 КВЛ-6 157-337/879/604	142	17.02.2021	18.02.2021	Воздействие гололедно-изморозевых отложений, привело к образованию на проводах ледяной муфты диаметром 25-50мм в результате чего произошел: - обрыв провода в пролете опор №11-13, деформация траверсы на опоре №13 КВЛ-6 С579-С360; - обрыв провода в пролете опор №32-33, срыв изолятора на опоре №32 КВЛ-6 157-337/879/604.	Обрыв проводов в пролете опор №11-13, деформация траверсы на опоре №13 КВЛ-6 С579-С360, обрыв проводов в пролете опор №32-33, срыв изолятора на опоре №32 КВЛ-6 157-337/879/604 .	Произвести внеплановый после аварийный осмотр КВЛ-6 С579-С360, КВЛ-6 157-337/879/604 на участках, выполненных голым проводом	17.02.2021	18.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ ВЛ КВЛ КВЛ ВЛ	6 (6.3) 6 (6.3) 6 (6.3) 6 (6.3) 6 (6.3)	ВЛ-6 337-372 ВЛ-6 С538-С114 КВЛ-6 43-977П/469/КРН-62/1073 КВЛ-6 С830-С552п/С962п/С694п ВЛ-6 С470-С538/С265/С772/С549/С8/КРН-С489п/С920/С1004п	138	17.02.2021	19.02.2021	Воздействие гололедно-изморозевых отложений, порывов ветра до 20м/с, продолжительных обильных осадков в виде ледяного дождя и мокрого снега: - на ВЛ-6 337-372 привело к отключению в РП-132 ВВ-6 440; - на ВЛ-6 С538-С114 привело к отключению в РП-24 ВВ-6 579 ; - на ВЛ-6 С470-С538/С265/С772/С549/С8/КРН-С489п/С920/С1004п привело к отключению в РП-24 ВВ-6 579. Воздействие гололедно-изморозевых отложений, порывов ветра до 20м/с, продолжительных обильных осадков в виде ледяного дождя и мокрого снега: - на КВЛ-6 43-977П/469/КРН-62/1073 привело к отключению в РП-52 МВ-6 871; - на КВЛ-6 С830-С552п/С962п/С694п привело к отключению на ПС 110 Пасечная ВВ-6 П-2.	Отключение ВЛ-6 337-372 в РП-132 ВВ-6 440 действием МТЗ в следствии воздействия неблагоприятных погодных условий: ГИО, порывов ветра до 20м/с и продолжительных обильных осадков в виде ледяного дождя и мокрого снега. Отключение ВЛ-6 С538-С114 в РП-24 ВВ-6 579 действием МТЗ в следствии воздействия неблагоприятных погодных условий: ГИО, порывов ветра до 20м/с и продолжительных обильных осадков в виде ледяного дождя и мокрого снега. Отключение ВЛ-6 С470-С538/С265/С772/С549/С8/КРН-С489п/С920/С1004п в РП-24 ВВ-6 579 действием МТЗ в следствии воздействия неблагоприятных погодных условий: ГИО, порывов ветра до 20м/с и продолжительных обильных осадков в виде ледяного дождя и мокрого снега.	Произвести внеплановый после аварийный осмотр ВЛ-6 337-372, ВЛ-6 С538-С114, ВЛ-6 С470-С538/С265/С772/С549/С8/КРН-С489п/С920/С1004п на участках, выполненных голым проводом Произвести внеплановый после аварийный осмотр КВЛ-6 43-977П/469/КРН-62/1073, КВЛ-6 С830-С552п/С962п/С694п на участках, выполненных голым проводом	17.02.2021	19.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Севастопольская ТП-583	119	13.02.2021	13.02.2021	В следствии не своевременного выявления ослабления контакта крепления провода к изолятору КВЛ-0,4 Севастопольская ТП-583 произошел обрыв в пролете опор 6-6/1 от опоры №6	Обрыв провода от опоры 6 КВЛ-0,4 Севастопольская ТП-58 в пролете опор 6-6/1 в следствии не своевременного выявления ослабления контакта в процессе эксплуатации	произвести замену медного голого провода на СИП в пролете 6-6/1 КВЛ-0,4 Севастопольская ТП-583	13.02.2021	13.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 СТО "Москвич" ТП-167	104	12.02.2021	12.02.2021	Отключение ВЛ-0,4 СТО "Москвич" ТП-167 для снятия ветки, упавшей на провода с дерева, находящегося вне охранной зоны ВЛ в результате порыва ветра в пролете опор 17-18	Поверхностное перекрытие голых проводов фазы А, В в результате схлеста из-за падения ветки на провода ВЛ-0,4 СТО "Москвич" ТП-167 в пролете опор 17-18	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 СТО "Москвич" ТП-167 на предмет ДКР	12.02.2021	12.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	ВЛ-6 403-750/КРН-47	79	07.02.2021	08.02.2021	В результате наезда движущегося транспортного средства произошёл излом опоры № 6 ВЛ-6 403-750/КРН-47	излом опоры № 6 ВЛ-6 403-750/КРН-47 в результате наезда движущегося транспортного средства	Провести претензионную работу по возмещению ущерба на ВЛ-6 403-750/КРН-47	07.02.2021	07.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-33-101	71	05.02.2021	06.02.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ РП-33-101 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ РП-33-101 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ РП-33-101.	05.02.2021	05.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-132(1)-1065П(1)	65	04.02.2021	10.02.2021	Во время прокладки КЛ-6кВ РП-132(1)-1065П(1) была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-6кВ РП-132(1)-1065П(1) с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	04.02.2021	04.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-75-403	55	29.01.2021	02.02.2021	Во время прокладки КЛ-10кВ РП-75-403 были некачественно смонтированы две соединительные муфты. Выполнена неравномерно усадка термоусаживающего материала в соединительных муфтах с образованием воздушных полостей, которые способствовали развитию ионизационного пробоя изоляции муфт с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции двух соединительных муфт на КЛ-10кВ РП-75-403 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	29.01.2021	29.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-132-635	53	28.01.2021	02.02.2021	Во время прокладки КЛ-6кВ РП-132-635 была некачественно смонтирована соединительная муфта. Выполнена неравномерно усадка термоусаживающего материала в соединительной муфте с образованием воздушных полостей, которые способствовали развитию ионизационного пробоя изоляции муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ РП-132-635 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 310-346	51	28.01.2021	04.02.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 310-346 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 310-346 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 310-346.	28.01.2021	28.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-1-103	43	25.01.2021	01.02.2021	Во время ремонта КЛ-6кВ РП-1-103 была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ РП-1-103 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 310-346	34	21.01.2021	25.01.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 310-346 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 310-346 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 310-346.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Строительный переулк 12 - ТП-194	40	18.01.2021	19.01.2021	Снижение изоляционных свойств КЛ-0,4 Строительный переулк 12 - ТП-194 в процессе длительной эксплуатации, которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием на землю КЛ-0,4 Строительный переулк 12 - ТП-194 в следствии снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 Строительный переулк 12 - ТП-194	18.01.2021	18.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 112-448	27	18.01.2021	21.01.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 112-448 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ 112-448 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 112-448.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 В-15-РП-78	25	18.01.2021	19.01.2021	Во время прокладки КЛ-6кВ В-15-РП-78 была некачественно смонтирована соединительная муфта. Выполнена неравномерно усадка термоусаживающего материала в соединительной муфте с образованием воздушных полостей, которые способствовали развитию ионизационного пробоя изоляции муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на одной жиле КЛ-6кВ В-15-РП-78 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Чебрикова 9а - ТП-227	28	16.01.2021	16.01.2021	Снижение изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4 Чебрикова 9а - ТП-227 что привело к последующему пробое изоляции в целом месте с межфазным замыканием	Пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием КЛ-0,4 Чебрикова 9а - ТП-227 в следствии снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 Чебрикова 9а - ТП-227	16.01.2021	16.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 С-521-291	23	16.01.2021	21.01.2021	В процессе проведения земляных работ механизированным способом ООО "Светосервис" в охранный зоне КЛ-6кВ С-521-291 без согласования и получения разрешения на производство работ со службой кабельных линий произошло механическое повреждение кабельной линии.	Нарушение электрической изоляции на КЛ-6кВ С-521-291 в следствии проведения земляных работ механизированным способом ООО "Светосервис".	Провести через средства массовой информации пропаганду с населением о правилах проведения земляных работ в охранный зонах кабельных линий , в связи с плотным размещением подземных инженерных коммуникаций на территории г. Сочи.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ КЛ	6 (6.3) 6 (6.3)	КЛ-6 1065(1)-1128(1) КЛ-6 1065(2)-1138	20	14.01.2021	21.01.2021	В результате длительных дождей произошла подвижка грунта на склоне, что привело к нарушению изоляции кабелей в целых местах на КЛ-6кВ 1065П(1)-1128(1) и КЛ-6кВ 1065(2)-1138 и однофазному замыканию на землю с последующим разрывом кабелей.	Разрыв кабелей на КЛ-6кВ 1065П(1)-1128(1) и КЛ-6кВ 1065(2)-1138 в следствии подвижки грунта на склоне.	Выполнить инженерно-техническим персоналом внеплановый осмотр трасс КЛ-6кВ 1065П(1)-1128(1) и КЛ-6кВ 1065(2)-1138.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 547-1107	19	14.01.2021	14.01.2021	При прокладке КЛ-6кВ 547-1107 в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, что в процессе эксплуатации привело к продавливанию оболочки кабеля в целом месте. Под воздействием обильных грунтовых вод произошло проникновение влаги в поясную и далее фазную изоляцию, в результате чего была повреждена изоляция кабеля с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А143(1)-А335(2) с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВП, КНТП, POLJ, POLT».	14.01.2021	14.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 138-222/КРН-2/КРН-45/1010/612/636/КРН-2/569/1067П/1078	3	06.01.2021	06.01.2021	Во время прокладки кабельного участка оп.№7-оп.№8 на КВЛ-6кВ 138-222/1067п/КРН 2/КРН 102/636/КРН 117/569п/КРН 45/1010п/612 была некачественно смонтирована концевая муфта на оп.№7 фазе "В". При монтаже концевой муфты поверхность основной изоляции был некачественно удален полупроводящий экран. В процессе эксплуатации, под воздействием токов утечки, произошло развитие тринингов основной изоляции муфты, в результате чего была повреждена изоляция муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№7 кабельного участка оп.№7-оп.№8 КВЛ-6кВ 138-222/1067п/КРН 2/КРН-102/636/КРН 117/569п/КРН 45/1010п/612 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВП, КНТП, POLJ, POLT».	06.01.2021	06.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 КРН-4-875/785П	2	04.01.2021	05.01.2021	При прокладке кабельного участка КРН-4-оп.№20 на КВЛ-6кВ КРН 4 – 785п/875п в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, что в процессе эксплуатации привело к продавливанию оболочки кабеля в целом месте. Под воздействием обильных грунтовых вод произошло проникновение влаги в поясную и далее фазную изоляцию, в результате чего была повреждена изоляция кабеля с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на кабельном участке КРН-4-оп.№20 КВЛ-6кВ КРН 4 – 785п/875п) с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Тимирязева 9 - ТП-346	8	01.01.2021	01.01.2021	В следствии длительной эксплуатации КЛ-0,4 Тимирязева 9 - ТП-346 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю КЛ-0,4 Тимирязева 9 - ТП-346 в следствии снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 Тимирязева 9 - ТП-346		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н604П-Н76	355	30.12.2021	30.12.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н604П-Н76 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н604П-Н76 с однофазным замыканием на землю.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н604П-Н76 в график проф.испытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джубга	341	26.12.2021	26.12.2021	В результате стихийных явлений (сильные ветровые нагрузки) произошло падение ветки дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ-10 КРНЗП-Н698П/КРН-Н130П/Н87/Н246П/Н286/Н681/Н78, которое зацепило провод по фазам "А" и "С" в пролете опор №89-90, поврежденных не обнаружено.	Электродуговое перекрытие проводов ВЛ-10 КРНЗП-Н698П/КРН-Н130П/Н87/Н246П/Н286/Н681/Н78 вследствие падения ветки дерева по фазе "А" и "С", стоящего вне охранной зоны.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10 КРНЗП-Н698П/КРН-Н130П/Н87/Н246П/Н286/Н681/Н78 с оформлением листа осмотра.	26.12.2021	26.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небуг	340	25.12.2021	25.12.2021	В результате стихийных явлений (сильные ветровые нагрузки) произошло падение дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ 10 кВ Н51-Н700/КРН-19/Н241/Н232п, которое зацепило провод фазы "А" в пролете опор №21-22, что привело к схлесту проводов фазы "А" и "В". После устранения схлеста проводов на ВЛ 10 кВ Н51-Н700/КРН-19/Н241/Н232п повреждений не обнаружено.	Схлест проводов фазы "А" и "В" в пр. оп. 21-22 ВЛ 10 кВ Н51-Н700/КРН-19/Н241/Н232п	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Н51-Н700/КРН-19/Н241/Н232п с оформлением листа осмотра.	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 №3 ТП-Н52	339	24.12.2021	24.12.2021	В результате стихийных явлений (сильные ветровые нагрузки) произошло падение ветки дерева, стоящего вне охранной зоны КВЛ-0,4 №3 ТП-Н52 в пролете опор №4-5, что привело к обрыву провода по фазе «А» от опоры №4.	Обрыв провода по фазе «А» в пр. оп. №4-5 КВЛ-0,4 №3 ТП-Н52 .	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ-0,4 №3 ТП-Н52 с оформлением листа осмотра.	24.12.2021	24.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	РП-43	310	15.12.2021	15.12.2021	На ПС 110/10 "Гойтх тяговая" по фидеру 10 кВ "Гх-1" сторонним лицом поврежден кабельный участок КВЛ-10 РП43-Г83/Г97П.	Междуфазное электродугуговое повреждение в целом месте изоляции кабельного участка КВЛ-10 РП43-Г83/Г97П.	Обратиться в ОМВД РФ с заявлением о проведении расследования в отношении сторонних лиц повредивших кабельную линию КВЛ-10 РП43 - Г83/Г97П.	15.12.2021	15.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №5 ТП-Г37	294	10.12.2021	10.12.2021	В результате падение ветки дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ-0,4 №2 Г743 в пролете опор №7-7а произошло электродугуговое перекрытие по фазам "А" и "С" с обрывом проводов.	Обрыв проводов по фазе "А" и "С" ВЛ-0,4 №2 ТП-Г743 в пролете опор №7-7а.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП-Г743 с оформлением листа осмотра.	10.12.2021	10.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Гх-3-РП-43	282	09.12.2021	17.12.2021	Под действием ветровой нагрузки произошел излом дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ, что способствовало сползанию (падению) ветки на провод в пролете опор №106-107 ВЛ-10 КРН45-Г60, что привело к однофазному замыканию на землю. После снятия ветки с провода повреждений ВЛ нет.	Под действием ветровой нагрузки произошел излом дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ, сползанию (падению) на провод в пролете опор №106-107 ВЛ-10 КРН45-Г60, что привело к однофазному замыканию на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ КРН45 - ТПГ60. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	09.12.2021	09.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 №8 ТП-Н145	230	06.12.2021	06.12.2021	В результате падение ветки дерева, стоящего вне охранной зоны КВЛ-0,4 №8 Н145 в пролете опор №1/3а-1/3б произошло электродугуговое перекрытие по фазам "А" и "В" перегорание ПН-0,4 в ТП-Н145.	Электродугуговое перекрытие проводов по фазе "А" и "В" КВЛ-0,4 №8 ТП-Н145 в пролете опор №1/3а-1/3б.	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ-0,4 №8 ТП-Н145 с оформлением листа осмотра.	06.12.2021	06.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №2 ТП-Г32	221	02.12.2021	02.12.2021	В результате стихийных явлений (сильные ветровые нагрузки) произошло падение ветки дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ-0,4 №2 Г32 в пролете опор №16-17, что привело к обрыву провода вместе установки прокалывающего зажима по фазе «А» на опоре №16.	Обрыв провода вместе установки прокалывающего зажима по фазе «А» на опоре №16 ВЛ-0,4 №2 ТП-Г32.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП-Г32 с оформлением листа осмотра.	02.12.2021	02.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №7п ТП-Г67	220	02.12.2021	02.12.2021	В результате стихийных явлений (сильных ветровых нагрузок) произошел обрыв провода фазы «С» в пролете опор №20-21 ВЛ-0,4 №7 ТП-Г67.	В результате обрыва вязки провода по фазе "С" на опоре №20 ВЛ-0,4 №7 ТП-Г67 произошло падение провода на траверсу опоры №20, что привело к пережогу провода и падению на землю в пролете опор №20-21.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №7п ТП-Г67 с оформлением листа осмотра.	02.12.2021	02.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП-Г 43	219	02.12.2021	02.12.2021	В ТП-Г43 в результате плохого контакта в РУ-0,4 на Р2-0,4 по фазе "А" произошел нагрев контактного соединения нижней губки, с последующим нарушением электрического контакта.	В ТП-Г43 на Р2-0,4 по фазе "А" произошло нарушение электрического контакта.	Выполнить внеплановый осмотр ТП-Г43 с оформлением листа осмотра.	02.12.2021	02.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 №1 ТП-Т109	218	01.12.2021	01.12.2021	В результате стихийных явлений (сильные ветровые нагрузки) произошел обрыв провода по фазе «В» в пролете опор №13-14 КВЛ-0,4 №1 ТП-Т109.	Вследствие касания фазного и нулевого проводов при сильных ветровых нагрузках, произошел пережог и обрыв провода по фазе "В" в середине пролета опор №13-14 КВЛ-0,4 №1 ТП-Т109.	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ-0,4 №1 ТП-Т109 с оформлением листа осмотра.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №2 ТП-Н260п	217	01.12.2021	01.12.2021	В результате стихийных явлений (сильных ветровых нагрузок) произошел обрыв провода фазы «С» в пролете опор № №5/2-5/4 ВЛ-0,4 №2 ТП-Н260П.	В результате обрыва вязок проводов по фазе "С" на опоре №5/3 ВЛ-0,4 №2 ТП-Н260П в сторону опор №5/2 и №5/4 произошло падение проводов на траверсу опоры №5/3, что привело к пережогу проводов на опоре №5/3 и падению их на землю в пролете опор №5/2-5/3 и №5/3-5/4	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП-Н260П. Оформить лист осмотра.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 №3 ТП-Н34	216	01.12.2021	01.12.2021	В результате стихийных явлений (сильные ветровые нагрузки) произошло отгорание (повреждение) прокалывающего зажима провода по фазе «А» на опоре №7/2 КВЛ-0,4 №3 ТП-Н34.	Отгорание (повреждение) прокалывающего зажима провода по фазе «А» на опоре №7/2 КВЛ-0,4 №3 ТП-Н34.	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ-0,4 №3 ТП-Н34. Оформить лист осмотра.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №3 ТП-Н56	215	01.12.2021	01.12.2021	В результате стихийных явлений (сильные ветровые нагрузки) произошел обрыв провода по фазе «А» в пролете опор №2-3 ВЛ-0,4 №3 ТП-Н56.	В результате обрыва вязки провода по фазе "А" произошло его падение на траверсу опоры №2 ВЛ-0,4 №3 ТП-Н56, что привело к пережогу провода и падению на землю в пролете опор №2-3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №3 ТП-Н56, оформить лист осмотра.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №5п ТП-Н137	214	01.12.2021	01.12.2021	В результате стихийных явлений (сильный порывистый ветер) произошел обрыв провода по фазе «А» в пролете опор №4/2-4/3 ВЛ-0,4 №9 ТП-Н137.	В результате обрыва вязки провода по фазе "А" произошло его падение на траверсу опоры №4/2 ВЛ-0,4 №9 ТП-Н137, что привело к пережогу провода и падению на землю в пролете опор №4/2-4/3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №9 ТП-Н137. Оформить лист осмотра.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №4 ТП-Н145	213	01.12.2021	01.12.2021	В результате стихийных явлений (сильный порывистый ветер) произошло падение дерева стоящего вне охранной зоны на опору №2 ВЛ-0,4 №2 ТП-Н145, что привело к ее излому.	В результате стихийных явлений (сильный порывистый ветер) произошел излом опоры №2 ВЛ-0,4 №2 ТП-Н145.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП-Н145 с оформлением листа осмотра.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 №3 ТП-Г67	211	01.12.2021	01.12.2021	В результате сильных ветровых нагрузок (стихийных явлений) произошло разрушение кровли в ТП-Г67 и строительные материалы от кровли привели к механическому повреждению и обрыву проводов по фазе "А" и фазе "В" в пролете опор №1-4 КВЛ-0,4 №3 ТП-Г67.	Обрыв проводов по фазе "А" и фазе "В" в пролете опор №1-4 КВЛ-0,4 №3 ТП-Г67.	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ-0,4 №3 ТП-Г67 с оформлением листа осмотра.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Водозабор	204	30.11.2021	30.11.2021	В результате стихийных явлений (сильные ветровые нагрузки) на ПС 110/6/10 "Водозабор" по фидеру 10 кВ "Вд-17" обнаружены слетевшие со штырей штыревые изоляторы по фазам "А", "В", "С" ВЛ-10 Г624-Г45П в ТП-Г624 (линейные ввода в ТП), слетел провод.	Электродуговое перекрытие, слетел проводов линейных вводов в ТП-Г624 по фазам "А", "В", "С" ВЛ-10 Г624-Г45П, вследствие того, что со штырей слетели штыревые изоляторы.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10 Г624-Г45П по фидеру 10 кВ "Вд-17" с оформлением листа осмотра.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	РП72	191	30.11.2021	30.11.2021	Под действием ветровой нагрузки произошел излом дерева, стоящего вне охранной зоны КВЛ-10 РП72-РП42/Н670/Н210П/Н533П/Н568П/Н668П/Н633П/Н331П/Н734/Н297П/Н679/Н140П/Н31П, что привело к перекрытию проводов фаз "А" и "С" в пролете опор №10-11.	Электродуговое перекрытие проводов фаз "А" и "С" в пролете опор №10-11 КВЛ-10 РП72-РП42/Н670/Н210П/Н533П/Н568П/Н668П/Н633П/Н331П/Н734/Н297П/Н679/Н140П/Н31.	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ-10 РП72-РП42/Н670/Н210П/Н533П/Н568П/Н668П/Н633П/Н331П/Н734/Н297П/Н679/Н140П/Н31П. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования	30.11.2021	30.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Кр1-Г98	192	30.11.2021	30.11.2021	Под действием ветровой нагрузки произошел излом дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ, сползанию (падению) на провод в пролете опор №25-26 КВЛ-10 Г30 - Г640/Г31, что привело к обрыву провода фазы "В" в пролете опор №25-26.	Сползание (падение) дерева на провод ВЛ в пролет опор №25-26 КВЛ-10 Г30 - Г640/Г31, вследствие чего произошел обрыв провода фазы "В".	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ-10 "Г30-Г640/Г31. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП-43	180	27.11.2021	27.11.2021	27.11.2021 в 11:52 на ПС 110/10 "Гойтх тяговая" по фидеру 10 кВ "Гх-1" на КВЛ-10 РП43 - Г1 в пролете опор №6-7 на проводах ВЛ обнаружена ветка дерева, находящегося за пределами охранной зоны ВЛ.	На ПС 110/10 "Гойтх тяговая" по фидеру 10 кВ "Гх-1" на КВЛ-10 РП43 - Г1 в пролете опор №6-7 на проводах ВЛ в результате падения ветки дерева электродуговое перекрытие.	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ-10 РП43-Г1. По результатам выявленных нарушений назначить мероприятия по их устранению.	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №1 ТП-Н695	158	22.11.2021	22.11.2021	На ВЛ-0,4 №1 ТП-Н695 обнаружено перегорание провода в середине пролета опор №6/2а-6/2б.	В результате сжеста провода в пролете опор №6/2а-6/2б ВЛ-0,4 №1 ТП-Н695 произошло электродуговое перекрытие с перегоранием провода в середине пролета в фазе "С".	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП-Н695, по результатам осмотра определить мероприятия по устранению нарушений выявленных входе осмотра, а также выполнить перетяжку провода в пролете опор №6/2а-6/2б.	22.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП116	141	21.11.2021	23.11.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н519П Н621, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н519П - Н621 с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н519П - Н621 в график проф.испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	21.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	0.38	ТП-Н79	143	20.11.2021	20.11.2021	ТП-Н79 РУ-0,4 электродуговое повреждение (оплавление) нижнего втычного контакта по фазе "А" Р-2 0,4 кВ.	ТП-Н79 РУ-0,4 электродуговое повреждение (оплавление) нижнего втычного контакта по фазе "А" Р-2 0,4 кВ вследствие высоких нагрузок, усталости металла в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить внеплановый осмотр оборудования ТП-Н79 с оформлением листа осмотра.	20.11.2021	20.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Кр5-Г738-Г36п/Г41/Г96	135	17.11.2021	19.11.2021	В процессе длительной эксплуатации КВЛ-10 Кр5-Г738-Г36п/Г41/Г96, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабельного вывода из ТП-Г452 КВЛ-10 Кр5-Г738-Г36п/Г41/Г96.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КВЛ-10 Кр5-Г738-Г36п/Г41/Г96 в график проф.испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №1 ТП-Г82	136	16.11.2021	16.11.2021	На ВЛ-0,4 №1 ТП-Г82 обнаружено перегорание провода в середине пролета опор №2-3.	В результате сжеста провода в пролете опор №2-3 ВЛ-0,4 №1 ТП-Г82 произошло электродуговое перекрытие с перегоранием провода в середине пролета в фазе "А".	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП-Г82, по результатам осмотра определить мероприятия по устранению нарушений выявленных входе осмотра, а также выполнить перетяжку провода в пролете опор №2-3.	16.11.2021	16.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Водозабор	134	16.11.2021	16.11.2021	На ПС 110/6 "Водозабор" по фидеру 10 кВ на опоре №19 КВЛ-10 Вд17-Г69П в фазе "В" произошел обрыв провода.	На ПС 110/6 "Водозабор" по фидеру 10 кВ на опоре №19 КВЛ-10 Вд17-Г69П в плашечном зажиме фазы "В" вследствие окисления контакта медного кабеля и алюминиевого провода и под действием ветровой нагрузки произошло выпадение провода из плашечного зажима.	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ-10 Вд17-Г69П с оформлением листа осмотра. При выявлении нарушений разработать мероприятия по устранению.	16.11.2021	16.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №2 ТП-Т133	122	12.11.2021	12.11.2021	Входе длительной эксплуатации и под действием ветровой нагрузки на опоре №6 ВЛ-0,4 №2 ТП-Т133 разрушился штыревой изолятор в фазе "В".	На опоре №6 ВЛ-0,4 №2 ТП-Т133 разрушение штыревого изолятора в фазе "В".	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП-Т133. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №1 ТП-Т413	121	11.11.2021	11.11.2021	Под действием ветровой нагрузки в пролете опор №1/5-1/6 ВЛ-0,4 №1 ТП-Т413 произошел обрыв провода.	В пролете опор №1/5-1/6 ВЛ-0,4 №1 ТП-Т413 произошел обрыв провода.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП-Т413. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №2п ТП-Т114	120	11.11.2021	11.11.2021	Под действием ветровой нагрузки в пролетах опор №7-8, №9-10 ВЛ-0,4 №2п ТП-Т114 произошел обрыв провода.	В пролете опор №7-8 и в пролете опор №9-10 ВЛ-0,4 №1 ТП-Т114 обрыв провода.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №2п ТП-Т114. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 №3 ТП-Т107	113	11.11.2021	11.11.2021	Под действием ветровой нагрузки на опоре №2 пролета опор №2-3 КВЛ-0,4 №3 ТП-Т107 произошел обрыв вязки провода.	На опоре №2 КВЛ-0,4 №3 ТП-Т107 обрыв вязки провода в пролете опор №2-3.	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ-0,4 №3 ТП-Т107. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №1 ТП-Г47	114	11.11.2021	11.11.2021	Под действием ветровой нагрузки произошел излом дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ, сползанию (падению) на провод в пролете опор №9-10 ВЛ-0,4 №1 ТП-Г47, что привело к излому (падению) опоры №10 и обрыву провода в пролете опор №8-11.	Падение опоры №10 ВЛ-0,4 №1 ТП-Г47 вследствие чего произошел обрыв провода в пролете опор №8-11.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП-Г47. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Туапсе	115	10.11.2021	11.11.2021	Под действием ветровой нагрузки произошел излом дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ, сползанию (падению) на провод в пролете опор №31-31 КВЛ-10 "Тг-Агой" - КРН-12/ТП-Н591П, что привело к обрыву провода в пролете опор №31-32 и повреждению траверсы на опоре №31.	Сползание (падение) дерева на провод ВЛ в пролет опор №31-32 КВЛ-10 "Тг-Агой" - КРН-12/ТП-Н591П, вследствие чего произошел обрыв провода и повреждение траверсы на опоре №31.	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ-10 "Тг-Агой" - КРН-12/ТП-Н591П. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №1 ТП-Т413	116	10.11.2021	10.11.2021	Под действием ветровой нагрузки на опоре №47/2 ВЛ-0,4 №1 ТП-Т413 произошел обрыв провода.	На опоре №47/2 ВЛ-0,4 №1 ТП-Т413 перегорание изолированного провода на прокалывающем зажиме.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП-Т413. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №1 ТП-Г452	112	10.11.2021	10.11.2021	В результате разрегулировки стрелы провеса в пролете опор №10-11 ВЛ-0,4 №1 ТП-Г452 и под действием ветровой нагрузки произошел схлест проводов в фазах "А" и "В".	Электродуговое перекрытие вследствие схлеста проводов в пролете опор №10-11 ВЛ-0,4 №1 ТП-Г452.	Выполнить перетяжку провода ВЛ-0,4 №1 ТП-Г452 в пролете опор №10-11.	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Водозабор	117	10.11.2021	10.11.2021	КВЛ-10 Вд17-Г69П в пролете опор 7-8 обнаружена ветка на проводах от дерева, находящегося за границей охранной зоны ВЛ.	КВЛ-10 Вд17-Г69П в пролете опор 7-8 на проводах ВЛ в результате падения ветки дерева электродуговое перекрытие.	Выполнить внеплановый осмотр линии КВЛ-10 Вд17-Г69П. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	10.11.2021	10.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Н 62	87	07.11.2021	07.11.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло старение уплотнения под вводным изолятором 10 кВ фазы "С" в ТП-Н62, что привело к капельной течи из-под изолятора и отсутствию масла в расширительном баке Т-2.	Старение резинового уплотнения под вводным изолятором 10 кВ фазы "С" силового трансформатора Т-2.	Выполнить внеплановый осмотр ТП-Н62 с оформлением листа осмотра.	07.11.2021	07.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н195-Н38	68	29.10.2021	30.10.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н195-Н38 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н195-Н38 с однофазным замыканием на землю.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н195-Н38 в график профиспытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования"		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небут	65	28.10.2021	09.11.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н615П-Н157 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н615П-Н157 с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н615П-Н157 в график профиспытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Ш-1-Т109	63	28.10.2021	29.10.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Ш-1-Т109 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Ш-1-Т109 с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Ш-1-Т109 в график проф. испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования"	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небут	55	25.10.2021	11.11.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н157-КРН98П-Н203 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н157-КРН98П-Н203 с межфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н157-КРН98П-Н203 в график проф. испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №3 ТП-Н39	51	25.10.2021	25.10.2021	ВЛ-0,4 №3 ТП-Н39 обрыв провода в пролете опор №11-12 фазы "А".	ВЛ-0,4 №3 ТП-Н39 в процессе эксплуатации, на опоре №11 произошел износ спиральной вязки, что привело к обрыву провода в пролетах опор №11-12.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №3 ТП-Н39. По результатам осмотра, в случае выявления дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Н272-Л111/Н456п/Н102/КРН23п/КРН34п	50	25.10.2021	25.10.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение структуры материала, что привело к электродуговому повреждению проходного изолятора фазы "А" в ТП-Н146 (линейный ввод в РУ-10).	Электродуговое повреждение проходного изолятора фазы "А" в ТП-Н146.	Произвести внеплановый осмотр оборудования ТП-Н146 с оформлением листа осмотра. По результатам осмотра, в случае выявления дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения.	25.10.2021	25.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небуг	49	24.10.2021	11.11.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н61-Н573 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н61-Н573 с межфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ 10 кВ Н61-Н573 в график профиспытаний на 2021 год согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	0.38	ТП-Н136	43	21.10.2021	21.10.2021	В ТП-Н136, в результате плохого контакта в РУ-0,4 кВ на ПН-0,4 Т-2 по ф."А", произошел нагрев контактного соединения нижней губки, с последующим нарушением электрического контакта.	В ТП-Н136 на ПН-0,4 Т-2 по ф."А" произошло нарушение электрического контакта.	После проведения ремонтных работ, в ТП-Н136 провести ТВК контактных соединений в РУ-10/0,4кВ и отсека трансформатора. По результатам мероприятий, в случае выявленных дефектов, разработать меры предотвращающие отключения оборудования.	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Кр5-Г738-Г36п/Г41/Г96	33	19.10.2021	19.10.2021	На ПС 110/10 кВ "Кривенковская тяговая" по фидеру 10 кВ "Кр-5" на КВЛ-10 Кр5-Г738-Г36п/Г41/Г96 на опоре №15 обнаружен быстрорастущий кустарник выходящий по опоре №15.	На ПС 110/10 кВ "Кривенковская тяговая" по фидеру 10 кВ "Кр-5" на КВЛ-10 Кр5-Г738-Г36п/Г41/Г96 в пролете опор №15-16 электродуговое перекрытие в фазах "А" и "С" быстрорастущим кустарником выходящего по опоре №15.	Выполнить внеплановый осмотр линии КВЛ-10 Кр5-Г738-Г36п/Г41/Г96. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небуг	25	14.10.2021	22.10.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло старение изоляции опорных изоляторов в фазе "А" и "В" СР-10-1 СМВ-10 РП-44, что привело к их повреждению.	СР-10-1 СМВ-10 РП-44 фазы "А" и "В" в процессе эксплуатации произошло повреждение опорных изоляторов.	Произвести внеплановый осмотр, тепловизионный контроль оборудования РП-44 с оформлением листа осмотра. По результатам осмотра, в случае выявления дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения.	14.10.2021	15.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джубга	23	14.10.2021	14.10.2021	В результате сильного ветра произошел наброс ветки дерева на провода ВЛ 10 кВ Дж-5 - Н261 фазы "А" и "С" в пролете опор 11-12.	Электродуговое перекрытие проводов ВЛ 10 кВ Дж-5 - Н261 в фазах "А" и "С" в пролете опор 11-12 в результате падения ветки.	Произвести внеплановый осмотр оборудования ВЛ-10 Дж-5 - Н261 с оформлением листа осмотра. По результатам осмотра, в случае выявления дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения.	14.10.2021	14.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Кр5-Г738-Г36п/Г41/Г96	22	13.10.2021	14.10.2021	В результате сильного ветра произошел наброс ветки дерева на проходные изоляторы 10 кВ ТП-Г96 с отключением В-10 Кр-5 на ПС 110 кВ "Кривенковская".	Электродуговое повреждение проходных изоляторов 10 кВ ТП-Г96.	Произвести внеплановый осмотр оборудования ВЛ-10 Г96-Г738/Г36п с оформлением листа осмотра. По результатам осмотра, в случае выявления дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения.	13.10.2021	14.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Нм12-Н272	21	11.10.2021	19.10.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Нм12-Н272 произошло снижение изоляционных свойств разделки кабеля вследствие его старения в ТП-Н272 и последующий пробой изоляции с межфазным замыканием.	Пробой изоляции разделки кабеля КЛ-10 Нм12-Н272 в ТП-Н272 с межфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Нм12-Н272 в график проф.испытаний на 2021 год согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н135П-Н205	19	11.10.2021	19.10.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Н135п-Н205п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ Н135п-Н205п с однофазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ 10 кВ Н135п-Н205п в график проф.испытаний на 2021 год согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джубга	18	10.10.2021	12.10.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н226 - Н46 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции концевой муфты с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции концевой муфты КЛ-10 Н226 - Н46 с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н46-Н226 в график проф. испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	10.10.2021	11.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП138	12	07.10.2021	07.10.2021	В результате прохождения тока через тело грызуна произошло межфазное замыкание в ТРП-138 с отключением ВВ-10 Ол-402.	Электродуговое перекрытие изоляторов в ячейке ВВ-10 Ол-402 в ТРП-138.	Выполнить внеплановый осмотр ТРП-138 на предмет доступа грызунов. По результатам осмотра, в случае выявления дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	07.10.2021	07.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 КРН-Т55-Т656	967	06.10.2021	06.10.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ КРН55 - Т656, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием концевой муфты в КРН55.	Пробой изоляции концевой муфты КЛ 10 кВ КРН55 - Т656 в КРН55 с последующим междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 КРН55-Т656 в график проф. испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	06.10.2021	06.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 КРН-64-КРН-66	966	06.10.2021	06.10.2021	Разрушение проходного изолятора фазы "А" в КРН-64 вследствие однофазного замыкания по поверхности.	КРН-64 разрушение проходного изолятора фазы "А" с замыканием на землю.	Произвести внеплановый осмотр и тепловизионный контроль КРН-64.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Ольгинка	969	05.10.2021	05.10.2021	Вследствие несвоевременной вырубki деревьев (веток), угрожающих падением на провода деревьев, и под воздействием сильного порывистого ветра, произошло падение ветки на КВЛ-10 КРН-61-Н85/Н605 в пр. оп. 4-5.	Вследствие падения ветки на КВЛ-10 КРН-61-Н85/Н605 в пр. оп. 4-5 произошло электродуговое повреждение провода марки АС-150.	Произвести внеплановый осмотр оборудования КВЛ-10 КРН-61-Н85/Н605 с оформлением листа осмотра. По результатам осмотра, в случае выявления дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения.	05.10.2021	05.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Новомихайловская	965	05.10.2021	05.10.2021	Вследствие несвоевременного кронирования деревьев и под воздействием сильного порывистого ветра, произошло падение ветки на КВЛ-10 Нм-4-Н263/Н647 в пр. оп. 6-7	Электродуговое перекрытие провода марки АС-150 КВЛ-10 Нм-4-Н263/Н647 в пр. оп. 6-7.	Произвести внеплановый осмотр оборудования КВЛ-10 Нм-4-Н263/Н647 с оформлением листа осмотра. По результатам осмотра, в случае выявления дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения.	05.10.2021	05.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небуг	970	05.10.2021	15.10.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой концевой муфты с межфазным замыканием на КЛ-10 Н388-Н607, КЛ 10 кВ Н62-Н203.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н62-Н203, КЛ-10 Н388П-Н607 с межфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ 10 кВ Н62-Н203, КЛ 10 кВ Н388П-Н607 в график проф.испытаний на 2021 год согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	05.10.2021	05.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Г9-Г99П/Г12/Г683	960	04.10.2021	05.10.2021	ВЛ-10 Г9-Г99П/Г12/Г683 опора №28 на проводах ВЛ обнаружена ветка от дерева.	ВЛ-10 Г9-Г99П/Г12/Г683 опора №28 на проводах ВЛ в результате падения ветки дерева электродуговое перекрытие.	Выполнить внеплановый осмотр линии ВЛ-10 Г9-Г99П/Г12/Г683 с оформлением листа осмотра.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Г1-Г25/Г15/Г116	959	04.10.2021	04.10.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение структуры материала, что привело к электродуговому повреждению штыревого изолятора на опоре №27 в фазах "А", "В", "С" ВЛ-10 Г1-Г25/Г15/Г116.	Электродуговое повреждение штыревого изолятора (3 штуки) ВЛ-10 Г1-Г25/Г15/Г116.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10 Г1-Г25/Г15/Г116 с оформлением листа осмотра.	04.10.2021	04.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Мг2-Т638 РП29/Т583	942	02.10.2021	05.10.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение структуры материала, что привело к электродуговому повреждению штыревого изолятора на опоре №12 ВЛ-10 Т116-Н422 в фазе "А".	Электродуговое повреждение штыревого изолятора (1 шт.) ВЛ-10 Т116-Т422.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10 Т116-Т422 с оформлением листа осмотра.	02.10.2021	02.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н77-Н745	949	30.09.2021	31.10.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н77 - Н745П, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н77 - Н745П с однофазным замыканием на землю.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н77 - Н745П в график проф.испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 ТРП-70П(1)-Н68(1)	929	28.09.2021	01.10.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 ТРП-70П(1)-Н68(1), произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 ТРП-70П(1)-Н68(1) с однофазным замыканием на землю.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 ТРП-70П(1)-Н68(1) в график проф.испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП 29	928	27.09.2021	28.09.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Р29-Т132П, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Р29-Т132П с междуфазным замыканием на землю.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Р29-Т132П в график проф.испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	27.09.2021	27.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Т560	927	26.09.2021	27.09.2021	Электродуговое повреждение опорных изоляторов фазы А, В ТП-Т560 на ВН-10 ВЛ-РП29-Т101.	В процессе эксплуатации произошло изменение структуры материала, что привело к электродуговому повреждению проходных изоляторов ф.А, В (линейные вводы) на ВН-10 ВЛ-РП29-Т101.	Выполнить внеплановый осмотр ТП-Т560, составить лист осмотра.	26.09.2021	27.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТРП ТРП	10 (10.5) 10 (10.5)	РП-43 РП-43	952	26.09.2021	29.09.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение структуры материала, что привело к электродуговому повреждению штыревых изоляторов на опоре №73 в фазах "А", "В" КВЛ-10 КРН72-Г83/Г97П.	Электродуговое повреждение штыревого изолятора (2 шт.) КВЛ-10 КРН72-Г83/Г97П.	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ-10 КРН72-Г83/Г97П с оформлением листа осмотра.	26.09.2021	29.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №1 ТП-Т107	936	26.09.2021	26.09.2021	ВЛ-0,4 №1 ТП-Т107 вследствие нарушения изоляции провода в пролете опор №7-8 о подвесную арматуру ВЛ под воздействием ветровых нагрузок произошел пережог провода с последующим обрывом провода.	Электродуговое повреждение и обрыв провода в пролете опор №7-8 ВЛ-0,4 №1 ТП-Т107 вследствие нарушения изоляции провода. .	Провести внеплановый инструктаж персоналу бригады ВЛ Туапсинского РЭС по теме "Монтаж провода марки СИП".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н144-Н163	926	24.09.2021		В процессе эксплуатации КЛ-10 Н144-Н163, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н144-Н163 с однофазным замыканием на землю.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н144-Н163 в график проф.испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования"		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Водозабор	898	20.09.2021	20.09.2021	ВЛ-10 Г45П-Г624/Г67/Г716 в пролете опор №16-17 на проводах ВЛ обнаружена ветка от дерева, находящегося за пределами охранной зоны.	ВЛ-10 Г45П-Г624/Г67/Г716 в пролете опор №16-17 на проводах ВЛ в результате падения ветки дерева электродуговое перекрытие.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10 Г45П-Г624/Г67/Г716. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	20.09.2021	20.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Н111	896	19.09.2021	19.09.2021	В ТП-Н111 электродуговое повреждение ошины 0,4 кВ к рубильнику со стороны Т-1 на Р-0,4 Т-1.	В ТП-Н111 электродуговое повреждение ошины 0,4 кВ к рубильнику со стороны Т-1 с оплавлением контактного соединения фазы "В", из-за плохого контакта фазы "В" на Р-0,4 Т-1.	Произвести внеплановый осмотр и ТВК ТП-Н111.	19.09.2021	19.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ-6 Г48-Г78п	877	16.09.2021	16.09.2021	ВЛ-6 Г48-Г78П в пролете опор 2-3 на проводах ВЛ обнаружена ветка от дерева, находящегося за пределами охранной зоны ВЛ.	ВЛ-6 Г48-Г78П в пролете опор 2-3 на проводах ВЛ в результате падения ветки электродуговое перекрытие.	Включить в план работ 4 квартала 2021 ВЛ-6 Г48-Г78П рубку угрожающих деревьев.	16.09.2021	16.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Тт-20-Т100	858	10.09.2021	10.09.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6 Тт-20-Т100, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой концевой муфты с межфазным замыканием.	Пробой изоляции концевой муфты с межфазным замыканием КЛ-6 Тт20-Т100.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-6 Тт20-Т100 в график проф.испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования"	10.09.2021	10.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Кр5-Г738-Г36п/Г41/96	859	08.09.2021	09.09.2021	В результате выхода реки Туапсе из русла произошел подмыв опоры №24 КВЛ-10 Кр5-Г738-Г36п/Г41/96 на ПС 110/10 "Кривенковская тяговая" по фидеру 10 кВ "Кр-5", что привело к излому опоры №24 с обрывом проводов в пролете опор №23-24, 24-25.	Обрыв провода в пролете опор №23-24, 24-25, вследствие излома опоры №24 КВЛ-10 Кр5-Г738-Г36п/Г41/96. Излом опоры №24 КВЛ-10 Кр5-Г738-Г36п/Г41/96.	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ-10 Кр5-Г738-Г36п/Г41/96 с оформлением листа осмотра. По результатам осмотра, в случае выявления дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения	08.09.2021	08.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Л-210-Н19П/Н20П	822	30.08.2021	03.09.2021	В процессе длительной эксплуатации КВЛ-10 Л-210-Н19П/Н20П, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КВЛ-10 Л-210-Н19П/Н20П с межфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КВЛ-10 Л-210-Н19П/Н20П в график проф.испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования"	30.08.2021	30.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	0.38	ТП-Н 90	821	29.08.2021	29.08.2021	ТП Н90 РУ-0,4 повреждение опорных изоляторов на 1СШ-0,4	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение структуры материала, что привело к электродуговому повреждению опорных изоляторов на 1СШ-0,4 в ТП Н90	Произвести внеплановый осмотр оборудования ТП-Н90 с оформлением листа осмотра. По результатам осмотра, в случае выявления дефекта, разработать мероприятия предотвращающие отключения.	29.08.2021	29.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Н58	820	27.08.2021	27.08.2021	ТП Н58 отсек Т1 электродуговое повреждение (оплавление) контакта шпильки ввода трансформатора 0,4кВ ф. А	ТП Н58 отсек Т1 электродуговое повреждение (оплавление) контакта шпильки ввода трансформатора 0,4кВ ф. А, вследствие высоких нагрузок и температур окружающего воздуха.	Произвести внеплановый осмотр и тепловизионный контроль ТП-Н58.	27.08.2021	27.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джубга	798	25.08.2021	26.08.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение структуры материала, что привело к электродуговому повреждению на ПС 110/10 "Джубга" по фидеру 10 кВ Дж-5 в ТП-Н261 опорного изолятора фазы "А" на шинном мосту 10 кВ Т-1.	Электродуговое повреждение опорного изолятора фазы "А" на шинном мосту 10 кВ Т-1 ТП-Н261.	Произвести внеплановый осмотр оборудования ТП-Н261 с оформлением листа осмотра. По результатам осмотра, в случае выявления дефекта, разработать мероприятия предотвращающие отключения.	25.08.2021	26.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Новомихайловская	797	25.08.2021	25.08.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Нм3-Н162п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Нм3-Н162п с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Нм3-162п в график проф.испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования"	25.08.2021	25.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №2 ТП-Г53	787	23.08.2021	23.08.2021	В процессе эксплуатации произошло изменение структуры материала провода, что привело к обрыву провода ВЛ-0,4 №2 от ТП-Г53 в пролете опор №16а-16б.	Обрыв провода в пролете опор №16а-16б ВЛ-0,4 №2 от ТП-Г53.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №2 от ТП-Г53 с оформлением листа осмотра. По результатам осмотра, в случае выявления дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения.	23.08.2021	23.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джубга	781	21.08.2021	22.08.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло старение изоляции опорного изолятора фазы "В" на опоре №4, что привело к его повреждению и отключению КВЛ-10 Н570-Н199.	На КВЛ-10 Н570-Н199 в процессе длительной эксплуатации произошло повреждение изолятора фазы В на опоре №4 КВЛ-10 Н570-Н199.	Произвести внеплановый осмотр линии КВЛ-10 Н570-Н199. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	21.08.2021	21.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №2 ТП-Н626	780	21.08.2021	21.08.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло провисание провода в пролете оп.6-7 на ВЛ-04 Н626 №12.	на ВЛ-04 Н626 №12 процессе эксплуатации произошло провисание провода в пролете оп.6-7	Произвести внеплановый осмотр линии ВЛ-0,4 Н626 №12. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	21.08.2021	21.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	0.38	ТП-Н 40	778	20.08.2021	20.08.2021	При прохождении грозового фронта и попадания молнии в воздушную линию произошло перекрытие рубильника Р3-0,4 в ТП-Н40.	Электродуговое повреждение рубильника Р3-0,4 в ТП-Н40.	Произвести внеплановый осмотр оборудования ТП-Н40 с оформлением листа осмотра. По результатам осмотра, в случае выявления дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения.	20.08.2021	20.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Тт-20-Т100	777	20.08.2021	20.08.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение структуры материала, что привело к электродуговому повреждению на ПС 110/6 "Туапсе тяговая" по фидеру 6 кВ Тт-20 в ТП-Т66 опорного изолятора фазы "С" на шинном мосту 6 кВ Т-1.	Электродуговое повреждение опорного изолятора фазы "С" на шинном мосту 6 кВ Т-1.	Произвести внеплановый осмотр оборудования ТП-Т66 с оформлением листа осмотра. По результатам осмотра, в случае выявления дефекта, разработать мероприятия предотвращающие отключения.	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Водозабор	776	20.08.2021	20.08.2021	В процессе эксплуатации произошло изменение структуры материала, что привело к электродуговому повреждению опорных изоляторов в ТП-Г624 на ВН-10 Г67 на ПС 110/6 "Водозабор" по фидеру 10 кВ "Вд-17".	Электродуговое повреждение опорных изоляторов (2 штуки) на ВН-10 Г67 в ТП-Г624.	Выполнить внеплановый осмотр ТП-Г624 на ПС 110/6 "Водозабор" по фидеру 10 кВ "Вд-17" с оформлением листа осмотра. При выявлении дефектов разработать мероприятия.	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №5 ТП-Н100	775	20.08.2021	20.08.2021	В ходе прохождения грозового фронта произошел срыв проводов в пролете опор №13-14 ВЛ-0,4 №5 от ТП-Н100.	Электродуговое повреждение провода.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №5 от ТП-Н100 с оформлением листа осмотра. По результатам осмотра, в случае выявления дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения.	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джубга	772	17.08.2021	17.08.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение структуры материала, что привело к электродуговому повреждению проходного изолятора фазы "С" в ТП-Н87 (линейный ввод в РУ-10).	Электродуговое повреждение проходного изолятора фазы "С".	Произвести внеплановый осмотр оборудования ТП-Н87 с оформлением листа осмотра. По результатам осмотра, в случае выявления дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения.	17.08.2021	17.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Г55-КРН-Г45/Г56; ВЛ-10 КРН-Г45/Г60/Г62	747	14.08.2021	14.08.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение структуры материала, что привело к электродуговому повреждению штыревого изолятора на опоре №43 в фазе "В" ВЛ-10 Г55-КРН-Г45/Г56; ВЛ-10 КРН-Г45/Г60/Г62.	Электродуговое повреждение штыревого изолятора (1 шт.) ВЛ-10 Г55-КРН-Г45/Г56; ВЛ-10 КРН-Г45/Г60/Г62.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10 Г55-КРН-Г45/Г56; ВЛ-10 КРН-Г45/Г60/Г62 с оформлением листа осмотра. При выявлении дефектов разработать мероприятия предотвращающие отключения.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Новомихайловская	746	13.08.2021	17.08.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н95-КРН136 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н95 - КРН136 с межфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н95-КРН-136 в график профиспытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	13.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джубга	743	13.08.2021		В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н192-Н701П, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н192-Н701П с межфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н192-Н701П в график профиспытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	13.08.2021	14.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Новомихайловская	707	11.08.2021	20.08.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н14-Н145, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н14-Н145 с междуфазным замыканием на землю.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н14-Н145 в график проф.испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования"	11.08.2021	11.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Л-210-Н19П/Н20П	708	11.08.2021	11.08.2021	КВЛ-10 Н30-Н37/Н479П/Н318П/Н650/Н310П/Н541П/КРН-Н95П в пролете опор 5-6 на проводах ВЛ обнаружена ветка от дерева, находящегося за границей охранной зоны ЛЭП.	КВЛ-10 Н30-Н37/Н479П/Н318П/Н650/Н310П/Н541П/КРН-Н95П в пролете опор 5-6 на проводах ВЛ в результате падения ветки дерева электродуговое перекрытие.	Выполнить внеплановый осмотр линии КВЛ-10 Н30-Н37. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	11.08.2021	11.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Л-111-Н272/Н102	709	11.08.2021	11.08.2021	В процессе длительной эксплуатации оборудования ТП-Н102 произошло изменение структуры материала, что привело к электродуговому повреждению проходных изоляторов в фазе "А" (линейный ввод в РУ-10).	Электродуговое повреждение проходного изолятора фаза "А" марки ИПУ-10/630 в ТП-Н102.	Выполнить внеплановый осмотр ТП-Н102 с оформлением листа осмотра. При выявлении дефектов разработать мероприятия по устранению дефектов.	11.08.2021	11.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Н98-КРН-Н8/Н486П/Н126П	711	10.08.2021	10.08.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение структуры материала, что привело к электродуговому повреждению штыревых изоляторов на опоре №3 фаза "С" и опоре №5 фаза "В" ВЛ-10 Н98-КРН-Н8/Н486П/Н126П.	Электродуговое повреждение штыревых изоляторов (2 штуки) марки ШФ-10.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 Н98-КРН-Н8/Н486П/Н126П с оформлением листа осмотра, в случае выявления дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения.	10.08.2021	10.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Г97П-Г10	710	10.08.2021	10.08.2021	Под воздействием сильного дождя, ливня в сочетании с грозой и порывистым ветром на ПС 110/10 "Гойхт тяговая" по фидеру 10 кВ "Гх-3" в пролете опор №29-30 произошел обрыв провода.	Обрыв провода на опоре №29 ВЛ-10 Г97П-Г10.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 Г97П-Г10 с оформлением листа осмотра. По результатам осмотра, в случае выявления дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения.	10.08.2021	10.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 №1 ТП-Г24	706	09.08.2021	09.08.2021	В процессе эксплуатации произошло изменение структуры материала провода, что привело к обрыву вязки провода на опоре №14 ВЛ-0,4 №1 Г24 в пролете опор №14-15.	Обрыв вязки провода на опоре №14 ВЛ-0,4 №1 Г24 в пролете опор №14-15.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-0,4 №1 ТП-Г24 с оформлением листа осмотра. По результатам осмотра, в случае выявления дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения.	09.08.2021	09.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Н472П-Н78	692	08.08.2021	08.08.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение структуры материала, что привело к электродуговому повреждению проходных изоляторов в фазе "В" ТП-Н78 (линейный ввод в РУ-10).	Электродуговое повреждение проходного изолятора (1шт.) в ТП-Н78.	Произвести внеплановый осмотр оборудования ТП-Н78 с оформлением листа осмотра. По результатам осмотра, в случае выявления дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения.	08.08.2021	08.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	0.38	ТП-Т345	691	07.08.2021	07.08.2021	В ТП-Т345 повреждение изоляции выводов СИП 0,4 кВ Р1-0,4, Р2-0,4, Р3-0,4, вследствие высоких температур окружающего воздуха (+35) и нагрузок электрической сети.	Электродуговое повреждение изоляции выводов СИП 0,4 кВ (3 штуки) в ТП-Т345 Р1-0,4, Р2-0,4, Р3-0,4.	Произвести внеплановый осмотр оборудования ТП-Т345 с оформлением листа осмотра. По результатам осмотра, в случае выявления дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения.	07.08.2021	07.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Ш-1-Т109	732	06.08.2021	13.08.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Ш-1-Т109 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Ш-1-Т109 с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Ш-1-Т109 в график профиспытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования"	06.08.2021	06.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №11 ТП-Н41	689	05.08.2021	05.08.2021	В процессе длительной эксплуатации произошел обрыв ввода на опоре №15 на ВЛ-0,4 №11 ТП-Н41.	На ВЛ-0,4 №11 ТП-Н41 в процессе эксплуатации оторвал прокол контактного зажима от линейного провода к вводу 0,4 на опоре №15.	Произвести внеплановый осмотр линии ВЛ-0,4 №11 ТП-Н41. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	05.08.2021	05.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Н230	688	05.08.2021	05.08.2021	ТП-Н230 РУ-0,4 электродуговое повреждение (оплавление) нижнего втычного контакта по фазе "С" автоматического выключателя АВ-0,4 Т-2.	ТП-Н230 РУ-0,4 электродуговое повреждение (оплавление) нижнего втычного контакта автоматического выключателя АВ-0,4 Т-2 по фазе "С", вследствие высоких нагрузок и температуры окружающего воздуха.	Произвести внеплановый осмотр и тепловизионный контроль ТП-Н230.	05.08.2021	05.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №1 ТП-Н573	676	04.08.2021	04.08.2021	В процессе длительной эксплуатации ВЛ-0,4 №1 ТП-Н573 произошел обрыв провода в пролете опор №8-9.	На ВЛ-0,4 №1 ТП-Н573 в процессе длительной эксплуатации произошел износ провода, вследствие которого оторвал провод на плащечном зажиме на опоре №8.	Произвести внеплановый осмотр воздушной линии ВЛ-0,4 №1 ТП-Н573. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	04.08.2021	04.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небуг	675	02.08.2021	30.08.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н61 - Н573, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н61 - Н573 с межфазным замыканием.	С целью выявления выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н61 - Н573 в график проф.испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования"	02.08.2021	02.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джубга	665	30.07.2021	30.07.2021	В процессе длительной эксплуатации КВЛ-10 Дж3-Н70/КРН-Н27П/Н288П, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КВЛ-10 Дж3-Н70/КРН-Н27П/Н288П с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КВЛ-10 Дж3-Н70/КРН-Н27П/Н288П в график проф.испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования"	30.07.2021	30.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небуг	650	29.07.2021	09.11.2021	На ПС 110/10 "Небуг" по фидеру 10 кВ "Н6-1" в ТП-Н69 на ЛР-10 Н164 по фазе "А", из-за плохого контакта оплавилась шина 10 кВ к 1сш-10.	На ПС 110/10 "Небуг" по фидеру 10 кВ "Н6-1" в ТП-Н69 на ЛР-10 Н164 по фазе "А" произошло нарушение электрического контакта.	После проведения ремонтных работ, в ТП-Н69 выполнить внеплановый осмотр, провести ТВК контактных соединений. По результатам, в случае выявленных дефектов, разработать меры предотвращающие отключения оборудования.	29.07.2021	29.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небуг	649	29.07.2021	30.08.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н108П-Н497П произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н108П-Н497П с межфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н108П-Н497П в график профиспытаний на 2021 год согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	29.07.2021	29.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Водозабор	648	28.07.2021	30.07.2021	В процессе эксплуатации КВЛ-6 Г57 - Г48 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте кабельного участка КВЛ-6 Г57 - Г48.	Пробой изоляции кабельного участка в целом месте КВЛ-6 Г57 - Г48.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения кабельного участка КВЛ-6 Г57 - Г48 в график профиспытаний на 2021 год согласно СТО 34.01-23-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	28.07.2021	28.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Ш-1-Т109	626	27.07.2021	27.07.2021	В ходе прохождения грозового фронта и попадание молнии в опору №5 КВЛ-10 Т107-Т109/Т592П/Т744 произошло электродуговое повреждение и разрушение штыревого изолятора фаза "А".	Разрушение штыревого изолятора фазы "А" КВЛ-10 Т107-Т109/Т592П/Т744.	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ-10 Т107-Т109/Т592П/Т744.	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Ш-10П-Т70П	627	26.07.2021	27.07.2021	В процессе эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств проходного изолятора линейный ввод в РУ-10 КВЛ-10 Т70 - Т73 приведшего к электродуговому повреждению в ТП-Т73.	Электродуговое повреждение проходного изолятора в РУ-10 в ТП-Т73.	Выполнить внеплановый осмотр ТП-Т73.	26.07.2021	26.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Н415	647	25.07.2021	25.07.2021	В ТП-Н415 Т-1 ошиновка 0,4 кВ фаза "С" в результате плохого контакта на выводе трансформатора произошел нагрев контактного соединения и отгорание гибкой ошиновки 0,4 кВ фазы "С" Т-1.	В ТП-Н415 Т-1 на выводе 0,4 кВ на фазе "С" произошло нарушение электрического контакта.	После проведения ремонтных работ в ТП-Н415, выполнить внеплановый осмотр, ТВК контактных соединений. По результатам, в случае выявления дефектов, разработать меры предотвращающие отключения оборудования.	25.07.2021	25.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джубга	643	24.07.2021	03.08.2021	В процессе длительной эксплуатации КВЛ-10 Дж12-Н141 произошло снижение изоляционных свойств кабельного участка и последующий пробой изоляции в целом месте.	Пробой изоляции в целом месте кабельного участка КВЛ-10 Дж12-Н141.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения кабельного участка КВЛ-10 Дж12-Н141 в график профиспытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	24.07.2021	24.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н95-КРН-Н136	572	21.07.2021	15.08.2021	В процессе эксплуатации произошло осушение изоляции в целом месте КЛ-10 Н95 - КРН136, с последующим пробоем изоляции кабеля с замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н95 - КРН136 с замыканием на землю.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н95-КРН-Н136 в график проф. испытания оборудования 2021 согласно СТО 34.01-23-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н105-Н200П	595	16.07.2021	03.08.2021	В процессе эксплуатации КЛ-10 Н105-Н200П, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н105-Н200П с замыканием на землю.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н105-Н200П в график проф.испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Ол-109-Н428	593	15.07.2021	15.07.2021	В процессе длительной эксплуатации концевой муфты в ТП-Н428 КВЛ-10 Ол109-ТП-Н428 с замыканием на землю.	Пробой изоляции концевой муфты в ТП-Н428 КВЛ-10 Ол109-ТП-Н428.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КВЛ-10 Ол109-ТП-Н428 в график проф. испытаний оборудования 2021 согласно СТО 34.01-23-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования"		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	РП ТРП	10 (10.5) 10 (10.5)	РП 26п РП 70п	571	14.07.2021	24.08.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н68(II)-ТРП-70П(II), произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н68(II)-ТРП-70П(II) с межфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н68(II)-ТРП-70П(II) в график проф. испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	14.07.2021	14.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н701П-Н567П	570	13.07.2021	16.07.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н567-Н701П, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой с однофазным замыканием на землю.	Пробой в целом месте КЛ-10 Н567-Н701П с однофазным замыканием на землю.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н567-Н701П в график проф.испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №7 ТП-Н45	550	08.07.2021	09.07.2021	В результате неблагоприятных погодных условий (сильный дождь), длительной ветровой нагрузки, в ходе которых образовались водно-грязевые лавины приведшие на: - ВЛ-0.4 кВ №7 от ТП-Н45 повреждению 9 трехфазных вводов в ж.д. №6, 7, 18а, 10, 10а, 10б, 35б, 33б, гостиницу; 9 приборов учета РИМ-489.18, - ВЛ-0.4 кВ №2 от ТП-Н45 повреждению 8 трехфазных вводов в ж.д. №1, 2, 3/1, 3а, 5б/1, 50, 54, 1а; 8 приборов учета РИМ-489.18, - ВЛ-0.4 кВ №2 от ТП-Н82 повреждению провода в пр.оп.1/5-1/16, - ВЛ-0.4 кВ №3 от ТП-Н47 повреждению 8 трехфазных вводов в ж.д. №1, 5а, 11, 7а, 23б, 21б, 23, 25а; 8 приборов учета РИМ-489.18, - ВЛ-0.4 кВ №4 от ТП-Н117 повреждению провода в от ТП-Т117 до оп.№5; повреждению 2 трехфазных ввода в ж.д. №21б, 4; 2 прибора учета РИМ-489.18, - ВЛ-0.4 кВ №7 от ТП-Н190 повреждению 15 трехфазных вводов в ж.д. №16, 2, 20, 3бб, 3б, 3б, 23, 4б, 30; 15 приборов учета РИМ-489.18, - ВЛ-0.4 кВ №2 от ТП-Н46 повреждению 9 трехфазных вводов в ж.д. №8б, 8б, 88а, 55а, 55, 53, 47, 43, 37а; 9 приборов учета РИМ-489.18, - ВЛ-0.4 кВ №1 от ТП-Н119 повреждению 2 трехфазных ввода в ж.д. №60, 21; 2 прибора учета РИМ-489.18, - ВЛ-0.4 кВ №3 от ТП-Н190п повреждению 8 трехфазных вводов в ж.д. №12, 14, 1б, 17а, 15, 9, 10а, 13а; 11 приборов учета РИМ-489.18. - ВЛ-0.4 кВ №1 от ТП-Т580 повреждению опоры №2/3; арматура СИП на оп.№2/1-2/3.	Вследствие длительной ветровой нагрузки и воздействия водно-грязевой лавины были повреждены: - ВЛ-0.4 кВ №7 от ТП-Н45 повреждению 9 трехфазных вводов в ж.д. №6, 7, 18а, 10, 10а, 10б, 35б, 33б, гостиницу; 9 приборов учета РИМ-489.18, - ВЛ-0.4 кВ №2 от ТП-Н45 повреждению 8 трехфазных вводов в ж.д. №1, 2, 3/1, 3а, 5б/1, 50, 54, 1а; 8 приборов учета РИМ-489.18, - ВЛ-0.4 кВ №2 от ТП-Н82 повреждению провода в пр.оп.1/5-1/16, - ВЛ-0.4 кВ №3 от ТП-Н47 повреждению 8 трехфазных вводов в ж.д. №1, 5а, 11, 7а, 23б, 21б, 23, 25а; 8 приборов учета РИМ-489.18, - ВЛ-0.4 кВ №4 от ТП-Н117 повреждению провода в от ТП-Т117 до оп.№5; повреждению 2 трехфазных ввода в ж.д. №21б, 4; 2 прибора учета РИМ-489.18, - ВЛ-0.4 кВ №7 от ТП-Н190 повреждению 15 трехфазных вводов в ж.д. №16, 2, 20, 3бб, 3б, 3б, 23, 4б, 30; 15 приборов учета РИМ-489.18, - ВЛ-0.4 кВ №2 от ТП-Н46 повреждению 9 трехфазных вводов в ж.д. №8б, 8б, 88а, 55а, 55, 53, 47, 43, 37а; 9 приборов учета РИМ-489.18, - ВЛ-0.4 кВ №1 от ТП-Н119	Произвести внеплановый осмотр линий ВЛ-0.4 кВ от ТП-Н45, ТП-Н47, ТП-Н82, ТП-Н117, ТП-Н190п, ТП-Т580, ТП-Н46, ТП-Н119. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10	КВЛ-10 Мг2-Т638	533	05.07.2021	05.08.2021	В результате неблагоприятных погодных условий (сильный дождь), длительной ветровой нагрузки, входе которых образовались водно-грязевые лавины приведшие на: - ВЛ-10 Н474-Н117, к повреждению изоляторов, траверс, опор №27, 29, обрыву провода в пролетах опор №24-30, на опоре №96 повреждение изоляторов; - ВЛ-10 КРН8-Н474, к повреждение траверс, изоляторов на опорах №2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, обрыву проводов в пролете опор №112-115, на опоре №58 повреждение изоляторов, опора 59 заменена; - ВЛ-10 Н204-КРН2, к повреждению траверс, изоляторов, опор №106, 107, 108, обрыву проводов в пролете опор №105-109. - на ПС 220 кВ "Шепси" по фидеру Шп-1 КРН15 - перекрытие опорной изоляции на ВЛ-10 ВЛ Т413, обрыв провода в пролете опор №2-3 ВЛ-10 КРН111-Т622.	Вследствие длительной ветровой нагрузки и воздействия водно-грязевой лавины были повреждены: - ВЛ-10 Н474-Н117 (изоляторы, траверсы, опоры №27, 29, обрыв провода в пролетах опор №24-30, на опоре №96 повреждение изоляторов); - ВЛ-10 КРН8-Н474 (траверсы, изоляторы, опоры №2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, обрыв проводов в пролете опор №112-115, на опоре №58 повреждение изоляторов, опора 59 заменена); - ВЛ-10 Н204-КРН2 (траверсы, изоляторы, опоры №106, 107, 108, обрыв проводов в пролете опор №105-109). - ВЛ-10 КРН15 - Т413 - перекрытие опорной изоляции в КРН15 на ВЛ-10 ВЛ Т413. - ВЛ-10 КРН111-Т622 - обрыв провода в пролете опор №2/5-3/4. Пробой изоляции в целом месте по фидеру 10 кВ "Л-210" КЛ-10 Н42-Н207П, по фидеру 10 кВ "Н6-10" КЛ-10 Н49-Н509П, по фидеру 10 кВ "Дж-16" КЛ-10 Н672-Н190П, по фидеру 10 кВ "Лм-5" КЛ-10 Н90-КРН41, по фидеру 10 кВ "Дж-3" повреждение концевой муфты в ТП-Н45 КЛ-10 КРН33-Н45, КЛ-10 Н45-Н199, по фидеру Шп-1 КЛ-10 Т133-Т470П с межфазным замыканием	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения по фидеру 10 кВ "Л-210" КЛ-10 Н42-Н207П, по фидеру 10 кВ "Н6-10" КЛ-10 Н49-Н509П, по фидеру 10 кВ "Лм-5" КЛ-10 Н90-КРН41, по фидеру 10 кВ "Дж-3" КЛ-10 КРН33-Н45, КЛ-10 Н45-Н199, по фидеру 10 кВ "Дж-1" КЛ-10 Н45 - Н58, по фидеру Шп-1 КЛ-10 Т133-Т470П, по фидеру 10 кВ "Дж-16" КЛ-10 Н672-Н190П в график проф.испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	05.07.2021	12.07.2021
	КЛ (10.5)	РП29/Т583									
	ПС	10	КЛ-10 Н42П-								
	ТРП	(10.5)	Н207П								
	ПС	10	ПС 110 кВ Небут								
	ПС	(10.5)	РП 29								
	ПС	10	ПС 110 кВ Джубга								
	ПС	(10.5)	ПС 110 кВ Джубга								
	ПС	10	ПС 110 кВ Джубга								
	ПС	(10.5)	ПС 110 кВ Джубга								
	ПС	10	ПС 110 кВ Джубга								
	ПС	(10.5)	ПС 110 кВ Джубга								
	ПС	10	Лермонтово								
	ТП	(10.5)	ПС 110 кВ								
	ТП	10	Лермонтово								
	ТП	(10.5)	ПС 110 кВ Джубга								
	ТП	10	ПС 110 кВ Джубга								
	ТП	(10.5)	ТП-Н192								
	ТП	10	ТП-Н204								
	ПС	(10.5)	ТП-Н77								
	КЛ	10	ТП-Н113								
	КЛ	(10.5)	ТП-Н192								
	ТРП	10	ТП-Н45								
		(10.5)	ПС 110 кВ Джубга								
		10	КЛ-10 Дж-16П-								
	(10.5)	Н317П									
	10	КЛ-10 Н45-Н58									
	(10.5)	РП 29									
	10										
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10	КЛ-10 Н6-3-	552	04.07.2021	16.07.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н6-3-Н171П, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н6-3-Н171П с однофазным замыканием на землю.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н6-3-Н171П в график проф.испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
		(10.5)	Н171П								
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10	КЛ-10 РП44-	476	24.06.2021	04.08.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 РП44-Н266П, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 РП44-Н266П с однофазным замыканием на землю.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 РП44-Н266 в график проф.испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
		(10.5)	Н266П								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н63(І)-Н67(І)	478	23.06.2021	20.07.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н63(І)-Н67(І), произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н63(І)-Н67(І) с однофазным замыканием на землю.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н63(І)-Н67(І) в график проф.испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небуг	479	23.06.2021	13.07.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 РП26-Н66, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 РП26-Н66 с межфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 РП26-Н66 в график проф.испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	23.06.2021	23.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небуг	480	23.06.2021	26.07.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н61-Н573, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н61-Н573 с межфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н61-Н573 в график проф.испытаний на 2021 год согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	23.06.2021	23.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небуг	481	23.06.2021	23.06.2021	В РУ-10 ТП-Н717 электродуговое повреждение проходного изолятора фазы "А" (линейный ввод в РУ-10 КЛ-10 Н717 - Н329П).	В РУ-10 ТП-Н717 электродуговое повреждение проходного изолятора фазы "А" (линейный ввод в РУ-10 КЛ-10 Н717 - Н329П), вследствие перенапряжения в электрической сети при замыкании на землю.	Произвести внеплановый осмотр и тепловизионный контроль ТП-Н117 (проходные изоляторы, линейные вводы в РУ-10).	23.06.2021	23.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Г53-Г52/Г682	468	18.06.2021	18.06.2021	На ВЛ-10 Г53-Г52/Г682 в процессе длительной эксплуатации произошел обрыв провода в пролете опор 5/7а-6.	На ВЛ-10 Г53-Г52/Г682 в процессе длительной эксплуатации произошел износ провода, вследствие которого отгорел провод на плашечном зажиме на опоре №6.	Произвести внеплановый осмотр линии ВЛ-10 Г53-Г52/Г682. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	18.06.2021	18.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небуг	457	10.06.2021	18.06.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н68(ІІ)-ТРП-70П(ІІ), КЛ-10 Н68-Н171П произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н68(ІІ)-ТРП-70П(ІІ), КЛ-10 Н68-Н171П с межфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н68(ІІ)-ТРП-70П(ІІ), КЛ-10 Н68-Н171П в график проф.испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	10.06.2021	11.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н23П-Н88	430	04.06.2021	15.06.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н23П-Н88, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н23П-Н88 с однофазным замыканием на землю.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н23П-Н88 в график проф.испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н91-Н92	431	03.06.2021	03.06.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н91-Н92, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н91-Н92 с однофазным замыканием на землю.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н91-Н92 в график проф.испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н94-Н95	418	01.06.2021		В процессе эксплуатации КЛ-10 Н94-Н95, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции концевой муфты в ТП-Н94 с однофазным замыканием на землю.	Пробой концевой муфты КЛ-10 Н94-Н95 в ТП-Н94 с однофазным замыканием на землю.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н94-Н95 в график проф.испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	01.06.2021	
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Г 33	405	25.05.2021	25.05.2021	В процессе длительной эксплуатации ТП-Г33, произошло изменение свойств материалов и последующее отгорание шпильки ввода 10 кВ Т-1 фазы В с нарушением контактного соединения с ШМ-10 кВ Т-1.	Нарушение контакта ШМ-10 Т-1 и Т-1 по ф.В из-за отгорания шпильки ввода 10 кВ Т-1 ф.В.	С целью выявления ослабленных мест контактных соединений трансформаторов в ТП-10/0.4 по фидеру 10 кВ Кр-1 организовать тепловизионный осмотр трансформаторов в ТП-Г30, ТП-Г32, ТП-Г37.	25.05.2021	25.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Г9-Г99П/Г12/Г683	401	22.05.2021	22.05.2021	В результате ДТП, совершенного неизвестным автотранспортным средством, повреждена опора №50 ВЛ-10 Г9-Г99П/Г12/Г683.	При ударе автотранспортным средством произошел механический излом стойки опоры №50 ВЛ-10 Г9-Г99П/Г12/Г683.	Обратиться в ДПС ГИБДД ОМВД РФ с заявкой на возбуждение дела об административном правонарушении и проведении административного расследования в отношении лица, повредившего опору №50 ВЛ-10 Г9-Г99П/Г12/Г683.	22.05.2021	22.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Т71-Т110	349	27.04.2021	28.04.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение структуры материала, что привело к электродуговому повреждению проходных изоляторов в фазах "А", "В", сколам изоляторов в ТП-Т71 (линейные вводы в РУ-10 ТП-Т71) КВЛ-10 Т71-Т110.	Электродуговое повреждение проходных изоляторов (2 штуки) марки ИПУ-10/630 в фазах "А", "В", сколы на изоляторах в ТП-Т71 (линейные вводы в РУ-10 ТП-Т71) КВЛ-10 Т71-Т110.	Произвести внеплановый осмотр оборудования ТП-Т71 с оформлением листа осмотра. По результатам осмотра, в случае выявления дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения.	27.04.2021	27.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	РП 29	343	25.04.2021	25.04.2021	КВЛ-10 Т71-Т110 в пролете опор 4-5 на проводах ВЛ обнаружена ветка от дерева, находящегося за пределами охранной зоны.	КВЛ-10 Т71-Т110 в пролете опор 4-5 на проводах ВЛ в результате падения ветки дерева электродуговое перекрытие.	Выполнить внеплановый осмотр линии ВЛ-10 Т71-Т110. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	25.04.2021	25.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Нм-3-Н162П	325	20.04.2021	23.04.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Нм-3-Н162П, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Нм-3-Н162П с однофазным замыканием на землю.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Нм-3-Н162П в график проф. испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №3 ТП-Г49	324	19.04.2021	19.04.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала провода ВЛ-0,4 №3 ТП-Г49, приведшее к обрыву провода в пролете опор 5-1/1.	Обрыв провода фазы "С" ВЛ-0,4 №3 ТП-Г49 в пролете опор 5-1/1.	Произвести внеплановый осмотр линии ВЛ-0,4 №3 ТП-Г49. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	19.04.2021	19.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н76-Н16П	320	16.04.2021	20.04.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н76-Н16П произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции соединительной муфты кабельной линии.	Пробой изоляции соединительной муфты кабельной линии КЛ-10 Н76-Н16П.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н76-Н16П по фидеру Нм3 от ПС 110/10 Новомихайловская в график профиспытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	16.04.2021	16.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Н 65	321	14.04.2021	16.04.2021	В процессе длительной эксплуатации ТП-Н65, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю кабельной муфты кабельной перемычки (шинный мост ШМ-10 Т-1).	Пробой изоляции кабельной муфты кабельной перемычки (шинный мост ШМ-10 Т-1) ТП-Н65 с однофазным замыканием на землю.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения кабельной перемычки (шинный мост) Т-1 ТП-Н65 в график профиспытаний на 2021 год согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 №12 ТП-Г67	311	07.04.2021	07.04.2021	В результате длительных ветровых нагрузок произошел излом ветки дерева, находящегося вне охранной зоны КВЛ-0,4 №12 ТП-Г67, повлекший за собой обрыв провода фазы "А" в пролете опор 1/1-1/2 КВЛ-0,4 №12 ТП-Г67.	Обрыв провода фазы "А" в пролете опор 1/1-1/2 КВЛ-0,4 №12 ТП-Г67.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-0,4 №12 ТП-Г67. По результатам осмотра, в случае выявления дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Т129п-Т312п	310	05.04.2021	05.04.2021	В процессе эксплуатации на вертикальном участке кабеля КВЛ 10 кВ Т129-Т312 произошло стекание пропиточного состава и осушение изоляции, с последующим пробоем изоляции кабеля в целом месте ниже концевой разделки и повреждением концевой муфты на опоре №1.	Пробой изоляции кабеля в целом месте ниже концевой разделки и повреждение концевой муфты на опоре №1.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КВЛ-10 Т129-Т312 в график проф. испытания оборудования 2021 согласно СТО 34.01-23-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	05.04.2021	05.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №4 ТП-Н46	287	02.04.2021	02.04.2021	В результате длительных ветровых нагрузок произошел излом ветки дерева, находящегося вне охранной зоны ВЛ-0,4 №4 ТП-Н46, повлекший за собой обрыв провода фазы "В" в пролете опор 2-3 ВЛ-0,4 №4 ТП-Н46.	Обрыв провода фазы "В" в пролете опор №2-3 ВЛ-0,4 №4 ТП-Н46	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №4 ТП-Н46. По результатам осмотра, в случае выявления дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	02.04.2021	02.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н200П-Н108П	274	25.03.2021	26.03.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н200П-Н108П, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н200П-Н108П с однофазным замыканием на землю.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н200П-Н108П в график проф.испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Г1-Г25/Г15/Г116	261	24.03.2021	25.03.2021	В пролете опор 12-13 ВЛ-10 Г1-Г25/Г15/Г116 на ПС 110/10 "Гойтх тяговая" по фидеру Гх-3 в РП-43 по фидеру Г-1 под тяжестью мокрого снега произошло перекрытие проводов фаз "А", "В" деревьями, находящимися за пределами охранной зоны ВЛ.	Электродуговое повреждение фазы "А", "В" ВЛ-10 Г1-Г25/Г15/Г116 на ПС 110/10 "Гойтх тяговая" по фидеру Гх-3 в РП-43 по фидеру Г-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10 Г1-Г25/Г15/Г116 на ПС 110/10 "Гойтх тяговая" по фидеру Гх-3 в РП-43 по фидеру Г-1. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н105-Н200П	262	24.03.2021	25.03.2021	В процессе эксплуатации произошло повреждение опорного изолятора фазы "А" ВЛ-10 Н105 в потребительском ТП-Н200 П (база отдыха "Лукоморье") потребители запитаны по нормальной схеме.		Обеспечить готовность к включению КЛ-10 Н105-Н200П, после устранения повреждения в ТП-Н200П (база отдыха "Лукоморье") по нормальной схеме.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Н453-Н370/Н431П	250	19.03.2021	19.03.2021	В процессе эксплуатации на вертикальном участке кабеля КВЛ-10 Н453-Н370/Н431П произошло стекание пропиточного состава и осушение изоляции, с последующим пробоем изоляции кабеля в целом месте ниже концевой муфты на опоре №13.	Пробой изоляции в целом месте ниже концевой муфты на опоре №13 КВЛ-10 Н453-Н370/Н431П.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КВЛ-10 Н453-Н370/Н431П в график проф. испытания оборудования 2021 согласно СТО 34.01-23-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования". Произвести ремонт кабельного участка КВЛ-10 Н453-Н370/Н431П 31.03.2021-01.04.2021.	19.03.2021	19.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н571П-Н192	251	19.03.2021	24.03.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н571П-Н192, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н571П-Н192 с однофазным замыканием на землю.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н571П-Н192 в график проф.испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №2 ТП-Н221п	236	16.03.2021	16.03.2021	ВЛ-0,4 №2 ТП-Н221П в процессе эксплуатации, на опоре №15 произошел износ спиральной вязки, что привело к срыву провода ф.С в пролете опор №14-15.	Срыв провода ф."С" на опоре №15 в пролете опор №14-15 ВЛ-0,4 №2 ТП-Н221П.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП-Н221П. По результатам осмотра, в случае выявления дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	16.03.2021	16.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Новомихайловская	232	13.03.2021	13.03.2021	В процессе длительной эксплуатации КВЛ-10 Н16П-Н12 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с межфазным замыканием кабельного участка от ТП-Н16П до переходной опоры №1.	Пробой изоляции в целом месте кабельного участка от ТП-Н16П до переходной опоры №1 КВЛ-10 Н16П-Н12 с межфазным замыканием кабельного участка.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КВЛ-10 Н16П-Н12 в график профиспытаний на 2021 год согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	13.03.2021	13.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	РП 29	221	12.03.2021	13.03.2021	На ВЛ-10 Т114-Т75П/142П на отпайке к ТП-Т142П (собственник СНТ "Моряк") упала ветка от дерева в пролете опор 1/4-1/5.	Электродуговое перекрытие проводов ВЛ-10 Т114-Т75П/142П на отпайке к ТП-Т142П (собственник СНТ "Моряк").	Обеспечить готовность к включению отпайки к ТП-Т142П (собственник СНТ "Моряк") ВЛ-10 Т114-Т75П/142П по нормальной схеме.	12.03.2021	12.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	РП	10 (10.5)	РП 44	220	12.03.2021	12.03.2021	ПС 110/10 "Небуг" по фидеру Н6-6 в ТП-Н258П (владелец - оздоровительный комплекс Сургут), выведен в ремонт Т-1 для замены ПК-10.		Обеспечить готовность к включению ТП-Н258П (владелец - оздоровительный комплекс Сургут) по нормальной схеме.	12.03.2021	12.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Туапсе	219	12.03.2021	12.03.2021	Вследствие длительной ветровой нагрузки падение ветки дерева на РТП-10 ТП-Н695 фаза "С", прилетевшей, из-за пределов охранной зоны ВЛ.	КВЛ-10 Н51-Н273П-Н39/Н292/Н695 на РТП-10 ТП-Н695 на опорном изоляторе фазы "С" следы электродугового перекрытия, в следствии падения ветки дерева.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 Н51-Н273П-Н39/Н292/Н695. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	12.03.2021	12.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джубга	214	11.03.2021	11.03.2021	На опоре №13 ВЛ-10 РВЛ-10 Н87-Н87 отпайки ф.Дж-6 от ПС 110/10 Джубга стая птиц приблизилась на недопустимое расстояние к проводам ВЛ.	На опоре №13 ВЛ-10 РВЛ-10 Н87-Н87 отпайки ф.Дж-6 от ПС 110/10 Джубга электродуговое перекрытие проводов птицей (орел).	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 Дж6-КРН-ЗП-Н698П/Н697П/Н87/Н78/Н246П/Н286/Н681. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н62-Н203	202	05.03.2021	18.03.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н62-Н203, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н62-Н203 с однофазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н62-Н203 в график проф. испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Н453-Н370	153	25.02.2021	03.03.2021	В процессе эксплуатации на вертикальном участке кабеля КВЛ-10 Н453-Н370 произошло стекание пропиточного состава и осушение изоляции, с последующим пробоем изоляции кабеля в целом месте ниже концевой муфты на опоре №13 с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте ниже концевой муфты на опоре №13 КВЛ-10 Н453-Н370.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КВЛ-10 Н453-Н370 в график проф.испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Новомихайловская	108	16.02.2021	16.02.2021	На опоре №12 КВЛ 10 Н38 - Н355 под тяжестью мокрого снега произошло перекрытие проводов фаз "А", "В" сломанной веткой дерева, находящегося за пределами охранной зоны КВЛ.	Электродуговое повреждение фаз "А", "В" КВЛ 10 Н38 - Н355 произошло в результате перекрытия проводов фаз "А", "В" сломанной веткой дерева, находящегося за пределами охранной зоны КВЛ.	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ 10 Н38 - Н355. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	16.02.2021	16.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Н263	109	15.02.2021	16.02.2021	В ходе длительной эксплуатации, а так же вследствие большого количества операций включений-отключений выключателя нагрузки ВН-10 Нм-13 в ТП-Н263 произошло сильное подгорание дугогасительной камеры с неподвижными контактами (основным и подвижными контактами) фазы "А" выключателя нагрузки.	Сильное подгорание дугогасительной камеры с неподвижными контактами (основным и дугогасительным) и подвижными контактами (основного и дугогасительного) фазы "А" и незначительно подгорание фаз "В", "С" выключателя нагрузки ВН-10 Нм-13. связано с механическим износом контактной группы и плохим контактом.	Произвести внеплановый осмотр и тепловизионный контроль оборудования ТП-Н263. По результатам осмотра и ТВК, в случае выявленных дефектов разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Н263-Н291	99	15.02.2021	15.02.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение структуры материала, что под воздействием ветровых нагрузок привело к обрыву шлейфа провода фазы "С" на опоре №1 КВЛ-10 Н263-Н291 и аварийному отключению ф.Нм13.	Обрыв шлейфа провода фазы "С" на опоре №1 КВЛ-10 Н263-Н291.	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ-10 Н263-Н291. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	15.02.2021	15.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Г112	86	11.02.2021	11.02.2021	В процессе длительной эксплуатации силового трансформатора Т-1 ТП-Г112 произошло изменение структуры изоляции обмотки, что привело к межвитковому замыканию с обрывом обмотки фазы "А" по стороне 10 кВ.	Обрыв обмотки фазы "А" по стороне 10 кВ силового трансформатора Т-1 ТП-Г112.	Персоналу Шаумянского сетевого участка провести внеплановый инструктаж по теме: "Своевременное проведение технического обслуживания оборудования согласно требованиям п.1.5.5. Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 РП111п-Н464п	84	11.02.2021	11.02.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение структуры материала, что привело к повреждению опорного изолятора фазы "В" ЛР-10 КВЛ Н464П в ячейке ВВ-10 КЛ Н464П в ТРП-111.	Трещина опорного изолятора фазы "В" ЛР-10 КВЛ Н464П в ячейке ВВ-10 КЛ Н464П в ТРП-111.	Произвести внеплановый осмотр оборудования ТРП-111 с оформлением листа осмотра. По результатам осмотра, в случае выявления дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения.	11.02.2021	11.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Чл-4-Г112	85	10.02.2021	10.02.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение структуры материала, что под воздействием ветровых нагрузок привело к обрыву шлейфа провода фазы "С" между кабельной воронкой и траверсой на опоре №1 КВЛ-10 Чл-4-Г112 и неполнофазному режиму работы КВЛ-10 Чл-4-Г112.	Обрыв шлейфа провода фазы "С" между кабельной воронкой и траверсой на опоре №1 КВЛ-10 Чл-4-Г112.	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ-10 Чл-4-Г112. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Н182-Н222П	83	10.02.2021	10.02.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение структуры материала, что под воздействием ветровых нагрузок привело к обрыву шлейфа провода фазы "А" на опоре №49 КВЛ-10 Н182-Н222П и разрушению штыревого опорного изолятора.	Обрыв шлейфа провода и разрушение штыревого опорного изолятора на опоре №49 КВЛ-10 Н182-Н222П.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 Н182-Н222. По результатам осмотра, в случае выявления дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП72	76	07.02.2021	07.02.2021	Вследствие воздействия ветровых нагрузок и налипания снега произошло падение дерева (стоящего за пределами охранной зоны КВЛ) в пролет опор №53-54, что привело к обрыву проводов в пролетах опор №52-54, повреждению траверсы на опоре №54 и отключению КВЛ 10 РП72-РП42.	Обрыв провода в пролете опор №52-54, повреждение траверсы на опоре №54 КВЛ 10 РП72-РП42.	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ 10 РП72-РП42. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	07.02.2021	07.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н291-Н195	88	06.02.2021	12.02.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н291 - Н195, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н291 - Н195 с однофазным замыканием на землю.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н291 - Н195 в график проф. испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №2 ТП-Г3	60	02.02.2021	02.02.2021	В процессе длительной эксплуатации произошел излом одной жилы провода марки СИП около прокальвающего зажима в фазе А и обрыв клинового зажима марки РА-25.	ВЛ-0,4 №2 ТП-Г3 на опоре №6а произошло нарушение электрического контакта.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП-Г3. По результатам осмотра, в случае выявления дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	02.02.2021	02.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джубга	63	28.01.2021	29.01.2021	В процессе длительной эксплуатации КВЛ 10 Н199-Н570 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте кабельного участка КВЛ.	Пробой изоляции кабельного участка в целом месте КВЛ 10 Н199-Н570.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения кабельного участка КВЛ 10 Н199-Н570 в график профиспытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	28.01.2021	28.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Т108-Т119	44	16.01.2021	17.01.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Т108-Т119, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Т108-Т119 с межфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Т108-Т119 в график проф.испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования"	16.01.2021	16.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Новомихайловская	22	14.01.2021	14.01.2021	В процессе монтажа кабельной концевой муфты КВЛ 10 Н272-Н238/Н649П, на опоре №13 было некачественно смонтирована муфта. Выполнена неравномерно усадка термоусаживающего материала в концевой муфте с образованием воздушных полостей, которые способствовали развитию ионизационного пробоя изоляции муфты с переходом в межфазное замыкание.	Повреждение изоляции концевой муфты КВЛ 10 Н272-Н238/Н649П по фидеру 10 кВ Нм-6 с межфазным замыканием на опоре №13.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КВЛ 10 Н272-Н238/Н649П по фидеру 10 кВ Нм-6 в график проф. испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования"	14.01.2021	14.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	0.38	ТП-Г 48	15	11.01.2021	11.01.2021	В ТП-Г48 в результате плохого контакта в РУ-0,4 кВ на Р7-0,4 по ф.А, произошел нагрев контактного соединения нижней губки, с последующим нарушением электрического контакта.	В ТП-Г48 на Р7-0,4 по ф.А произошло нарушение электрического контакта.	Провести внеплановый осмотр ТП-Г48. По результатам мероприятий, в случае выявленных дефектов, разработать меры предотвращающие отключения оборудования.	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Т656-Т130П	13	10.01.2021	12.01.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Т656-Т130П, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Т656-Т130П с однофазным замыканием на землю.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Т656-Т130П в график проф.испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования"		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 ТРП-305 - X523н (2 С.Ш.)	343	28.12.2021	11.01.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ РП-305(2)-X523(2) была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ РП-305(2)-X523(2) с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Хостя	347	27.12.2021	29.12.2021	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка X211-оп.№6 на КВЛ-6кВ X-20 - X211 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке X211-оп.№6 КВЛ-6кВ X-20 - X211 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка X211-оп.№6 на КВЛ-6кВ X-20 - X211	27.12.2021	27.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Кудепста	292	09.12.2021	17.12.2021	В следствии несвоевременного выявления дефекта произошло разрушение спиральной вязки на опоре №2 КВЛ-10 кВ x125 - КРН-24, произошло падение провода СИП-3 на траверсу опоры №2,с последующим повреждением изоляции провода СИП-3 о траверсу в пролете опор №2-№3, что привело к однофазному короткому замыканию и отключению на ПС 110 кВ Кудепста МВ-10 ф.К-8.	В следствии разрушения спиральной вязки на опоре №2 КВЛ-10 кВ X125 - КРН-24, произошло падение провода СИП-3 на траверсу опоры №2 с повреждение изоляции провода СИП-3 о траверсу в пролете опор №2-№3,что привело к однофазному короткому замыканию и отключению на ПС 110 кВ Кудепста МВ-10 кВ ф.К-8.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 кВ X125-КРН-24.	09.12.2021	09.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Кедровая ТП-Х211	251	01.12.2021	01.12.2021	В результате порывов ветра, произошло падение дерева из за пределов охранной зоны ВЛ-0,4 кВ ф.Кедровая от ТП-Х211, что привело к обрыву провода в пролетах опор №1-№2, излому у основания деревянной стойки опоры №1 (в результате одностороннего тяжения), повреждению крепежной арматуры провода СИП.	ВЛ-0,4 кВ ф.Кедровая от ТП-Х211 обрыв провода в пролетах опор №1-№2, излом у основания деревянной стойки опоры №1, повреждение крепежной арматуры провода СИП.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ ф.Кедровая от ТП-Х211 на предмет наличия угрожающих деревьев вне охранной зоны ВЛ-0,4 кВ	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Хоста	272	30.11.2021	01.12.2021	В результате порывов ветра, произошло падение дерева из за пределов охранной зоны в пролетах №8-№9 на КВЛ-6 кВ X166с-X151/X377/X446п/X138п, что привело к обрыву провода в пролетах опор №7-№9, повреждению траверсы на опорах №8, №9, разрушению изоляторов на опорах №4,8,9, повреждение крепления провода в пролетах опор №7-№15	Обрыв провода в пролетах опор №7-№9 на КВЛ-6 кВ X166с-X151/X377/X446п/X138п ,повреждение траверсы на опорах №8,№9 разрушение изоляторов на опорах №4,8,9, повреждение крепления провода в пролетах опор №7-№15.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-6 кВ X166с-X151/X377/X446п/X138п на предмет наличия угрожающих деревьев вне охранной зоны.	30.11.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Хоста	195	30.11.2021	06.12.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ X-8-РП-5 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ X-8-РП-5 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ X-8-РП-5.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Самшитовый ТП-Х72	183	30.11.2021	30.11.2021	В результате порыва ветра, произошло падение дерева(высотой более 6 м стоящее вне охранной зоны) на ВЛ-0,4 кВ ф.Самшитовый ТП-Х72 что привело к обрыву провода фаз "А" и "В" пролете опор №6-№8.	Обрыв провода провода фаз "А" и "В" в пролете опор №6-№8 на ВЛ-0,4 кВ ф.Самшитовый ТП-Х72 .	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ ф.Самшитовый ТП-Х72 на предмет угрожающих деревьев вне охранной зоны ВЛ.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Хоста	169	25.11.2021	26.11.2021	В следствии длительной эксплуатации кабельного участка X166н-оп.№18 на КВЛ-6кВ X166н - X169 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на кабельном участке X166н-оп.№18 КВЛ-6кВ X166н - X169 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка X166н-оп.№18 на КВЛ-6кВ X166н - X169.	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ТП	6 (6.3)	РП-34	167	25.11.2021	04.12.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ кВ X224(1) - X528(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ кВ X224(1) - X528(1) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ кВ X224(1) - X528(1).	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Мацеста ТП-Х20	145	21.11.2021	21.11.2021	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы С на Рубильнике ф. Чекменева от ТП-Х20 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей.	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы С на Рубильнике ф. Чекменева от ТП-Х20 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей.	Произвести осмотр ТП-Х20 с составлением листа осмотра	21.11.2021	21.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Чеменова ТП-Х314	147	21.11.2021	21.11.2021	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы В на Рубильнике ф. Чеменова от ТП-Х314 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей.	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы В на Рубильнике ф. Чеменова от ТП-Х314 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей.	Произвести осмотр ТП-Х314 с составлением листа осмотра	21.11.2021	21.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Михайловский-1 ТП-Х74	146	18.11.2021	18.11.2021	В следствии дефекта монтажа на ВЛ-0,4 кВ ф.Михайловская-1 от ТП-Х74, произошло ослабления контакта соединительной гильзы для СИП, с последующим нагревом и термическим разрушением соединительной гильзы,что привело к обрыву провода в пролете опор №21-№21/1.	В следствии дефекта монтажа на ВЛ-0,4 кВ ф.Михайловская-1 от ТП-Х74, произошло ослабления контакта соединительной гильзы для СИП, с последующим нагревом и термическим разрушением соединительной гильзы,что привело к обрыву провода в пролете опор №21-№21/1.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Михайловский-1 ТП-Х74	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Бытха	125	12.11.2021	22.11.2021	При прокладке КЛ-10кВ РП-133(2)-474(2) в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, в результате чего произошло продавливание оболочки кабеля в целом месте, что в дальнейшем повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ РП-133(2)-474(2) с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Ворошиловская 3 ТП-Х323	119	11.11.2021	12.11.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4 кВ Ворошиловская 3-ТП-Х323 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю КЛ-0,4 кВ Ворошиловская 3-ТП-Х323 в следствии снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 кВ Ворошиловская 3-ТП-Х323.	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Нагорная ТП-Х88	108	09.11.2021	09.11.2021	В результате наезда на опору ВЛ-0,4 кВ ф.Нагорная от ТП-Х88, произошел излом у основания стойки опоры №1/8,ее падение с повреждением комплекта подвесной арматуры и обрыва ввода в жилой дом.	Излом у основания стойки опоры №1/8 ВЛ-0,4 кВ ф.Нагорная от ТП-Х88 в результате наезда движущегося транспортного средства, что привело к падению стойки опоры, повреждению комплекта подвесной арматуры(промежуточный подвес, клиновой зажим), обрыву ввода в жилой дом	Провести претензионную работу по технологическому нарушению на ВЛ-0,4 кВ ф.Нагорная от ТП-Х88.	09.11.2021	09.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Мацеста	88	02.11.2021	02.11.2021	В результате порыва ветра, произошло падение дерева(высотой более 6 м.) из вне охранной зоны на КВЛ-6 Х126п-Х353н/КРН3/КРН4, что привело к обрыву провода двух фаз в пролете опор №14-№15, повреждению изоляторов и траверсы на опоре №14.	Обрыв проводов двух фаз в пролете опор №14-№15, повреждению траверсы на опоре № 14 КВЛ-6 кВ Х126п-Х353н/КРН3/КРН4, повреждение изоляторов на опоре №14 в результате падения девера (высотой более 6 м) из вне охранной зоны ВЛ.	Мастеру ВЛ произвести внеочередной обход осмотр КВЛ-6 Х126п-Х353н/КРН3/КРН4 на предмет угрожающих деревьев и состояния просеки.	02.11.2021	02.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Магеста	80	25.10.2021	26.10.2021	В процессе проведения земляных работ вручную физическим лицом Хачатрян А.Х. в охранной зоне КВЛ-6кВ М-32-РП-14 без согласования и получения разрешения на производство работ со службой кабельных линий произошло механическое повреждение изоляции кабеля на кабельном участке РП-14-оп.№9 с межфазным замыканием.	В следствии проведения земляных работ вручную физическим лицом Хачатрян А.Х. в охранной зоне КВЛ-6кВ М-32-П-14 произошло механическое повреждение кабельной линии на участке РП-14-оп.№9 с межфазным замыканием.	Провести через средства массовой информации пропаганду с населением о правилах проведения земляных работ в охранных зонах кабельных линий , в связи с плотным размещением подземных инженерных коммуникаций на территории г. Сочи.	25.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-14-Х191П(1)	79	25.10.2021	02.11.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ РП-14-Х191П(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ РП-14-Х191П(1) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А117-А384(1).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-14-Х409Н	78	25.10.2021		Во время прокладки КЛ-10кВ РП-14-Х409Н была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ РП-14-Х409Н с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-14 - Х312н	77	25.10.2021		Во время прокладки КЛ-10кВ РП-14 - Х312н была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ РП-14 - Х312н с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Б-230-РП-14	76	25.10.2021		Во время прокладки КЛ-10кВ Бх-230 - РП-14 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ Бх-230 - РП-14 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Бытха	75	25.10.2021	26.10.2021	Во время прокладки КЛ-10кВ Бх-111-РП-14 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ Бх-111-РП-14 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	25.10.2021	26.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Мацеста	74	25.10.2021	27.10.2021	В процессе проведения земляных работ вручную физическим лицом Хачатрян А.Х. в охранной зоне КВЛ-6кВ М-11-РП-14 без согласования и получения разрешения на производство работ со службой кабельных линий произошло механическое повреждение изоляции кабеля на кабельном участке РП-14-оп.№9 с межфазным замыканием.	В следствии проведения земляных работ вручную физическим лицом Хачатрян А.Х. в охранной зоне КВЛ-6кВ М-11-П-14 произошло механическое повреждение кабельной линии на участке РП-14-оп.№9 с межфазным замыканием.	Провести через средства массовой информации пропаганду с населением о правилах проведения земляных работ в охранных зонах кабельных линий, в связи с плотным размещением подземных инженерных коммуникаций на территории г. Сочи.	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Кудепста	59	19.10.2021	27.10.2021	При прокладке КЛ 10 кВ Х114 - Х71 в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, что в процессе эксплуатации привело к разрушению оболочки кабеля в целом месте. Под воздействием обильных грунтовых вод произошло проникновение влаги в поясную и далее фазную изоляцию, в результате чего была повреждена изоляция кабеля с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ 10 кВ Х114 - Х71 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Кудепста	57	18.10.2021	18.10.2021	В следствии попадания грызуна(крыса) на шинный мост 10 кВ Т-1 в ТП-Х71 произошло межфазное замыкание фаз "В" и "С" с последующим термическим разрушением предохранителей ПКТ 102-10-50-37,5 У3 фаз "В" и "С", что вызвало отключение на ПС 110/10 кВ "Кудепста" МВ-10 Ф.К-8.	В следствии попадания грызуна (крысы) произошло межфазное замыкание на шинном мосте 10 кВ Т-1 в ТП-Х71, межфазное замыкание фаз "В" и "С" с последующим термическим разрушением предохранителей ПКТ 102-10-50-37,5 У3 фаз "В" и "С", отключение на ПС 110/10 кВ "Кудепста" МВ-10 Ф.К-8.	Выполнить внеочередной осмотр оборудования, здания ТП-Х71 на предмет возможности проникновения грызунов.	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-14 - Х150С	44	15.10.2021	15.10.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ 6 кВ РП-14-Х150п произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ 6 кВ РП-14-Х150п с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ 6 кВ РП-14-Х150п.	15.10.2021	15.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Хоста	39	14.10.2021	30.10.2021	В процессе длительной эксплуатации КВЛ-6 кВ ф.Х-16 - РП34/Х174 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции соединительной муфты СПТ-10х150-240 с межфазным замыканием.	1. Пробой изоляции соединительной муфты СТП-10х150-240 на участке РП-34-оп.№9 КВЛ-6 кВ ф.Х-16 - РП34/Х174 с межфазным замыканием. 2. Пробой изоляции кабеля марки ЦАСШВУ-10-3х185 на кабельном участке РП-34-оп.№9 КВЛ-6 кВ ф.Х-16 - РП34/Х174 в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка РП-34-оп.№9 на КВЛ-6 кВ ф.Х-16 - РП34/Х174	14.10.2021	14.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Мацеста	1	11.10.2021	22.10.2021	Во время ремонта КЛ-6кВ М-24-РП-3н была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробую изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ М-24-РП-3н с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ М-24-РП-3н.	11.10.2021	11.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Хоста	999	09.10.2021	14.10.2021	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка РП-34-оп.№9 на КВЛ-6кВ Х-3 – РП-34 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке РП-34-оп.№9 на КВЛ-6кВ Х-3 – РП-34 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка РП-34-оп.№9 на КВЛ-6кВ Х-3 – РП-34.	09.10.2021	09.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 РП34(II)-X356П	993	07.10.2021	06.11.2021	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка РП-34-оп.№1 на КВЛ-6кВ РП-34(II)-X356П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке РП-34-оп.№1 КВЛ-6кВ РП-34(II)-X356П с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка РП-34-оп.№1 на КВЛ-6кВ РП-34(II)-X356П.	07.10.2021	07.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 X179П-X271П	951	01.10.2021	01.10.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ X179П-X271П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ X179П-X271П с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ X179П-X271П.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 ТРП-305 - X523н (2 С.Ш.)	889	18.09.2021	24.09.2021	Во время прокладки КЛ-10кВ РП-305 - X523н(2) была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ РП-305 - X523н(2) с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПЦ, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Дарвина 72 - Дарвина 95 ТП-X292	899	18.09.2021	18.09.2021	В процессе длительной эксплуатации ВУ-0,4кВ Дарвина 95- ВУ-0,4кВ Дарвина 72 от ТП-X292 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю ВУ-0,4кВ Дарвина 95- ВУ-0,4кВ Дарвина 72 от ТП-X292 в следствии снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 кВ ВУ-0,4кВ Дарвина 95- ВУ-0,4кВ Дарвина 72 от ТП-X292.	18.09.2021	18.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Лагерь ТП-X315	868	12.09.2021	12.09.2021	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы В на Рубильнике ф. Лагерь от ТП-X315 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей.	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы В на Рубильнике ф. Лагерь от ТП-X315 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей.	Произвести осмотр ТП-X315 с составлением листа осмотра	12.09.2021	12.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Искра ТП-X24	869	12.09.2021	12.09.2021	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы А на Рубильнике ф. Искра от ТП-X24 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Искры.	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы А на Рубильнике ф. Искра от ТП-X24 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Искры.	Произвести осмотр ТП-X24 с составлением листа осмотра	12.09.2021	12.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Александровский ТП-Х123	867	12.09.2021	12.09.2021	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы В на Рубильнике ф. Александровский от ТП-Х123 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей по пер. Александровский.	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы В на Рубильнике ф. Александровский от ТП-Х123 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей по пер. Александровский.	Произвести осмотр ТП-Х123 с составлением листа осмотра	12.09.2021	12.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Жилфонд ТП-Х32	866	12.09.2021	12.09.2021	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы В на Рубильнике ф. Жилфонд от ТП-Х32 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Сухумское шоссе.	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы В на Рубильнике ф. Жилфонд от ТП-Х32 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Сухумское шоссе.	Произвести осмотр ТП-Х32 с составлением листа осмотра	12.09.2021	12.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Мацеста	855	09.09.2021	13.09.2021	Во время ремонта КЛ-6кВ Х127П-Х47П была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ Х127П-Х47П с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	09.09.2021	09.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 ф. Х3-РП34(1)	835	06.09.2021	08.09.2021	Во время ремонта кабельного участка РП-34(1)-оп.№9 на КВЛ-6кВ Х-3 - РП-34(1) была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на кабельном участке РП-34(1)-оп.№9 КВЛ-6кВ Х-3 - РП-34(1) с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-57-Х107	830	03.09.2021	08.09.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ РП-57-Х107 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в РП-57, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фазы "В" и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты в РП-57 на КЛ-10кВ РП-57-Х107 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ТРП	6 (6.3)	РП-5	827	02.09.2021	10.09.2021	Во время ремонта КЛ-6кВ Х3-Х318 была некачественно смонтирована соединительная муфта, что в дальнейшем в процессе эксплуатации произошла ее разгерметизации. Под воздействием обильных грунтовых вод произошла проникновению влаги и снижение изоляционных свойств кабеля, что привело к повреждению изоляции с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ Х3-Х318 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПТ, КНТП, POLJ, POLT».	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Мацеста	815	30.08.2021	31.08.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ Х127П-Х471П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ Х127П-Х471П с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ Х127П-Х471П.	30.08.2021	31.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 М-24-РП-ЗН	765	19.08.2021	26.08.2021	Во время ремонта КЛ-6кВ М-24-РП-ЗН была проложена кабельная вставка и смонтированы две соединительные муфты. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробую изоляции на шейке двух соединительных муфт с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции двух соединительных муфт на КЛ-6кВ М-24-РП-ЗН с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПТ, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Финские дома ТП-Х5	761	17.08.2021	18.08.2021	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы С на Рубильнике ф. Финские Дома от ТП-Х5 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул. Глазунова	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы С на Рубильнике ф. Финские Дома от ТП-Х5 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул. Глазунова	Произвести осмотр ТП-Х5 с составлением листа осмотра	17.08.2021	18.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 ВДПО ТП-Х1	760	17.08.2021	17.08.2021	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы В на Рубильнике ф. ВДПО от ТП-Х1 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Глазунова.	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы В на Рубильнике ф. ВДПО от ТП-Х1 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Глазунова.	Произвести осмотр ТП-Х1 с составлением листа осмотра	17.08.2021	17.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Х392-Х393	755	17.08.2021	03.09.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ Х392п - Х393 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в двух целых местах с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в двух целых местах на КЛ-6кВ Х392п - Х393 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ Х392п - Х393.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Самшитовый ТП-Х72	738	13.08.2021	13.08.2021	В следствии несвоевременного выявления дефекта (ослабление болтового соединения) произошел нагрев, с последующим разрушением, плашечного зажима на ВЛ-0,4 кВ ф.Самшитовый от ТП-Х72, что привело к обрыву провода в пролете опор №3-№4.	Ослабление болтового соединения плашечного зажима ПА-2-2, нагрев плашечного зажима ПА-2-2,последующее разрушение, обрыв провода в пролете опор №3-№4 на ВЛ-0,4 кВ ф.Самшитовый от ТП-Х72.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ ф.Самшитовый от ТП-Х72	13.08.2021	13.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Жилфонд ТП-Х224	727	11.08.2021	11.08.2021	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы В на Рубильнике ф. Жилфонд от ТП-Х224 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Звездная.	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы В на Рубильнике ф. Жилфонд от ТП-Х224 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Звездная.	Произвести осмотр ТП-Х224 с составлением листа осмотра	11.08.2021	11.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Привольный ТП-Х253	726	11.08.2021	11.08.2021	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы С на Рубильнике ф. Привольный от ТП-Х253 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей пер. Привольный.	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы С на Рубильнике ф. Привольный от ТП-Х253 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей пер. Привольный.	Произвести осмотр ТП-Х253 с составлением листа осмотра	11.08.2021	11.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Коммунальная Верх ТП-Х473	725	11.08.2021	11.08.2021	В следствии несвоевременного выявления дефекта (ослабление болтового соединения) произошел нагрев, с последующим разрушением, плашечного зажима на ВЛ-0,4 кВ ф.Коммунальная верх от ТП-Х473н, что привело к обрыву провода в пролете опор №7-№8.	Ослабление болтового соединения плашечного зажима ПА-2-2, нагрев плашечного зажима ПА-2-2,последующее разрушение, обрыв провода в пролете опор №7-№8 на ВЛ-0,4 кВ ф.Коммунальная верх от ТП-Х473н.	Произвести внеочередной обход осмотр ВЛ-0,4 кВ ф.Коммунальная верх от ТП-Х473н.	11.08.2021	11.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 Х169-Х166н/166с	628	27.07.2021	27.07.2021	В следствии несвоевременного выявления дефекта (ослабление болтового соединения) произошел нагрев, с последующим разрушением, плашечного зажима на КВЛ-6 Х169-Х166н/166с, что привело к обрыву провода в пролете опор №14-№15.	Ослабление болтового соединения плашечного зажима ПА-2-2, нагрев плашечного зажима ПА-2-2,последующее разрушение, обрыв провода в пролете опор №14-№15 на КВЛ-6 Х169-Х166н/166с.	Произвести внеочередной обход осмотр КВЛ-6 Х169-Х166н/166с.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Х127П-Х471П	629	27.07.2021	28.07.2021	В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ Х127П-Х471П произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ Х127П-Х471П с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ Х127П-Х471П.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Х419(П)-Х328(И)/КРН10(Х165)	635	27.07.2021	28.07.2021	В следствии несвоевременного выявления дефекта монтажа, произошло падение изолированного провода верхней фазы на траверсу на КВЛ-10 кВ Х419 - Х328/КРН10(Х165П), с последующим нарушением изоляции провода при ветровых нагрузках и однофазным замыканием на землю на опоре № 43.	КВЛ-10 кВ Х419 - Х328/КРН10(Х165П), падение изолированного провода на траверсу на опоре №43, повреждение изоляции провода при ветровых нагрузках с последующим однофазным замыканием на землю на опоре №43.	Произвести внеочередной осмотр КВЛ-10 Х419 - Х328/КРН10(Х165П)	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Х353П-Х606П	622	26.07.2021	27.07.2021	Во время ремонта КЛ-6кВ Х353П-Х606П была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-Х606, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фазы "В" и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты в ТП-Х606 на КЛ-6кВ Х353П-Х606П с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Береговая ТП-Х455	619	24.07.2021	24.07.2021	В следствии обильных осадков, ветра порывами до 20 м/с поднятия уровня реки Мацеста до критических отметок произошло вымывание грунта у основания анкерной опоры №3 на ВЛ-0,4 кВ ф.Береговая от ТП-Х455 с последующим падением анкерной опоры №3, обрывом провода в пролетах опор №2-№3, №3-№4 и повреждением крепежной арматуры на опорах №2,3,4.	Повреждение двух стоек анкерной опоры, анкерных кронштейнов, клиновых и прокалывающих зажимов на опорах №2,3,4, обрыв провода в пролетах опор №2-№3, №3-№4 на ВЛ-0,4 кВ ф.Береговая от ТП-Х455.	Произвести внеочередной обход-осмотр ВЛ-0,4 кВ ф.Береговая от ТП-Х455 на предмет угрозы подтопления.	24.07.2021	24.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Измайловский ТП-Х554	618	24.07.2021	24.07.2021	В следствии обильных осадков, ветра порывами до 20 м/с, поднятия уровня реки Мацеста до критических отметок произошло вымывание грунта у основания опоры №1/2 на ВЛ-0,4 кВ ф.Измайловский от ТП-Х554 с последующим падением опоры №1/2, обрывом провода в пролетах опор №1/1-№1/2, №1/2-№1/3 и повреждением крепежной арматуры на опорах №1/1 1/2 1/3	Повреждение стойки опоры, анкерных кронштейнов, клиновых и прокалывающих зажимов на опорах №1/1,1/2,1/3 обрыв провода в пролетах опор №1/1-№1/2, №1/2-№1/3 на ВЛ-0,4 кВ ф.Измайловский от ТП-Х554.	Произвести внеочередной обход-осмотр ВЛ-0,4 кВ ф.Измайловский от ТП-Х554 на предмет угрозы подтопления.	24.07.2021	24.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Шоссейная ТП-Х197	617	24.07.2021	24.07.2021	В следствии обильных осадков, ветра порывами до 20 м/с произошел оползень, что привело к падению дерева на ВЛ-0,4 кВ ф.Шоссейная от ТП-Х197, из за пределов охранной зоны. В результате падения произошло повреждение поддерживающей арматуры на опорах №1, 2, 1/1, 1/2, обрыв провода в пролетах опор №1-№2, №1-1/1.	Повреждение промежуточных комплектов подвеса провода, анкерных кронштейнов, клиновых и прокалывающих зажимов на опорах №1, 2, 1/1, 1/2, обрыв провода в пролетах опор №1-№2, №1-1/1. на ВЛ-0,4 кВ ф.Шоссейная от ТП-Х197.	Произвести внеочередной обход-осмотр ВЛ-0,4 кВ ф.Шоссейная от ТП-Х197 на предмет выявления угрожающих деревьев.	24.07.2021	24.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Х341-КРН-34	581	17.07.2021	17.07.2021	В процессе проведения земляных работ механизированным способом физическим лицом Бартынев А.А. в охранной зоне КЛ-6кВ Х341-КРН-34 без согласования и получения разрешения на производство работ со службой кабельных линий произошло механическое повреждение кабельной линии в целом месте.	Повреждение электрической изоляции на КЛ-6кВ Х341-КРН-34 в следствии проведения земляных работ механизированным способом физическим лицом Бартынев А.А.	Провести через средства массовой информации пропаганду с населением о правилах проведения земляных работ в охранных зонах кабельных линий, в связи с плотным размещением подземных инженерных коммуникаций на территории г. Сочи.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Измайловская ТП-Х511	524	05.07.2021	05.07.2021	В результате стихийных явлений в виде ливней в сочетании с грозой и шквалистым усилением ветра 20-25 м/с произошло падение дерева из-за пределов охранной зоны ВЛ-0,4 кВ ф.Измайловская от ТП-Х511, что привело к обрыву провода СИП в пролетах опор №1 - №1/3, с повреждением поддерживающей и соединительной арматуры ЛЭП, излому опор №1/1, №1/2.	В следствии воздействия сильных дождей, ливней в сочетании с грозой и шквалистым усилением ветра 20-25 м/с и падения дерева из-за пределов охранной зоны ЛЭП произошли повреждения оборудования на ВЛ-0,4 кВ ф.Измайловская от ТП-Х511: излом опор №1/1, №1/2, обрыв провода СИП 4*95 в пролетах опор №1 - №1/3, повреждение поддерживающей и соединительной арматуры провода СИП на опорах №1,1/1,1/2.	Мастеру ВЛ произвести внеочередной осмотр на предмет угрожающих деревьев.	05.07.2021	05.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Хоста	523	05.07.2021	06.07.2021	В результате стихийных явлений в виде ливней в сочетании с грозой и шквалистым усилением ветра 20-25 м/с произошло падение дерева из-за пределов охранной зоны КВЛ 6 кВ Х381-Х207/КРН-Х382п, что привело к обрыву провода АС-70 в пролете опор №2 - №3, с повреждением изоляторов, поддерживающей и соединительной арматуры ЛЭП.	В следствии воздействия сильных дождей, ливней в сочетании с грозой и шквалистым усилением ветра 20-25 м/с и падения дерева из-за пределов охранной зоны ЛЭП произошли повреждения оборудования на КВЛ 6 кВ Х381-Х207/КРН-Х382п: обрыв провода АС-70 в пролетах опор №2 - №3, повреждение изоляторов, поддерживающей и соединительной арматуры провода АС-70 на опорах №2-3	Произвести внеочередной осмотр КВЛ 6 кВ Х207-Х381п/КРН-Х382п на предмет угрожающих деревьев.	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Мацеста	504	01.07.2021	01.07.2021	В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ Х256-КРН-Х527 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции двух соединительных муфт с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции двух соединительных муфт на КЛ-6кВ Х256-КРН-Х527 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ Х256-КРН-Х527.	01.07.2021	01.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Теплицы ТП-Х528	482	24.06.2021	24.06.2021	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы С на Рубильнике ф. Теплицы от ТП-Х528 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Звездная.	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы С на Рубильнике ф. Теплицы от ТП-Х528 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Звездная.	Произвести осмотр ТП-Х528 с составлением листа осмотра	24.06.2021	24.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Мичурина ТП-Х166с	474	24.06.2021	24.06.2021	В результате проезда крупногабаритной техники (бетононасос) под ВЛ-0,4 кВ ф.Мичурина от ТП-Х166н произошло растяжение провода СИП, с последующим обрывом провода в пролете опор №1-2, срывом анкерных зажимов в пролетах опор №2-№3,№3-№4, излом у основания бетонной опоры №3.	Излом опоры №3 и обрыв провода СИП в пролете опор №1-2, срыв анкерных зажимов в пролетах опор №2-№3,№3-№4 на ВЛ-0,4 кВ ф.Мичурина от ТП-Х166н в результате проезда крупногабаритной техники под линией электропередачи.	Проведение претензионной работы по технологическому нарушению на ВЛ-0,4 кВ ф.Мичурина от ТП-Х166с	24.06.2021	24.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-57-Х107	465	18.06.2021	25.06.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-57-Х107 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ РП-57-Х107 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-57-Х107.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-57-Х78	447	13.06.2021	19.06.2021	Во время прокладки КЛ-10кВ РП-57-Х78 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ РП-57-Х78 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ТП	6 (6.3)	РП-34	387	17.05.2021	17.05.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ Х224(1)-Х528(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ Х224(1)-Х528(1) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ Х224(1)-Х528(1).	17.05.2021	17.05.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Кудепста	362	06.05.2021	06.05.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Х114 - Х103п произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Х114 - Х103п с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Х114 - Х103п.	06.05.2021	06.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП57-Х107	357	03.05.2021	04.06.2021	При прокладке КЛ-10кВ РП-57-Х107 в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, что в процессе эксплуатации привело к продавливанию оболочки кабеля в целом месте. Под воздействием обильных грунтовых вод произошло проникновение влаги в поясную и далее фазную изоляцию, в результате чего была повреждена изоляция кабеля с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ РП-57-Х107 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Мацеста	345	27.04.2021	27.04.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ КРН-Х511-КРН-Х527 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ КРН-Х511-КРН-Х527 с межфазным замыканием. .	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ КРН-Х511-КРН-Х527.	27.04.2021	27.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 М-15-РП-3Н	344	26.04.2021	05.05.2021	Во время прокладки КЛ-6кВ М-15-РП-3Н была некачественно смонтирована соединительная муфта. При сборке муфты были недостаточно затянуты срывные болты на соединительных гильзах токопроводящих жил. В процессе эксплуатации со слабым контактом на гильзе происходил нагрев и повышение температуры, что вызвало увеличение переходного сопротивления контакта. Эти процессы привели к нагреву и постепенному разрушению изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ М-15-РП-3Н с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 КРН18-Х140	327	16.04.2021	20.04.2021	Во время прокладки кабельного участка КРН-18-оп.№1 на КВЛ-6кВ КРН18-Х140 была некачественно смонтирована соединительная муфта. Выполнена неравномерно усадка термоусаживающего материала в соединительной муфте с образованием воздушных полостей, которые способствовали развитию ионизационного пробоя изоляции муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на кабельном участке КРН-18-оп.№1 КВЛ-6кВ КРН18-Х140 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Х14-Х303П	307	12.04.2021	16.04.2021	Во время ремонта КЛ-6кВ Х14-Х303П была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробую изоляции на шейке соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ Х14-Х303П с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Х71П-Х114	304	11.04.2021	16.04.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Х71-Х117п, КЛ-10кВ Х71-Х114 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабелей в целых местах с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабелей в целых местах на КЛ-10кВ Х71-Х117п, КЛ-10кВ Х71-Х114 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Х71-Х117п, КЛ-10кВ Х71-Х114	11.04.2021	11.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП-4	303	10.04.2021	11.04.2021	В процессе проведения строительных работ по монтажу барьерного ограждения автодороги по ул. Измайловская юридическим лицом ООО "Дорметалл" в охранной зоне КЛ-10кВ Х554-Х623 без согласования и получения разрешения на производство работ со службой кабельных линий произошло механическое повреждение кабельной линии в пяти местах	В следствии проведения строительных работ юридическим лицом ООО "Дорметалл" в охранной зоне КЛ-10кВ Х554-Х623 произошло механическое повреждение кабельной линии в пяти целых местах.	Провести через средства массовой информации пропаганду с населением о правилах проведения земляных работ в охранных зонах кабельных линий, в связи с плотным размещением подземных инженерных коммуникаций на территории г. Сочи.	10.04.2021	10.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 М-624-РП-304	293	06.04.2021	07.04.2021	Во время прокладки КЛ-10кВ М-624-РП-304 была некачественно смонтирована соединительная муфта. Выполнена неравномерно усадка термоусаживающего материала в соединительной муфте с образованием воздушных полостей, которые способствовали развитию ионизационного пробоя изоляции муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ М-624-РП-304 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромоторами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КЛ-6 М-17-Х140П	286	01.04.2021	06.04.2021	Во время прокладки кабельного участка Х140п-оп.№7 на КВЛ-6кВ М-17-Х140п была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на кабельном участке Х140п-оп.№7 КВЛ-6кВ М-17-Х140п с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Х14-Х303П	285	01.04.2021	02.04.2021	Во время ремонта КЛ-6кВ Х14-Х303П была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-Х303П, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции и перекрытие по поверхности фаз на оболочку кабеля с межфазным замыканием	Повреждение изоляции концевой муфты в ТП-Х303 на КЛ-6кВ Х14-Х303П с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	01.04.2021	01.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Х144П-Х281П	247	21.03.2021	25.03.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ Х144П-Х281П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в двух целых местах с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в двух целых местах на КЛ-6кВ Х144П-Х281П с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ Х144П-Х281П.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Х12-Х197	229	13.03.2021	20.03.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ Х12-Х197 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ Х12-Х197 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ Х12-Х197.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 ф. X3-РП34(1)	230	12.03.2021	13.03.2021	В результате порывов ветра до 10-15 м/с произошло повреждение линии электропередачи в результате падение ветки дерева (стоящего вне охранной зоны ЛЭП на КВЛ-6 кВ X-3 - РП-34(1)), что привело к однофазному замыканию на землю, с поледующим обрывом провода в пролетах опор №№ 3-5.	Падение ветки дерева (стоящего вне охранной зоны ЛЭП на КВЛ-6 кВ X-3 - РП-34(1)), однофазное замыкание на землю, с последующим обрывом провода в пролетах опор №№ 3-5.	Выполнить внеочередной осмотр КВЛ-6 кВ ф.Х3-РП-34(1)с заполнением листа осмотра.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ТПП	6 (6.3)	РП-34	186	05.03.2021	16.03.2021	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка РП-34-оп.№1 на КВЛ-6кВ РП34(1) -Х65(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке РП-34-оп.№1 КВЛ-6кВ РП34(1) -Х65(1) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка РП-34-оп.№1 на КВЛ-6кВ РП34(1) -Х65(1).	05.03.2021	05.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ТПП	6 (6.3)	РП-5	185	05.03.2021	10.03.2021	При прокладке КЛ-6кВ X183-Х32 в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, что в процессе эксплуатации привело к продавливанию оболочки кабеля в целом месте. Под воздействием обильных грунтовых вод произошло проникновение влаги в поясную и далее фазную изоляцию, в результате чего была повреждена изоляция кабеля с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-6кВ X183-Х32 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	05.03.2021	05.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 ф.Х16 - РП-34(П)/Х174	175	28.02.2021	02.03.2021	В следствии длительной эксплуатации КВЛ 6кВ X16-РП34/Х174 произошло изменение свойств материалов и потеря механической прочности плашечного зажима шлейфа фазы "В" на опоре №5, что привело к обрыву провода в пролете опор №5-№6.	КВЛ 6кВ X16-РП34/Х174 изменение свойств материалов, потеря механической прочности плашечного зажима шлейфа фазы "В" на опоре №5 , обрыв провода в пролете опор №5-№6.	Выполнить внеочередной осмотр КВЛ-6 кВ ф.Х16-РП-34(П)/Х174 с заполнением листа осмотра.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Михайловский ТП-Х74	147	25.02.2021	25.02.2021	В следствии несвоевременного выявления дефекта, произошло ослабление и нагрев соединительного зажима MJPT 70 N в пролете опор №10-№11 ВЛ-0,4 кВ ф. Михайловский от ТП-Х74, что привело к термическому разрушению соединительного зажима MJPT 70 N фазы "В" и нарушению электрического контакта.	Ослабление и нагрев соединительного зажима MJPT 70 N в пролете опор №10-№11 ВЛ-0,4 кВ ф. Михайловский от ТП-Х74, термическое разрушение соединительного зажима MJPT 70 N фазы "В", нарушение электрического контакта.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ ф.Михайловский от ТП-Х74 с заполнением листа осмотра.	25.02.2021	25.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Уступный ТП-Х472	148	25.02.2021	25.02.2021	В следствии несвоевременного выявления дефекта на ВЛ-0,4 кВ ф.Уступный от ТП-Х472, произошел нагрев плашечного зажима,с последующим разрушением, обрывом провода в пролете опор №11-№12.	ВЛ-0,4 кВ ф.Уступный от ТП-Х472 термическое разрушение плашечного зажима, обрыв провода в пролете опор №11-№12.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ ф.Уступный от ТП-Х472 с заполнением листа осмотра.	25.02.2021	25.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Саят-Нова ТП-Х364	149	25.02.2021	25.02.2021	В процессе длительной эксплуатации, вследствие изменения структуры материала, произошел обрыв провода на ВЛ-0,4 ф.Саят-Нова от ТП-Х364 в пролете опор №26-№27	Обрыв провода на ВЛ-0,4 ф.Саят-Нова от ТП-Х364 в пролете опор №26-№27.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ ф.Саят-Нова с заполнением листа осмотра.	25.02.2021	25.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Спецсвязь ТП-Х347	151	25.02.2021	25.02.2021	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы "А" на Рубильнике 0,4 кВ ф. Спецсвязь от ТП-Х347 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Профсоюзная.	Ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы "А" на Рубильнике 0,4 кВ ф. Спецсвязь от ТП-Х347 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Профсоюзная.	Произвести внеочередной осмотр ТП-Х347 с заполнением листа осмотра.	25.02.2021	25.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Чекменева ТП-Х314	152	25.02.2021	25.02.2021	При кронировании ветки дерева на участке для ИЖС Чекменева 7 абонентом, произошло падение ветки дерева, из за охранной зоны ЛЭП, на ВЛ-0,4 кВ ф.Чекменева от ТП-Х314 в пролете опор №10-11, что привело к нарушению крепления подвесной арматуры провода СИП-4 4*95 на опоре №10, провису провода в пролетах опор №9-11.	При кронировании ветки дерева на участке для ИЖС Чекменева 7 абонентом, произошло падение ветки дерева, из за охранной зоны ЛЭП, на ВЛ-0,4 кВ ф.Чекменева от ТП-Х314 в пролете опор №10-11, что привело к нарушению крепления подвесной арматуры провода СИП-4 4*95 на опоре №10, провису провода в пролетах опор №9-11.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ ф.Чекменева от ТП-Х314 на предмет наличия угрожающих деревьев, с заполнением листа осмотра.	25.02.2021	25.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Дубравный ТП-Х166	150	25.02.2021	25.02.2021	В следствии несвоевременного выявления дефекта, произошло ослабление и нагрев наконечника на опоре №1 ВЛ-0,4 кВ ф. Дубравный от ТП-Х166, что привело к разрушению наконечника фазы "В" и нарушению электрического контакта.	В следствии несвоевременного выявления дефекта, произошло ослабление контакта и нагрев наконечника на опоре №1 ВЛ-0,4 кВ ф. Дубравный от ТП-Х166, что привело к разрушению наконечника фазы "В" и нарушению электрического контакта.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ ф.Дубравный от ТП-Х166 с заполнением листа осмотра.	25.02.2021	25.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Магазин ТП-Х328	130	22.02.2021	22.02.2021	Вследствии стихийных явлений в виде обильных снегопадов с превышением месячной нормы осадков в 2,5 раза, с налипанием мокрого снега на деревья произошло падение дерева из за пределов охранной зоны ЛЭП на ВЛ-0,4 кВ Магазин от ТП-Х328, что привело к обрыву провода в пролетах опор №32-37, повреждению подвесной арматуры провода СИП-2.	Вследствии стихийных явлений в виде обильных снегопадов с превышением месячной нормы осадков в 2,5 раза, с налипанием мокрого снега на провода ВЛ и деревья произошло падение дерева из за пределов охранной зоны ЛЭП на ВЛ-0,4 кВ Магазин от ТП-Х328, что привело к обрыву провода в пролетах опор №32-37, повреждению подвесной арматуры провода СИП-2.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ ф.Магазин от ТП-Х328 с заполнением листа осмотра.	22.02.2021	22.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 X264-X472/КРН-X6/КРН-Х360	131	20.02.2021	21.02.2021	В следствии стихийных явлений в виде обильных снегопадов с превышением месячной нормы осадков в 2,5 раза, произошло налипание мокрого снега на деревья, в результате чего произошло падение дерева на КВЛ 10 кВ X264-X472/Х605п/Х360 в пролет опор №23-24, что привело к обрыву спиральных вязок на опорах №№23,24, повреждению изоляторов на опорах №№23,24.	Обрыв спиральных вязок на опорах №№23,24, повреждение изоляторов на опорах №№23,24 КВЛ 10 кВ X264-X472/Х605п/Х360.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 X264-X472/КРН-Х6/КРН-Х360 с заполнением листа осмотра.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 X199-Х524	132	20.02.2021	20.02.2021	Вследствии стихийных явлений в виде обильных снегопадов с превышением месячной нормы осадков в 2,5 раза, с налипанием мокрого снега на провода ВЛ и деревья произошло падение дерева на КВЛ-10 кВ X199-Х524, что привело к обрыву спиральной вязки на опоре №6, с последующим повреждением изоляции провода СИП-3 об траверсу, с однофазным замыканием на "землю" через траверсу. Излом у основания стойки деревянной опоры №5.	Вследствии стихийных явлений в виде обильных снегопадов с превышением месячной нормы осадков в 2,5 раза, с налипанием мокрого снега на провода ВЛ и деревья произошло падение дерева на КВЛ-10 кВ X199-Х524, что привело к обрыву спиральной вязки на опоре №6, с последующим повреждением изоляции провода СИП-3 об траверсу, с однофазным замыканием на "землю" через траверсу. Излом у основания стойки деревянной опоры №5.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 кВ X199-Х524 на предмет наличия угрожающих деревьев с заполнением листа осмотра.	20.02.2021	20.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Юбилейная ТП-Х524	133	19.02.2021	19.02.2021	В следствие стихийных явлений в виде обильных снегопадов в период с 16.02.21-19.02.21 с превышением месячной нормы осадков в 2,5 раза, с налипанием мокрого снега на деревья, произошло повреждение линии электропередачи в результате падение ветки дерева (стоящего вне охранной зоны ЛЭП на ВЛ-0,4 Юбилейная ТП-Х524), что привело к схлесту проводов в пролете опор №10-10/1.	Электродуговое перекрытие проводов в пролете опор №10-10/1 на ВЛ -0,4кВ Юбилейная от ТП-Х524.	Произвести после аварийный осмотр ВЛ-0,4кВ Юбилейная от ТП-Х524 на предмет выявления разрегулировки стрелы провиса провода на участках выполненных голым проводом.	19.02.2021	19.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 ГСМ ТП-Х528	135	19.02.2021	19.02.2021	В следствие стихийных явлений в виде обильных снегопадов в период с 16.02.21-19.02.21 с превышением месячной нормы осадков в 2,5 раза, с налипанием мокрого снега на деревья, произошло повреждение линии электропередачи в результате падение ветки дерева (стоящего вне охранной зоны ЛЭП на ВЛ-0,4 ГСМ ТП-Х528), что привело к схлесту проводов в пролете опор №8-9.	Электродуговое перекрытие проводов в пролете опор №8-9 на ВЛ -0,4кВ ГСМ от ТП-Х528.	Произвести после аварийный осмотр ВЛ -0,4кВГСМ от ТП-Х528 на предмет выявления разрегулировки стрелы провиса провода на участках выполненных голым проводом	19.02.2021	19.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Производство ТП-Х528	136	19.02.2021	19.02.2021	Падение ветки дерева, находящегося вне охранной зоны ВЛ-0,4 ф.Производство ТП-Х528 в результате порыва ветра, что привело к схлесту провода в пролете опор 5-6	Поверхностное перекрытие голых проводов фазы В и С в пролете опор 5-6 ВЛ-0,4 ф. Производство ТП-Х528 в результате схлеста от упавшей ветки из-за порыва ветра. Признаки дефекта и дефект, приведшие к возникновению технической причины: Поверхностное перекрытие голых проводов фазы В и С на ВЛ-0,4 ф. Производство ТП-Х528, Пролет 5-6	Выполнить после аварийный осмотр ВЛ-0,4 ф. Производство ТП-Х528 на предмет выявления угрожающей ДКР. Выполнить после аварийный осмотр ВЛ-0,4 ф. Производство ТП-Х528 на предмет выявления угрожающей ДКР.	19.02.2021	19.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ТРП ПС ПС ПС ПС	10 (10.5) 6 (6.3) 6 (6.3) 6 (6.3) 6 (6.3)	РП-4 ПС 110 кВ Хоста ПС 110 кВ Хоста ПС 110 кВ Хоста	113	17.02.2021	19.02.2021	Вследствии стихийных явлений в виде обильных снегопадов с превышением месячной нормы осадков в 2,5 раза, с налипанием мокрого снега на деревья, произошли повреждения линий электропередачи вследствие обрыва проводов в результате падений деревьев и веток из-за пределов охранных зон ЛЭП произошли повреждения на: КВЛ 10 кВ Х363-Х623 КВЛ 6кВ Х169-Х166н/166с КВЛ 6кВ Х337-Х198п/ТПА601/ТПХ238/ТПХ172п КВЛ 6 кВ Х151-Х74/Х451	Вследствии воздействия гололедно-изморозевых отложений и падений деревьев и веток из-за пределов охранных зон ЛЭП произошли повреждения оборудования: на КВЛ 10 кВ Х363-Х623 произошел излом деревянной опоры №18, обрыв провода СИП-3 в пролетах опор №17-20, повреждение траверсы на опоре №18, срыв изоляторов на опорах №№17,18,19,20. на КВЛ 6кВ Х169-Х166н/166с произошел излом опоры №7, траверс на опорах №№ 7,13,14, обрыв провода АС-70 в пролетах опор №13-15,срыв изоляторов на опорах №№ 7,13,14. на КВЛ 6кВ Х337-Х198п/ТПА601/ТПХ238/ТПХ172п произошел излом опоры №30, повреждение траверс на опорах №№29,30,срыв изоляторов опорах №№29,30, обрыв провода АС-50 в пролетах опор № 29-30. на КВЛ 6 кВ Х151-Х74/Х451 произошел обрыв провода в пролетах опор №10-12, повреждение траверс и изоляторов на	Произвести внеплановый осмотр: КВЛ 10 кВ Х363-Х623 КВЛ 6кВ Х169-Х166н/166с КВЛ 6кВ Х337-Х198п/ТПА601/ТПХ238/ТПХ172п КВЛ 6 кВ Х151-Х74/Х451 с заполнением листов осмотра.	17.02.2021	19.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ТП	10 (10.5)	РП-4	112	16.02.2021	16.02.2021	В следствии обильного снегопада с налипанием мокрого снега на провода и деревья, произошло падение ветки дерева из за предела охранной зоны ЛЭП, что привело к отключению ВВ-10 Х282(1) из за обрыва провода потребительской КВЛ-6 кВ Х554 - Х259П (на балансе СНТ "Луч") на опоре № 18.		Обеспечить готовность восстановления электроснабжения потребителя СНТ "Луч" после окончания работ по ремонту потребителем участка КВЛ-10 кВ на опоре №18	16.02.2021	16.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-14-Х191П(2)	103	15.02.2021	03.03.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6 РП-14-Х191П(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6 РП-14-Х191П(2) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6 РП-14-Х191П(2).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Мацеста	102	15.02.2021	25.02.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ Х144П-Х281П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ Х144П-Х281П с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ Х144П-Х281П.	15.02.2021	15.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 К-8 - Х107	93	14.02.2021	19.02.2021	Во время ремонта КЛ-10кВ К-8 - Х107 была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробую изоляции на шейке соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ К-8 - Х107 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПЦ, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Мацеста	58	02.02.2021	03.02.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ КРН-Х511-КРН-Х527 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ КРН-Х511-КРН-Х527 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ КРН-Х511-КРН-Х527.	02.02.2021	03.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Х8-Х338	57	02.02.2021	10.02.2021	Во время прокладки КЛ-6кВ Х8-Х338 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-6кВ Х8-Х338 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПЦ, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Кудепста	50	27.01.2021	04.02.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Х316п-Х322 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Х316п-Х322 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Х316п-Х322.	27.01.2021	27.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-303-Х9	47	27.01.2021	01.02.2021	В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ РП-303-Х9 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции концевой муфты в ТП-Х9 с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты на КЛ-6кВ РП-303-Х9 в ТП-Х9 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ РП-303-Х9.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 X144П-Х281П	37	22.01.2021	29.01.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ X144П-Х281П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в трех целых местах с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в трех целых местах на КЛ-6кВ X144П-Х281П с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ X144П-Х281П.	22.01.2021	22.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 X55-Х281П	38	22.01.2021	23.01.2021	В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ X55-Х281П произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ X55-Х281П с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ X55-Х281П.	22.01.2021	22.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 X328-Х072	18	12.01.2021	12.01.2021	В следствии дефекта монтажа провода фазы "А" на опоре №26 КВЛ-6 кВ X072-Х328 в пролете опор №25-№26, произошло ослабление крепления вязки провода к изолятору, с последующим ее разрушением и падением провода на траверсу, повреждением изоляции, однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции фазы "А" на опоре №26 КВЛ-6 кВ X072-Х328 в пролете опор №25-№26 с однофазным замыканием на землю.	Выполнить внеплановый обход осмотр КВЛ 10 кВ X072-Х328 с оформлением листа осмотра.	12.01.2021	12.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 М-24-РП-3Н	6	10.01.2021	15.01.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ М-24-РП-3Н произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в двух целых местах с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в двух целых местах на КЛ-6кВ М-24-РП-3Н с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ М-24-РП-3Н.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Кабардинская тяговая - Навагинская тяговая	356	25.12.2021	25.12.2021	При осмотре персоналом Филиалом ПАО «Россети Кубань» Сочинские электрические сети ВЛ 110 кВ Навагинская тяговая-Гойтх тяговая, ВЛ 110 кВ Кабардинская тяговая-Навагинская тяговая причина отключения не выявлена, повреждения оборудования нет.		Выполнить верховой осмотр ВЛ 110 кВ Кабардинская тяговая-Навагинская тяговая и Навагинская тяговая -Гойтх тяговая на опорах №1 №2 .		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС ВЛ	110 110	ПС 110 кВ Каменка ВЛ 110 кВ Краснополянская ГЭС - Бытха с отпайками	327	22.12.2021	22.12.2021	В процессе эксплуатации из-за низкой маслястости материала произошло высыхание прокладки ввода 10кВ фазы "А" Т-2 на ПС 110кВ Каменка, что привело к течи масла из-под шпильки и срабатыванию отключающего элемента газового реле Т-2 вследствие появления воздуха в баке трансформатора из-за снижения уровня масла.	Изменение структуры материала прокладки ввода 10кВ фазы "А" Т-2 на ПС 110кВ Каменка, что привело к уходу масла.	В рамках проведения дня оперативного работника провести техническую учебу оперативному и оперативному - ремонтному персоналу о порядке и качестве осмотра маслонаполненного оборудования с применением средств видео - фиксации и заполнением программы осмотра. В рамках ремонтной программы при проведении средних ремонтов силовых трансформаторов предусмотреть приобретение ремкомплектов для силового трансформатора При проведении входного контроля применяемых в рамках ремонтной программы резино-технических изделий отражать в акте наличие/отсутствие сертификата на изделие		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	СДУ	110	СДУ направления Кубанское РДУ - ПС 110 кВ Ледовый дворец	331	22.12.2021	22.12.2021	Сбой программного обеспечения АСУТП в автоматическом режиме на ПС 110кВ Ледовый дворец. На серверах АСУТП основным и резервном не были запущены сервисы MShell.	Сбой программного обеспечения АСУТП в автоматическом режиме на ПС 110кВ Ледовый дворец.	Написать обращение производителю АСУТП НПО "Микроника" о проблеме автоматического запуска программного обеспечения MShell с сервисами на серверах АСУТП.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Адлер	155	19.11.2021	19.11.2021	Вследствие длительной эксплуатации произошло изменение структуры материала, что привело к нарушению электрической изоляции контрольного кабеля цепи отключения МВ-10 Т-2 II СШ на ПС 110кВ Адлер и короткому замыканию на "землю". В результате чего была образована "паразитная цепь" через "землю". Положительный потенциал цепей управления (+ШУ) схемы питания защит и автоматики управления выключателем (АУВ) МВ-10 Т-2 ПСШ попал в цепь отключения "233" МВ-110 Т-2 клемма 1-16 (схема1. Цепи защит ВВ-10 Т-2 ПСШ). Далее положительный потенциал (+ШУ) согласно схемы (Схема2. Резервные защиты трансформатора) подается на срабатывание реле 1РВ1 комплекта МТЗ 110. Срабатывание 1РВ1 приводит к срабатыванию указательного реле МТЗ 110кВ со всех сторон по выходным реле и отключению МВ-110 Т-2 и МВ-10 Т-2 II СШ.	Нарушение изоляции контрольного кабеля цепи отключения МВ-10 Т-2 II СШ на ПС 110кВ Адлер.	Заменить контрольный кабель с поврежденными жилами от панели защит трансформатора Т-2 до МВ-10Т-2 II СШ на ПС 110кВ Адлер	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Кудепста	148	13.11.2021	13.11.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение структуры материала, что привело к повреждению электрической изоляции контрольных кабелей вторичных цепей отходящих от панели защит трансформатора и уходящих в лоток на ОРУ 110кВ ПС 110кВ Кудепста, в результате чего образовалась "паразитная цепь" через "Землю в СОПТ" с появлением на реле положительного потенциала из схемы МТЗ-110, сработавшей при коротком замыкании на фидере К-22 (срабатыванием реле 2РТ, 3РТ через "землю" подан "+" на реле KLD2). Срабатывание реле KLD2 типа Relpro1 привело к отключению МВ-110 Т-2.	Нарушение электрической изоляции контрольных кабелей вторичных цепей отходящих от панели защит трансформатора и уходящих в лоток на ОРУ 110кВ ПС 110кВ Кудепста.	Составить график осмотра цепей «ШП» проводов ПЭ-11 на ПС 110кВ Кудепста. Выполнить осмотр цепей «ШП», согласно утвержденного графика Проложить новый контрольный кабель отходящий от панели защит трансформатора и уходящий в лоток на ОРУ 110кВ и переподключить на него вторичные цепи ЗДЗ на ПС 110кВ Кудепста	13.11.2021	13.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	СДУ	110	СДУ направления Кубанское РДУ – ПС 110 кВ Адлер	153	13.11.2021	13.11.2021	В результате несвоевременного выявленного дефекта в обмотке катушки управления контактора КМ1 произошла потеря питания оборудования ВОЛС на ПС Адлер.	В следствие обрыва обмотки катушки управления контактора КМ1 щита АВР произошло отключение автоматического выключателя питания оборудования ВОЛС на ПС 110 кВ Адлер.	Произвести замену катушки управления контактора КМ1 щита АВР.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Краснополянская ГЭС - Бытха с отпайками	100	03.11.2021	03.11.2021	Причиной разрушения ОПН 110кВ фазы "А" на опоре №16 ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС - Бытха послужило частичное повреждение варисторов ОПН, которое произошло ранее во время прохождения в этом районе грозового фронта. Данное повреждение варисторов продолжило развитие, что привело к потере их свойств, пробоем варисторов, короткому замыканию, разрушению корпуса изоляции ОПН. Дисконнекор сработал.	Электродугтовое повреждение ОПН 110кВ фазы "А" на опоре №16 ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС - Бытха.	Выполнить замер сопротивления контура заземления опоры №16 ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС - Бытха. Включить в план работ замену ОПН 110кВ фазы "А" на опоре №16 ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС - Бытха.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Краснополянская ГЭС - Бытха с отпайками	35	18.10.2021	18.10.2021	Причиной разрушения ОПН 110кВ фазы "А" на опоре №276 ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС - Бытха послужило частичное повреждение варисторов ОПН, которое произошло ранее во время прохождения в этом районе грозового фронта. Данное повреждение варисторов продолжило развитие, которое привело к потере их свойств, вследствие чего произошел пробой варисторов, внутреннее короткое замыкание, разрушение корпуса изоляции ОПН.	Электродуговое повреждение ОПН 110кВ фазы "А" на опоре №276 ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС - Бытха.	Выполнить замер контура заземления опоры №276 ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС - Бытха Включить в план работ замену ОПН на опоре №276 ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС - Бытха		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КЛ ПС КЛ	110 110 110	КЛ 110 кВ Роза хутор - Спортивная №1 ПС 110 кВ Роза хутор КЛ 110 кВ Роза хутор - Спортивная №2	45	16.10.2021	09.11.2021	После прохождения ливневых дождей произошло проседание грунта под стыком двух железобетонных блоков произошел излом изоляции кабеля фазы "В" между соединительными муфтами М8-М9, что привело к отключению КЛ 110кВ Роза Хутор - Спортивная 1.	В результате излома изоляции кабеля фазы "В" между соединительными муфтами М8-М9 на КЛ 110кВ Роза Хутор - Спортивная 1 произошло электродуговое повреждение кабеля.	Направить письмо в АО "ДВЭУК - ЕНЭС" о повреждении КЛ 110кВ Роза хутор - Спортивная 1 с просьбой рассмотреть вопрос по укреплению оползневых участков КЛ 110кВ Роза хутор - Спортивная 1, КЛ 110кВ Роза хутор - Спортивная 2 с источником финансирования за счет средств арендатора		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС ВЛ ВЛ ВЛ	110 110 110 110	ПС 110 кВ Новомихайловская ВЛ 110 кВ Лазурная - Новомихайловская ВЛ 110 кВ Ольгинка - Новомихайловская ВЛ 110 кВ Лазурная - Новомихайловская	972	05.10.2021	05.10.2021	На ПС 110кВ Новомихайловская вследствие длительной эксплуатации в приводе КЗ-110 Т-2 произошел излом шплинта тяги от главного вала к КСА, в результате чего блок контакты КСА в приводе КЗ-110 Т-2 не переключились, что привело к отказу в срабатывании ОД-110 Т-2. При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к электродуговому повреждению опорных изоляторов и предохранителей фаз "А", "В", "С" ТСН-2, изолятора ШМ-10 Т-2 фаза "С" на ПС 110кВ Новомихайловская.	Электродуговое повреждение опорных изоляторов и предохранителей фаз "А", "В", "С" ТСН-2, изолятора ШМ-10 Т-2 фаза "С" на ПС 110кВ Новомихайловская. На ПС 110кВ Новомихайловская в приводе КЗ-110 Т-2 произошел излом шплинта тяги от главного вала к КСА.	Внести в технологическую карту на средний ремонт отделителей и короткозамыкателей требования о необходимости проверки работы КСА и целостности шплинтов тяг главного вала к КСА. Выполнить проверку контура заземления и металлосвязи на ПС 110кВ Новомихайловская	05.10.2021	05.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Дагомыс - Нор-Луис 2 цепь	944	30.09.2021	30.09.2021	При проведении несанкционированных работ (с применением автокрана), сторонними лицами в охранной зоне ВЛ 110кВ Дагомыс - Нор Луис 2 цепь без согласования с филиалом ПАО "Россети Кубань" Сочинские электрические сети, произошло приближение стрелы крана на недопустимое расстояние к проводу фазы "В" в пролете опор №6-7, что привело к электродуговому перекрытию и отключению ВЛ 110кВ Дагомыс - Нор Луис 2 цепь.	Электродуговое перекрытие провода фазы "В" в пролете опор №6-7 ВЛ 110кВ Дагомыс - Нор Луис 2 цепь.	Составить и вручить нарушителю охранной зоны Акт о нарушении охранной зоны ВЛ 110кВ Дагомыс - Нор Луис 2 цепь. Направить письмо собственнику земельного участка, на котором проводились работы, о нарушении охранной зоны ВЛ 110кВ Дагомыс - Нор Луис 2 цепь.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Адлерская ТЭС - Адлер с отпайками	900	21.09.2021	21.09.2021	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к электродуговому повреждению ОПН 110кВ фазы "В" на опоре №25/1 и отключению КВЛ 110кВ Адлерская ТЭС - Адлер с отпайками	Электродуговое повреждение ОПН 110кВ фазы "В" на опоре №25/1 КВЛ 110кВ Адлерская ТЭС - Адлер с отпайками.	Включить в план работ замену ОПН на опоре №25/1 КВЛ 110кВ Адлерская ТЭС - Адлер с отпайками.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Джубгинская ТЭС - Лермонтово	894	21.09.2021	21.09.2021	При прохождении грозового фронта возникли грозовые перенапряжения, что привело к электродуговому повреждению ОПН 110кВ фазы "А" на опоре №97 и отключению КВЛ 110кВ Джубгинская ТЭС - Лермонтово.	Электродуговое повреждение ОПН 110кВ фазы "А" на опоре №97 КВЛ 110кВ Джубгинская ТЭС - Лермонтово.	Включить в план работ замену ОПН на опоре №97 фаза "А" КВЛ 110кВ Джубгинская ТЭС - Лермонтово		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Хоста - Адлер	883	19.09.2021	19.09.2021	В результате приближения птицы на недопустимое расстояние к токоведущим частям произошло электродуговое перекрытие между проводом фазы "С", проводником ОПН и заземленными элементами опоры №8, что привело к отключению КВЛ 110кВ Хоста - Адлер.	Электродуговое перекрытие между проводом фазы "С", проводником ОПН и заземленными элементами опоры №8 КВЛ 110кВ Хоста - Адлер.	Внести в план работ установку птицезащитных устройств на опорах №6-9 КВЛ 110кВ Хоста - Адлер		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Куринская тяговая - Кривенковская тяговая	882	15.09.2021	16.09.2021	При прохождении ливневых дождей произошло переувлажнение грунта, что привело к падению дерева (стоящего вне охранной зоны ВЛ) в пролет опор №251-252, повреждению верхнего повива провода фазы "В" и отключению КВЛ 110кВ Куринская тяговая - Кривенковская тяговая.	Повреждение верхнего повива провода фазы "В" в пролете опор №251-252 КВЛ 110кВ Куринская тяговая - Кривенковская тяговая.	Выполнить ИТР осмотр ВЛ 110кВ Куринская тяговая - Кривенковская тяговая с целью выявления деревьев угрожающих падением на провода ВЛ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Хоста - Адлер	874	12.09.2021	12.09.2021	Причиной разрушения ОПН 110кВ фазы "С" на опоре №30 КВЛ 110кВ Хоста – Адлер послужило частичное повреждение варисторов ОПН, которое произошло ранее во время прохождения в этом районе грозового фронта. Данное повреждение варисторов продолжило развитие, которое привело к потере их свойств, вследствие чего произошел пробой варисторов, короткое замыкание, разрушение корпуса изоляции ОПН.	Электродуговое повреждение ОПН 110кВ фазы "С" на опоре №30 КВЛ 110кВ Хоста – Адлер	Включить в план работ замену ОПН фазы "С" на опоре №30 КВЛ 110кВ Хоста - Адлер		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Псоу - Адлер с отпайкой на ПС Адлер тяговая	873	12.09.2021	12.09.2021	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к электродуговому повреждению ОПН 110кВ фазы "С" на опоре №92 и отключению КВЛ 110кВ Псоу - Адлер.	Электродуговое повреждение ОПН 110кВ фазы "С" на опоре №92 КВЛ 110кВ Псоу - Адлер.	Включить в план работ замену ОПН фазы "С" на опоре №92 КВЛ 110кВ Псоу - Адлер.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Псоу - Адлер с отпайкой на ПС Адлер тяговая	840	02.09.2021	02.09.2021	При прохождении грозового фронта возникли грозовые перенапряжения, что привело к электродуговому повреждению ОПН 110кВ фазы "С" на опоре №71 и отключению КВЛ 110кВ Псоу - Адлер с отпайкой на ПС Адлер тяговая. Дисконнектор сработал, проводник заземления ОПН заброшен на шлейф опоры №71, что привело к электродуговому перекрытию провода.	Электродуговое повреждение ОПН 110кВ фазы "С", электродуговое перекрытие провода фазы "С" (шлейф) на опоре №71 КВЛ 110кВ Псоу - Адлер с отпайкой на ПС Адлер тяговая.	Включить в план работ замену ОПН 110кВ на опоре №71 фаза "С" КВЛ 110кВ Псоу - Адлер с отпайкой на ПС Адлер тяговая		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Лоо - Головинка	841	01.09.2021	01.09.2021	При прохождении грозового фронта возникли грозовые перенапряжения, что привело к электродуговому повреждению ОПН 110 кВ фазы «А» на опоре № 65 и отключению КВЛ 110кВ Лоо – Головинка.	Электродуговое повреждение ОПН 110 кВ фазы «А» на опоре № 65 КВЛ 110кВ Лоо – Головинка.	Включить в план работ замену ОПН на опоре №65 КВЛ 110кВ Лоо - Головинка.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Лермонтово - Лазурная	837	01.09.2021	01.09.2021	В результате электродугового перекрытия через тело птицы между проводом фазы "С" и заземленными элементами опоры №23 произошло отключение ВЛ 110кВ Лермонтово - Лазурная.	Электродуговое перекрытие через тело птицы между проводом фазы "С" и заземленными элементами опоры №23 ВЛ 110кВ Лермонтово - Лазурная.	Выполнить установку птицезащитных устройств на опорах №21-25 ВЛ 110кВ Лермонтово - Лазурная.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Лермонтово - Лазурная ВЛ 110 кВ Лермонтово - Лазурная	836	31.08.2021	31.08.2021	В результате электродугового перекрытия по продуктам жизнедеятельности птиц между проводом фазы "В" и заземленными элементами опоры №24 произошло отключение ВЛ 110кВ Лермонтово - Лазурная.	Электродуговое перекрытие по продуктам жизнедеятельности птиц между проводом фазы "В" и заземленными элементами опоры №24 ВЛ 110кВ Лермонтово - Лазурная.	Выполнить установку птицезащитных устройств на опорах № 21-25 ВЛ 110кВ Лермонтово - Лазурная		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС ВЛ КВЛ	110 110 110	ПС 110 кВ Кудепста ВЛ 110 кВ Хоста - Кудепста КВЛ 110 кВ Псоу - Кудепста	846	31.08.2021	31.08.2021	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к электродуговому повреждению ОПН 110кВ фазы "С" на опоре № 95 и отключению КВЛ 110кВ Псоу - Кудепста. На ПС 110 кВ Кудепста произошло замыкание на "землю" в сети постоянного тока вследствие повреждения контрольного кабеля между панелью ДФЗ ВЛ 110 кВ Хоста и автоматикой управления МВ-110 Т-1. В момент технологического нарушения на КВЛ 110 кВ Псоу - Кудепста произошла посадка напряжения и при наличии "земли" на ЩПТ (щит постоянного тока) была образована "паразитная цепь", которая привела к излишнему отключению МВ-110 Т-1. Контрольный кабель повредился по причине дефекта монтажа, который заключается в недостатке конструкции металлического кабельного лотка (поворот кабеля выполнен без изгиба, под прямым углом), что привело к избыточному давлению на кабель в месте перегиба лотка, повреждению изоляции и замыканию медных жил кабеля на металлический лоток.	Электродуговое повреждение ОПН 110кВ фазы "С" на опоре № 95 КВЛ 110кВ Псоу - Кудепста. Электродуговое повреждение контрольного кабеля между панелью ДФЗ ВЛ 110кВ Хоста и автоматикой управления МВ-110 Т-1 на ПС 110кВ Кудепста	Включить в план работ замену ОПН на опоре №95 КВЛ 110кВ Псоу - Кудепста. Провести профилактический осмотр кабельных лотков ОПУ ПС 110кВ Кудепста на предмет наличия аналогичных повреждений во вторичных цепях в местах перегиба металлических кабельных лотков.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	СДТУ	110	СДТУ направления Кубанское РДУ - ПС 110 кВ Верещагинская	870	21.08.2021	21.08.2021	Накопление ошибок в шине обмена контроллера связи ВН318Е7 в составе аппаратуры ТМ Компас 2.0.	Сбой программного обеспечения (зависание) контроллера связи ВН318Е7 в составе аппаратуры ТМ Компас 2.0.	Произвести замену ПО контроллера связи ВН318Е7.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Чинары тяговая - Чилипси тяговая	788	20.08.2021	20.08.2021	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к электродуговому перекрытию поддерживающей гирлянды изоляторов и разрушению первого изолятора фазы "А" на опоре № 173 и отключению ВЛ 110кВ Чинары тяговая - Чилипси тяговая.	Электродуговое перекрытие поддерживающей гирлянды изоляторов и разрушение первого изолятора фазы "А" на опоре № 173 ВЛ 110кВ Чинары тяговая - Чилипси тяговая.	Выполнить замер сопротивления контура заземления опор №172,173,174 ВЛ 110кВ Чинары тяговая - Чилипси тяговая. Включить в план работ замену изолятора на опоре № 173 ВЛ 110кВ Чинары тяговая - Чилипси тяговая		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Лермонтово - Лазурная ВЛ 110 кВ Лермонтово - Лазурная	773	20.08.2021	21.08.2021	В процессе эксплуатации произошел коррозионный износ металла шпльнта в поддерживающей линейно - сцепной арматуре фазы "В" на опоре №25 ВЛ 110кВ Лермонтово - Лазурная. Под воздействием порывов ветра произошел излом шпльнта, что привело к расцеплению провода фазы "В" с поддерживающей гирляндой изоляторов на опоре №25, приближению шлейфа к заземленным элементам опоры на недопустимое расстояние и отключению ВЛ 110кВ Лермонтово - Лазурная .	Поверхностное электродуговое перекрытие шлейфа фазы "В" на опоре №25 ВЛ 110кВ Лермонтово - Лазурная . Излом шпльнта в поддерживающей линейно - сцепной арматуре фазы "В" на опоре №25 ВЛ 110кВ Лермонтово - Лазурная.	Выполнить верховой осмотр линейной сцепной арматуры на опорах № 24-39 ВЛ 110кВ Лермонтово - Лазурная.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Джубга - Архипо-Осиповка	785	20.08.2021	20.08.2021	При прохождении грозового фронта возникли грозовые перенапряжения, что привело к внутреннему электродуговому повреждению ОПН 110кВ фазы "А" на опоре №86, при срабатывании дисконнектора проводник поврежденного ОПН забросило на провод фазы "А", что привело к отключению КВЛ 110кВ Джубга - Архипо - Осиповка	Внутреннее электродуговое повреждение ОПН 110кВ фазы "А" на опоре №86 КВЛ 110кВ Джубга - Архипо - Осиповка. Поверхностное перекрытие провода фазы "А" в пролете опор №85-86 КВЛ 110кВ Джубга - Архипо - Осиповка.	Включить в план работ замену ОПН на опоре №86 КВЛ 110кВ Джубга - Архипо - Осиповка.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Джубга - Архипо-Осиповка	784	19.08.2021	19.08.2021	При прохождении грозового фронта возникли грозовые перенапряжения, что привело к электродуговому повреждению ОПН 110кВ фазы "А" на опоре №120 и отключению КВЛ 110кВ Джубга - Архипо - Осиповка.	Электродуговое повреждение ОПН 110кВ фазы "А" на опоре №120 КВЛ 110кВ Джубга - Архипо - Осиповка.	Включить в план работ установку ОПН 110кВ на опоре №120 КВЛ 110кВ Джубга - Архипо - Осиповка.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Краснополянская ГЭС - Бытха с отпайками	757	13.08.2021	13.08.2021	При прохождении грозового фронта произошло атмосферное перенапряжение, что привело к электродуговому повреждению ОПН 110кВ фазы "С" на опоре №215 и отключению ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС - Бытха.	Электродуговое повреждение ОПН 110кВ фазы "С" на опоре №215 ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС - Бытха.	Выполнить замер контура заземления опоры №215 ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС Бытха Включить замену ОПН фазы "С" на опоре №215 ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС Бытха в план работ		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ ВЛ	110 110	КВЛ 110 кВ Дагомыс - Верещагинская КВЛ 110 кВ Дагомыс - Верещагинская	756	11.08.2021	12.08.2021	При прохождении грозового фронта возникло атмосферное перенапряжение, что привело к электродуговому повреждению ОПН 110кВ фазы "А" на опоре №59 и отключению КВЛ 110кВ Дагомыс - Верещагинская.	Электродуговое повреждение ОПН 110кВ фазы "А" на опоре №59 КВЛ 110кВ Дагомыс - Верещагинская.	Выполнить замер контура заземления опоры № 59 КВЛ 110кВ Дагомыс - Верещагинская Включить замену ОПН фазы "А" на опоре № 59 КВЛ 110кВ Дагомыс - Верещагинская в план работ		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Джубгинская ТЭС - Лермонтово	753	11.08.2021	11.08.2021	При прохождении грозового фронта произошло атмосферное перенапряжение, что привело к внутреннему электродуговому повреждению двух ОПН 110кВ фазы "А" и отключению КВЛ 110кВ Джубгинская ТЭС - Лермонтово.	Электродуговое повреждение двух ОПН 110кВ фазы "А" КВЛ 110кВ Джубгинская ТЭС - Лермонтово.	Выполнить демонтаж двух ОПН фазы "А" на опоре №91 КВЛ 110кВ Джубгинская ТЭС - Лермонтово. Включить замену двух ОПН в план работ на опоре №91 КВЛ 110кВ Джубгинская ТЭС - Лермонтово.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Волконка - Магри тяговая	754	11.08.2021	11.08.2021	При прохождении грозового фронта произошло атмосферное перенапряжение, что привело к электродуговому повреждению ОПН 110кВ фазы "А" на опоре №13В и отключению КВЛ 110кВ Волконка - Магри тяговая.	Электродуговое повреждение ОПН 110кВ фазы "А" на опоре №13В КВЛ 110кВ Волконка - Магри тяговая.	Выполнить демонтаж ОПН на опоре №13В фаза "А" КВЛ 110кВ Волконка - Магри тяговая. Включить замену ОПН на опоре №13В фаза "А" КВЛ 110кВ Волконка - Магри тяговая в план работ		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС ВЛ КВЛ КВЛ	110 110 110 110	ПС 110 кВ Пасечная ВЛ 110 кВ Дагомыс - Дагомыс тяговая КВЛ 110 кВ Дагомыс тяговая - Пасечная КВЛ 110 кВ Пасечная - Вишневая	752	10.08.2021	10.08.2021	При прохождении грозового фронта (с 00:00 часов 10.08.2021) возникли множественные атмосферные перенапряжения, что привело к электродуговому повреждению ОПН 110 Т-1 фаза "А" на ПС 110кВ Пасечная.	Электродуговое повреждение ОПН 110 Т-1 фаза "А" на ПС 110кВ Пасечная	Выполнить анализ наличия ОПН типа ОПН-110 В УХЛ 1 производства АООТ «Корниловский фарфоровый завод». По результатам анализа разработать график замены ОПН типа ОПН-110 В УХЛ 1 производства АООТ «Корниловский фарфоровый завод». Выполнить замену ОПН типа ОПН-110 В УХЛ 1 производства АООТ «Корниловский фарфоровый завод» согласно графика.	10.08.2021	10.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ КВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Вишневая - Сочи КВЛ 110 кВ Дагомыс - Верещагинская	751	10.08.2021	10.08.2021	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к электродуговому перекрытию проводов фаз "А" и "В" на опоре № 25 ВЛ 110кВ Вишневая - Сочи, а так же следы воздействия электрической дуги на заземленных элементах опоры. При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к электродуговому перекрытию проводов фаз "А" и "В" на опоре № 25 КВЛ 110кВ Дагомыс - Верещагинская, а так же следы воздействия электрической дуги на заземленных элементах опоры.	Электродуговое перекрытие проводов фаз "А" и "В" на опоре № 25 ВЛ 110кВ Вишневая - Сочи. Электродуговое перекрытие проводов фаз "А" и "В" на опоре № 25 КВЛ 110кВ Дагомыс - Верещагинская.	Выполнить замер сопротивления контура заземления опоры №25 КВЛ 110кВ Дагомыс - Верещагинская Выполнить замер сопротивления контура заземления опоры №25 ВЛ 110кВ Вишневая - Сочи.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Псоу - Адлер с отпайкой на ПС Адлер тяговая	750	09.08.2021	09.08.2021	При прохождении грозового фронта произошло атмосферное перенапряжение, что привело к внутреннему электродуговому повреждению ОПН 110кВ фазы "А" на опоре №71 и отключению КВЛ 110кВ Псоу - Адлер с отпайкой на ПС Адлер тяговая.	Электродуговое перекрытие ОПН 110кВ фазы "А" на опоре №71 КВЛ 110кВ Псоу - Адлер с отпайкой на ПС Адлер тяговая	Выполнить демонтаж ОПН на опоре №71 КВЛ 110кВ Псоу – Адлер с отпайкой на ПС Адлер тяговая. Включить в план работ замену ОПН на а опоре №71 КВЛ 110кВ Псоу – Адлер с отпайкой на ПС Адлер тяговая.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Хоста - Кудепста	742	09.08.2021	09.08.2021	При прохождении грозового фронта произошло атмосферное перенапряжение, что привело к внутреннему электродуговому повреждению ОПН 110кВ фазы "С" на опорах №15 , №17 и отключению ВЛ 110кВ Хоста - Кудепста.	Электродуговое повреждение ОПН 110кВ фазы "С" на опорах №15 , №17 ВЛ 110кВ Хоста - Кудепста.	Выполнить демонтаж ОПН на опорах №15,17 ВЛ 110кВ Хоста - Кудепста Включить в план работ замену ОПН на опорах №15,17 ВЛ 110кВ Хоста - Кудепста.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Джубгинская ТЭС - Архипо-Осиповка	737	07.08.2021	07.08.2021	При прохождении грозового фронта возникло атмосферное перенапряжение, что привело к внутреннему электродуговому перекрытию ОПН 110кВ фазы "А" на опоре №22 и отключению КВЛ 110кВ Джубгинская ТЭС - Архипо - Осиповка.	Электродуговое перекрытие ОПН 110кВ фазы "А" на опоре №22 КВЛ 110кВ Джубгинская ТЭС - Архипо - Осиповка.	Выполнить демонтаж ОПН на опоре №22 КВЛ 110кВ Джубгинская ТЭС - Архипо - Осиповка Включить в план работ замену ОПН на опоре №22 КВЛ 110кВ Джубгинская ТЭС - Архипо - Осиповка		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ КВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Шепси - Магри тяговая КВЛ 110 кВ Волконка - Магри тяговая	682	27.07.2021	27.07.2021	В результате прохождения грозового фронта в районе расположенной КВЛ 110 Волконка - Магри тяговая на опоре № 37 произошло повреждение части варисторов ОПН фазы "А".	В следствии грозовых перенапряжений произошло электродуговое перекрытие части варисторов ОПН фазы "А" на опоре 37	Включить в план работы СЛ 35 кВ и выше замену ОПН ф"А" на опоре №37 Выполнить демонтаж ОПН ф"А" на опоре №37		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС ПС ПС ПС	10 (10.5) 6 (6.3) 10 (10.5) 110	ПС 110 кВ Хоста ПС 110 кВ Хоста ПС 110 кВ Хоста	664	23.07.2021	24.07.2021	Вследствие продолжительных обильных осадков, произошло образование селевого потока двигавшегося от опоры №3 ВЛ 110 Хоста - Кудепста вдоль водоотводного сооружения "Водоотводной лоток у опоры №3" (инв № 38513). Поток подмыл железобетонные сооружения лотка, забил каменными валунами и грунтом приемный бункер водоотводной трубы для отвода ливневых вод через ул.Володарского, нанес грязевые отложения на асфальтированную автодорогу и обочину вдоль подпорной стены, выполненной шпунтами Ларсена, пересек ул.Володарского и обрушился на ограждение ПС 110кВ Хоста.	В следствии обрушения селевого потока на ограждение ПС 110 Хоста произошло частичное подтопление территории ПС 110 кВ Хоста, уровень воды на ОРУ 110 кВ поднялся до 60 см и загрязнению территории селевыми массами. Для обеспечения безопасности персонала занятого ликвидацией последствий стихийных явлений на ПС 110 кВ Хоста отключены вручную II СШ 6кВ, III СШ 10 кВ, IV СШ 10 кВ.	Направить письм в администрацию Хостинского района о восстановлении укрепительных сооружений, исключающих образование селеспусков на территорию ПС Хоста Восстановить ограждение ПС Хоста При восстановлении ограждения территории выполнить его бетонное укрепление Выполнить восстановление водоотводного лотка у опоры №3 инв№38513 с укреплением откосов грунта вдоль подмытых участков лотка, выполнить очистку водоприемного бункера, убрать грязевые отложения вдоль подпорной стены	23.07.2021	24.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Фанагорийская тяговая - Афапостик тяговая	631	19.07.2021	20.07.2021	По причине внутреннего гниения и потери прочности древесины произошло падение дерева высотой 28 м из-за границ охранной зоны в пролете опор 102-103 ВЛ 110 кВ Фанагорийская тяг. - Афапостик тяг.	В следствии падения дерева в пролете опор 102-103 произошел обрыв провода фазы "С" ВЛ 110 кВ Фанагорийская тяг. - Афапостик тяг.	Выполнить внеплановый ИТР осмотр в пролете опор № 102-103 ВЛ 110 кВ Фанагорийская тяг. - Афапостик тяг.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Краснополянская ГЭС - Бытха с отпайками	632	19.07.2021	19.07.2021	В результате горения лесной подстилки в районе опоры №63 произошло перекрытия поддерживающей гилянды ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС-Бытха с отпайками.	В следствие горения лесной подстилки произошло электродуговое перекрытия поддерживающей гилянды изоляторов ф "В" опоры №63 по продуктам горения.	Внести в перечень пожароопасных участков пролет опор № 60-66 ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС-Бытха с отпайками, ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС-Хоста с отпайками Выполнить внеплановый ИТР осмотр пожароопасных участков ВЛ согласно утвержденного перечня.	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Хоста - Кудепста	557	04.07.2021	04.07.2021	Причиной отключения ВЛ 110кВ Хоста – Кудепста явилось поверхностное электродуговое перекрытие возникшее вследствие приближения на недопустимое расстояние постороннего предмета (принесенного порывом ветра) до токоведущей части ОПН-110 I СШ фазы «С» на ПС 110кВ Кудепста, что привело к пробое воздушного промежутка.	Поверхностное электродуговое перекрытие токоведущей части ОПН-110 I СШ фазы «С» на ПС 110кВ Кудепста.	Выполнить осмотр ограждения ПС 110кВ Кудепста на предмет соответствия ее высоты требованиям НТД, наличия мест возможного проникновения людей на территорию подстанции По результатам выполненного осмотра составить график устранения выявленных нарушений при осмотре ограждения ПС 110кВ Кудепста на предмет соответствия ее высоты требованиям НТД, наличия мест возможного проникновения людей на территорию подстанции		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Навагинская тяговая - Гойтх тяговая	526	04.07.2021	04.07.2021	При прохождении грозового фронта возникли грозовые перенапряжения, что привело к электродуговому перекрытию гилянды изоляторов, разрушению первого изолятора фазы "А" на опоре №11 и отключению ВЛ 110кВ Навагинская тяговая - Гойтх тяговая	Электродуговое перекрытие гилянды изоляторов, разрушение первого изолятора фазы "А" на опоре №11 ВЛ 110кВ Навагинская тяговая - Гойтх тяговая.	Выполнить замену изолятора фазы "А" на опоре №11 ВЛ 110кВ Навагинская тяговая - Гойтх тяговая. Выполнить замер сопротивления контура заземления опор №10,11,224 ВЛ 110кВ Навагинская тяговая - Гойтх тяговая.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Лоо - Головинка	527	04.07.2021	04.07.2021	При прохождении грозового фронта произошло грозовое перенапряжение, что привело к электродуговому перекрытию воздушного промежутка между проводами фаз "А" и "С" в пролете опор №82-84 КВЛ 110кВ Лоо - Головинка.	Электродуговое перекрытие проводов фаз "А" и "С" в пролете опор №82-84 КВЛ 110кВ Лоо - Головинка.	Выполнить замер сопротивления контура заземления опор №82, №84 КВЛ 110кВ Лоо-Головинка		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	СДУ У ПС	110 110	СДУ направления Кубанское РДУ - ПС 110 кВ Изумрудная ПС 110 кВ Изумрудная	498	27.06.2021	16.07.2021	При проведении несанкционированных строительных работ сторонним лицом в результате механического воздействия произошло повреждение кабеля ВОЛС , что привело к пропаданию основного канала связи и ТМ с ПС 110 кВ Изумрудная в направлении КубРДУ.	Повреждение кабеля ВОЛС в результате воздействия стороннего лица.	Провести разъяснительную работу среди населения о недопустимости производства несанкционированных строительных работ в охранных зонах объектов электросетевого хозяйства.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Кабардинская тяговая - Навагинская тяговая	491	26.06.2021	26.06.2021	При прохождении грозового фронта возникло электродуговое перенапряжение, что привело к перекрытию поддерживающей гилянды изоляторов, разрушению первого изолятора фазы "В" на опоре №8 и отключению ВЛ 110кВ Кабардинская тяговая - Навагинская тяговая.	Электродуговое перекрытие поддерживающей гилянды изоляторов, разрушение первого изолятора фазы "В" на опоре №8 ВЛ 110кВ Кабардинская тяговая - Навагинская тяговая.	Выполнить замер сопротивления контура заземления опор №7,8,9 ВЛ 110кВ Кабардинская тяговая - Навагинская тяговая. Выполнить замену поддерживающего изолятора фазы "В" на опоре №8 ВЛ 110кВ Кабардинская тяговая - Навагинская тяговая.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Джубгинская ТЭС - Джубга	460	13.06.2021	13.06.2021	Причиной разрушения ОПН 110кВ фазы "А" на опоре №24 КВЛ 110 кВ Джубгинская ТЭС – Джубга послужило частичное повреждение варисторов ОПН, которое произошло ранее во время прохождения в этом районе грозового фронта. Данное повреждение варисторов продолжило развитие, которое привело к потере их свойств, вследствие чего произошел пробой варисторов, короткое замыкание и повреждение ОПН.	Электродуговое повреждение ОПН 110кВ фазы "А" на опоре №24 КВЛ 110 кВ Джубгинская ТЭС – Джубга	Выполнить замену ОПН фазы "А" на опоре №24 КВЛ 110 кВ Джубгинская ТЭС – Джубга		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Краснополянская ГЭС - Хоста с отпайками	413	30.05.2021	30.05.2021	Причиной разрушения ОПН 110кВ фазы "С" на опоре №166 ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС - Хоста с отпайками послужило частичное повреждение варисторов ОПН, которое произошло ранее во время прохождения в этом районе грозового фронта. Данное повреждение варисторов продолжило развитие, которое привело к потере их свойств, вследствие чего произошел пробой варисторов, короткое замыкание и повреждение ОПН	Электродуговое повреждение ОПН 110кВ фазы "С" на опоре №166 ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС - Хоста с отпайками.	Выполнить замену ОПН фазы "С" на опоре №166 ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС - Хоста с отпайками.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС ПС ПС ПС	110 110 110 110	ПС 110 кВ Волконка ПС 110 кВ Волконка ПС 110 кВ Волконка ПС 110 кВ Волконка	419	27.05.2021	02.06.2021	Причиной повреждения СМВ-110 на ПС 110кВ Волконка послужило электродуговое замыкание внутри корпуса опорного изолятора фазы "А" по внешней поверхности изоляционной тяги вследствие ухудшения изоляционных свойств, приведшее к срабатыванию предохранительного клапана с выбросом масла. В результате работы АПВ произошло повторное электродуговое замыкание и разрушение фарфоровой крышки опорного изолятора фазы "А", что привело к повреждению фарфоровой изоляции фазы "В". Причиной ухудшения изоляционных свойств внешней поверхности стеклопластиковой изоляционной тяги фазы "А" СМВ -110 явилось ее увлажнение вследствие попадания влажного воздуха внутрь выключателя при сливе масла.	Электродуговое замыкание внутри корпуса опорного изолятора фазы "А" СМВ-110 по внешней поверхности изоляционной тяги вследствие ухудшения изоляционных свойств, срабатывание предохранительного клапана с выбросом масла, разрушение фарфоровой крышки опорного изолятора фазы "А", повреждение фарфоровой изоляции фазы "В".	Внести в технологическую карту на ремонт выключателя типа ВМТ-110Б-25-1250УХЛ1 в случае выполнения работ со сливом масла требование о необходимости отбора проб масла из выключателя после оттаивания в течение 24 часов с обязательным выполнением анализа на влагосодержание, с указанием требований п.13.9.2-13.9.4 ИБКЖ.674143.001 ТО "Выключатель маломасляный серии ВМТ" В рамках ремонтной программы выполнить замену изоляционных тяг у выключателей отработавших более нормативного срока при плановом среднем ремонте	27.05.2021	27.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Ольгинка	382	17.05.2021	18.05.2021	В результате длительной эксплуатации произошло изменение структуры материала сальника, расположенного на шлицевом валу механизма управления полюса фазы "А" СМВ-110, что привело к капельной течи масла из-под сальника.	Изменение структуры материала сальника расположенного на шлицевом валу механизма управления полюса фазы "А" СМВ-110 на ПС 110кВ Ольгинка.	Выполнить средний ремонт СМВ-110 на ПС 110кВ Ольгинка с заменой сальников		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Мацеста	270	26.03.2021	26.03.2021	Причиной отключения ЭВ-35 ТС-2 явилось электродуговое двухфазное замыкание между оголовником ОПН-35 II СШ фазы "А" и выводом ТН-35 II СШ фазы "В", с последующим переходом в трехфазное короткое замыкание, возникшее в результате приближения на недопустимое расстояние к токоведущим частям двух птиц, что привело к пробую изоляционного промежутка.	В результате приближения на недопустимое расстояние к токоведущим частям двух птиц произошло перекрытие воздушного изоляционного промежутка между оголовником ОПН-35 II СШ фазы "А" и выводом ТН-35 II СШ фазы "В" на ПС 110кВ Мацеста.	Внести в программу ремонтов 2022 года установку светоотражающих отпугивателей птиц на раме ТН-35 II СШ на ПС 110кВ Мацеста.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Туапсе тяговая - Гойтх тяговая с отпайкой на ПС Водозабор	273	24.03.2021	24.03.2021	В результате длительной эксплуатации произошло изменение структуры материала шлейфа фазы "В" на опоре №426 ВЛ 110кВ Туапсе тяговая - Гойтх тяговая. При протекании в линии тока близкого к длительно допустимому (величина тока в линии составляла 305А, при длительно допустимом 390А), произошел перегор шлейфа в целом месте (перед шлейфовым спиральным зажимом).	Перегор шлейфа фазы "В" на опоре №426 ВЛ 110кВ Туапсе тяговая - Гойтх тяговая.	Выполнить тепловизионный контроль ВЛ 110кВ Туапсе тяговая - Гойтх тяговая с отпайкой на ПС 110кВ Водозабор		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ ПС	110 110	ВЛ 110 кВ Лазурная - Новомихайловская ПС 110 кВ Ольгинка	271	24.03.2021	25.03.2021	Снижение уровня изоляции двигателя завода пружин СМВ-110 на ПС 110кВ Ольгинка по причине несвоевременного выявления дефекта привело к отказу повторного включения СМВ-110 при аварийном отключении ВЛ 110кВ Лазурная - Новомихайловская. Под воздействием порывов ветра в пролете опор №7-8 ВЛ 110кВ Лазурная - Новомихайловская произошло приближение проводов фаз "А" и "В" на недопустимое расстояние друг к другу, что привело к пробое воздушного промежутка и отключению ВЛ от защит.	В процессе длительной эксплуатации произошло снижение уровня изоляции, что привело к повреждению обмоток электродвигателя завода пружин СМВ-110 на ПС 110кВ Ольгинка. Электродуговое перекрытие проводов фаз "А" и "В" в пролете опор №7-8 ВЛ 110кВ Лазурная - Новомихайловская.	Разработать график проверки уровня изоляции двигателей завода пружин масляных выключателей типа ВМТ-110Б-25-1250 УХЛ1. По результатам выполненной проверки уровней изоляции двигателей завода пружин масляных выключателей типа ВМТ-110Б-25-1250 УХЛ1 разработать график их замены. Выполнить ремонт провода фаз "А" и "В" в пролете опор №7-8 ВЛ 110кВ Лазурная - Новомихайловская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Горячий ключ - Фанагорийская тяговая	264	24.03.2021	24.03.2021	При прохождении обильного снегопада произошло образование ледяной муфты, что привело к обрыву грозозащитного троса в пролете опор №46-47 ВЛ 110кВ Горячий ключ - Фанагорийская тяговая при падении которого произошло его приближение на недопустимое расстояние к проводу фазы "В", пробое воздушного промежутка и отключению ВЛ 110кВ Горячий ключ - Фанагорийская тяговая.	Электродуговое перекрытие провода фазы "В" пролета опор №46-47 ВЛ 110кВ Горячий ключ - Фанагорийская тяговая. Обрыв грозозащитного троса в пролете опор №46-47 ВЛ 110кВ Горячий ключ - Фанагорийская тяговая.	Выполнить замену грозотроса в пролете опор №46-47 ВЛ 110кВ Горячий ключ - Фанагорийская тяговая.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Афапостик тяговая - Чинары тяговая	260	20.03.2021	20.03.2021	В результате загрязнения поддерживающей гирлянды изоляторов фазы "В" продуктами жизнедеятельности птиц произошло их перекрытие на заземленные участки опоры №149 ВЛ 110кВ Афапостик тяговая - Чинары тяговая.	Электродуговое поверхностное перекрытие поддерживающей гирлянды изоляторов на заземленные участки опоры №149 фазы "В" ВЛ 110кВ Афапостик тяговая - Чинары тяговая.	Выполнить установку птицевозащитного устройства на опоре № 149 ВЛ 110кВ Афапостик тяговая - Чинары тяговая. Выполнить замену поддерживающей гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №149 ВЛ 110кВ Афапостик тяговая - Чинары тяговая		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Шепси - Туапсе тяговая с отпайкой на ПС Терминал	242	12.03.2021	12.03.2021	Под воздействием шквальных порывов ветра на опоре № 34 КВЛ 110кВ Шепси - Туапсе тяговая с отпайкой на ПС Терминал произошло приближение на недопустимое расстояние шлейфа фазы "А" к траверсе опоры, что привело к пробое воздушного промежутка и отключению КВЛ 110кВ Шепси - Туапсе тяговая с отпайкой на ПС Терминал.	Электродуговое перекрытие между шлейфом фазы "А" и траверсой опоры № 34 КВЛ 110кВ Шепси - Туапсе тяговая с отпайкой на ПС Терминал.	Выполнить регулировку шлейфа фазы "А" на опоре №34 КВЛ 110кВ Шепси - Туапсе тяговая с отпайкой на ПС Терминал.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ ПС ПС ПС ПС ПС ПС ПС	110 110 110 110 110 110 110 110	ВЛ 110 кВ Лермонтово - Лазурная ПС 110 кВ Ольгинка ПС 110 кВ Лазурная ПС 110 кВ Лазурная ПС 110 кВ Лазурная ПС 110 кВ Лермонтово	240	11.03.2021	19.03.2021	Отключение ВЛ 110кВ Лермонтово-Лазурная и ВЛ 110 кВ Лазурная - Новомихайловская произошло по причине однофазного замыкания на землю в сети 110кВ возникшего в результате разрушения изоляторов на ЛР-110кВ ВЛ Лермонтово фазы «В» и ЛР-110 ВЛ Новомихайловская фаз «В» и «С» в сторону ВЛ-110 на ПС 110кВ Лазурная в следствие длительной ветровой нагрузки. В результате разрушения изоляторов возник неполнофазный режим на ВЛ 110кВ Лермонтово-Лазурная, который привел к пробую ОПН-110 ЗОН Т-2 на ПС 110кВ Лермонтово.	Разрушение изоляторов на ЛР-110кВ ВЛ Лермонтово фаза «В» и ЛР-110 ВЛ Новомихайловская фаз «В» и «С» в сторону ВЛ-110 на ПС 110кВ Лазурная. Пробой ОПН-110 ЗОН Т-2 на ПС 110кВ Лермонтово.	Обратиться в проектную организацию ООО «СК «Регионспецмонтаж» о разработке проектных решений, исключающих отклонение от нормального положения ВЧ заградителей, установленных на ПС 110 кВ Лазурная при воздействии ветровых нагрузок. С учетом проектных решений, разработанных по пункту 1 определить необходимость установки глухой изоляционной распорки между спусками от ВЧ заградителей в сторону линейных разъединителей и спусками от ВЛ к конденсаторам связи на ПС 110 кВ Лазурная. Обратиться в ООО «СК «Регионспецмонтаж» выполняющую строительно - монтажные работы на ПС 110кВ Лазурная в части реализации проектных решений разработанных по пункту 1.	12.03.2021	12.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Туапсинский НПЗ - Туапсе тяговая с отпайкой на ПС Терминал	241	11.03.2021	13.03.2021	В результате наброса куска кабеля неустановленными сторонними лицами из-за территории ПС 110кВ Терминал на шлейф фазы "А" между РРП-П-110 и ТТ-110РП произошло однофазное замыкание на землю и отключение ВЛ 110кВ Туапсинский НПЗ - Туапсе тяговая с отпайкой на ПС 110кВ Терминал. Под воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв заземляющего проводника по причине разрушения дисконнектора (отделителя) ОПН фазы "А" на опоре №52/1 КВЛ 110кВ Туапсинский НПЗ - Туапсе тяговая с отпайкой на ПС 110кВ Терминал. По воздействием порывов ветра заземляющий проводник ОПН фазы "А" приблизился на недопустимое расстояние к проводу фазы "С" в результате чего произошел пробой воздушного промежутка и отключение КВЛ 110кВ Туапсинский НПЗ - Туапсе тяговая с отпайкой на ПС 110кВ Терминал.	Электродуговое перекрытие шлейфа фазы "А" между РРП-П-110 и ТТ-110РП на ПС 110кВ Терминал Обрыв заземляющего проводника по причине разрушения дисконнектора (отделителя) ОПН фазы "А" на опоре №52/1 КВЛ 110кВ Туапсинский НПЗ - Туапсе тяговая с отпайкой на ПС 110кВ Терминал.	Выполнить осмотр ограждения ПС 110кВ Терминал на предмет соответствия ее высоты требованиям НТД, наличия мест возможного проникновения людей на территорию подстанции По результатам выполненного осмотра составить график устранения выявленных нарушений. Выполнить замену десконнектора ОПН фазы "А" на опоре №52/1 КВЛ 110 кВ Туапсинский НПЗ - Туапсе тяговая с отпайкой на ПС Терминал		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ ВЛ	110 110	КВЛ 110 кВ Адлерская ТЭС - Адлер с отпайками ВЛ 110 кВ Адлерская ТЭС - Южная	196	05.03.2021	05.03.2021	Причиной разрушения ОПН 110кВ фазы "С" на опоре №15Ю КВЛ 110 кВ Адлерская ТЭС - Адлер с отпайками послужило частичное повреждение варисторов ОПН, которое произошло ранее во время прохождения в этом районе грозового фронта. Данное частичное повреждение варисторов продолжило развитие в корпусе ОПН, которое привело к потере их свойств, в следствии чего произошел пробой варисторов приведшей к короткому замыканию и разрушению корпуса изоляции ОПН. При возникновении короткого замыкания на КВЛ 110кВ Адлерская ТЭС – Адлер с отпайками на ПС 110кВ Южная произошел пуск команды №3 «телеускорение ТЗНП» в сторону Адлерской ТЭС. В результате приема команды №3 на Адлерской ТЭС произошло одностороннее отключение выключателя ЭВ-110 кВ ВЛ Южная. Данное отключение произошло по причине дефекта изготовления версии программного обеспечения комплекта резервных защит (ЭКРА ШЭ 2607 016)	Электродуговое повреждение, частичное разрушение корпуса ОПН 110 фазы "С" на опоре №15Ю КВЛ 110 кВ Адлерская ТЭС - Адлер с отпайками. Дефект изготовления версии программного обеспечения комплекта резервных защит (ЭКРА ШЭ 2607 016) на ПС 110кВ Южная.	Выполнить замену ОПН 110кВ фазы"С" на опоре №15Ю КВЛ 110 кВ Адлерская ТЭС - Адлер с отпайками. Заменить версию программного обеспечения в комплекте резервных защит КВЛ 110 кВ АТЭС-Южная на ПС 110 кВ Южная согласно рекомендациям завода изготовителя и задания Кубанского РДУ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Хоста - Мацеста	182	03.03.2021	03.03.2021	Причиной разрушения ОПН 110кВ фаза "В" на опоре №3Х ВЛ 110кВ Хоста - Мацеста послужило частичное повреждение варисторов ОПН, которое произошло ранее во время прохождения в этом районе грозового фронта. Данное повреждение варисторов продолжило развитие, которое привело к потере их свойств, в следствии чего произошел пробой варисторов, короткое замыкание и разрушение корпуса изоляции ОПН.	Электродуговое повреждение ОПН 110кВ фаза "В" на опоре №3Х ВЛ 110кВ Хоста - Мацеста.	Выполнить замену ОПН на опоре №3х 110кВ фаза "В" ВЛ 110кВ Хоста - Мацеста		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ ВЛ ПС ПС	110 110 110 110	КВЛ 110 кВ Дагомыс - Верещагинская КВЛ 110 кВ Хоста - Адлер ПС 110 кВ Хоста ПС 110 кВ Адлер	123	19.02.2021	19.02.2021	Причиной разрушения ОПН 110кВ фазы "С" на опоре №28 КВЛ 110кВ Дагомыс - Верещагинская послужило частичное повреждение варисторов ОПН, которое произошло ранее во время прохождения в этом районе грозового фронта. Данное повреждение варисторов продолжило развитие, которое привело к потере их свойств, в следствии чего произошел пробой варисторов, короткое замыкание, разрушение корпуса изоляции ОПН. Дисконнектор сработал, проводник ОПН зацепился за натяжную гирлянду изоляторов. В результате длительной эксплуатации произошло старение элементов блока питания, что привело к неисправности выхода напряжения +5В на блоке питания (выход из строя резистора на плате БП блока питания) в ПВЗУ-Е ОК комплекта основной и резервных защит на ПС 110 кВ Хоста, отсутствию сигнала "пуск ПРД", излишней работе защит КВЛ 110кВ Хоста - Адлер с отключением МВ-110кВ Хоста на ПС 110кВ Адлер.	Электродуговое повреждение ОПН 110кВ фазы "С" на опоре №28 КВЛ 110кВ Дагомыс - Верещагинская. Нарушение целостности электрической цепи по причине выхода из строя резистора на плате блока питания БП привело к неисправности выхода напряжения +5В на блоке питания в ПВЗУ-Е ОК комплекта основной и резервных защит на ПС 110 кВ Хоста.	Выполнить замену ОПН на опоре №28 КВЛ 110кВ Дагомыс - Верещагинская. Рассмотреть возможность включения в ремонтную программу 2022 года ремонт блоков питания ПВЗУ-Е полукомплектов защит отходящих линий 110кВ на ПС 110кВ Хоста.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Верещагинская	155	18.02.2021	25.02.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло старение элементов блока питания ПРМ АКА "Кедр" по ВОЛС на ПС 220кВ Дагомыс (ПРМ принадлежит филиалу ПАО "Россети Кубань" Сочинские электрические сети), что привело к неисправности канала противоаварийной автоматики АКА "Кедр" по ВОЛС КВЛ 110кВ Дагомыс - Верещагинская.	Выход из строя блока питания ПРМ АКА "Кедр" по ВОЛС на ПС 220кВ Дагомыс по причине старения элементов блока питания.	Рассмотреть возможность включения в ремонтную программу 2022 года ремонт блоков питания ПРМ АКА "Кедр" на остальных присоединениях 110кВ на ПС 220кВ Дагомыс		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Псоу - Адлер с отпайкой на ПС Адлер тяговая	122	17.02.2021	17.02.2021	Электродуговое перекрытие поддерживающей гирлянды изоляторов на опоре №50 КВЛ 110кВ Псоу - Адлер с отпайкой на ПС Адлер тяговая, произошло в результате перекрытия изоляционного промежутка посторонним металлизированным предметом.	Электродуговое перекрытие поддерживающей гирлянды изоляторов на опоре №50 КВЛ 110кВ Псоу - Адлер с отпайкой на ПС Адлер тяговая	Выполнить замену изолятора на опоре №50 КВЛ 110кВ Псоу - Адлер с отпайкой на ПС Адлер.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Хоста - Мацеста	111	17.02.2021	17.02.2021	При прохождении обильного снегопада произошло налипание снега на крону дерева стоящего вне охранной зоны ВЛ, что привело к его падению и электродуговому перекрытию проводов фаз "А" и "С" в пролете опор № 269-270 ВЛ 110кВ Хоста - Мацеста.	Электродуговое перекрытие проводов фаз "А" и "С" в пролете опор № 269-270 ВЛ 110кВ Хоста - Мацеста.	Выполнить ИТР осмотр для выявления и последующей рубки деревьев, угрожающих падением на провода ВЛ 110кВ Хоста - Мацеста из-за пределов охранной зоны ВЛ		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Лоо	72	01.02.2021	03.02.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение структуры материала, что привело к деформации металлической пластины между первой и второй включающими пружинами, заклиниванию второй включающей пружины пружинного аккумулятора и отказу во включении выключателя СМВ - 110 на ПС 110кВ Лоо.	Деформация металлической пластины между первой и второй включающими пружинами СМВ - 110 на ПС 110кВ Лоо.	Разработать график проверки натяжения включающих пружин приводов ЗПМ - 70000 масляных выключателей типа ММО-110-1250-20-VI В соответствии с графиком выполнить проверки натяжения включающих пружин приводов ЗПМ -70000 масляных выключателей типа ММО-110-1250-20-VI При выявлении недостаточной натяжки включающих пружин выполнить ревизию пружинного аккумулятора приводов ЗПМ-70000 масляных выключателей типа ММО-110-1250-20-VI с заменой изношенных деталей.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КЛ КЛ	110 110	КЛ 110 кВ Краснополянская ГЭС - Лаура КЛ 110 кВ Краснополянская ГЭС - Лаура	59	27.01.2021	18.03.2021	При проведении испытаний КЛ 110кВ Краснополянская ГЭС - Лаура определено место повреждения в районе транспозиционной муфты МТ-18. Место повреждения расположено под полотном автодороги по ул.Омеловая на глубине 8 метров. При дальнейшем проведении земляных работ, необходимых для устранения повреждения, возникает угроза обрушения автодороги .		Выполнить монтаж ремонтной вставки на КЛ 110кВ Краснополянская ГЭС - Лаура		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Волконка - Магри тяговая	32	19.01.2021	19.01.2021	В результате электродугового перекрытия поддерживающей гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №98 по продуктам жизнедеятельности птиц произошло аварийное отключение КВЛ 110кВ Волконка - Магри тяговая.	Электродуговое перекрытие поддерживающей гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №98 КВЛ 110кВ Волконка - Магри тяговая по продуктам жизнедеятельности птиц .	Выполнить установку ПЗУ на опоре №98 КВЛ 110кВ Волконка - Магри тяговая Выполнить замену поддерживающего изолятора на опоре №98 КВЛ 110кВ Волконка - Магри тяговая.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Шепси - Чилипси тяговая	16	13.01.2021	13.01.2021	При прохождении ливневых дождей произошел сход селевого потока, падение дерева (стоящего вне охранной зоны ВЛ) на провода фазы "С" в пролете опор №333-334 ВЛ 110кВ Шепси - Чилипси тяговая, что привело к повреждению внешнего повива провода.	Повреждение внешнего повива провода фазы "С" в пролете опор №333-334 ВЛ 110кВ Шепси - Чилипси тяговая.	Выполнить ИТР осмотр ВЛ 110кВ Шепси - Чилипси тяговая с целью определения участков, где возможен сход оползневых масс с деревьями. При выявлении участков с возможным сходом оползневых масс с деревьями направить обращение в Туапсинское лесничество для получения разрешения на уборку угрожающих деревьев.	13.01.2021	13.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Ольгинка	30	11.01.2021	11.01.2021	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение структуры материалов, что привело к: - износу резьбового соединения вентили с корпусом (расположенного в корпусе механизма управления полюса), течи масла из-под маслоспускного вентили и снижению уровня масла в фазе "А" СМВ-110кВ на ПС 110кВ Ольгинка; - износу уплотнительного шарика (являющегося составным элементом вентили расположенного в корпусе механизма управления полюса), течи масла из-под маслоспускного вентили и снижению уровня масла в фазе "В" СМВ-110кВ на ПС 110кВ Ольгинка;	- Износ резьбового соединения вентили с корпусом, расположенного в корпусе механизма управления полюса фазы "А", износ уплотнительного шарика являющегося составным элементом вентили расположенного в корпусе механизма управления полюса фазы "В" СМВ -110кВ на ПС 110кВ Ольгинка.	При проведении средних ремонтов выключателей типа ВМТ-110 Б-25-1250-УХЛ1в рамках ремонтной программы предусмотреть приобретение маслоспускных клапанов.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Сочинская ТЭС - Мацеста	5	03.01.2021	03.01.2021	Причиной разрушения ОПН 110кВ фазы "С" на опоре №295 ВЛ 110кВ Сочинская ТЭС – Мацеста послужило частичное повреждение варисторов ОПН, которые произошли ранее во время прохождения в этом районе грозового фронта. Данное повреждение варисторов продолжило развитие, которое привело к потере их свойств, в следствии чего произошел пробой варисторов, короткое замыкание, перекрытие корпуса ОПН.	Электродуговое повреждение корпуса ОПН 110кВ фазы"С" на опоре №295 ВЛ Сочинская ТЭС - Мацеста	Выполнить замену ОПН 110кВ на опоре №295 ВЛ 110кВ Сочинская ТЭС - Мацеста.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-5 - 262	130	29.12.2021	29.12.2021	Вследствие стихийных явлений (ветра, дождя и гололедообразования), произошло падение веток деревьев (из вне охранной зоны) с повреждением провода и возникновению технологического нарушения на ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-5 - 262.	Повреждение нижних контактных соединений на АВ-0,4 кВ №2 ТП С-3 - 290.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кв ТП С-3 - 290.	29.12.2021	29.12.2021
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПС-5 - 261				ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-5 - 262 обрыв фазного провода в пролете опор № 1/8 - 1/9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-5 - 262, выявленные замечания устранить.			
	ТП	0.38	ТП С-3 - 290				ВЛ 0,4 №2 ТП ПС-5 - 261 обрыв фазного провода в пролете опор № 1/8 - 1/9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ПС-5 - 261, выявленные замечания устранить.			
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП С-5 - 30				ВЛ 0,4 №1 ТП С-5 - 30 обрыв фазного провода в пролете опор № 7 - 8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП С-5 - 30, выявленные замечания устранить.			
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГБ-5 - 119				ВЛ 0,4 №2 ТП ГБ-5 - 119 обрыв фазного провода ответвления на опоре № 18.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ГБ-5 - 119, выявленные замечания устранить.			
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РПН-1 - 20				ВЛ 0,4 №2 ТП РПН-1 - 20 обрыв фазного провода в пролете опор № 4 - 5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП РПН-1 - 20, выявленные замечания устранить.			
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НС-7 - 330				ВЛ 0,4 №1 ТП НС-7 - 330 обрыв фазного провода в пролете опор № 3/9 - 3/10.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП НС-7 - 330, выявленные замечания устранить.			
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РПН-1 - 22				ВЛ 0,4 №1 ТП РПН-1 - 22 обрыв фазного провода в пролете опор № 13 - 14.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП РПН-1 - 22, выявленные замечания устранить.			
							Вследствие стихийных явлений (ветра, дождя и гололедообразования), произошло падение веток деревьев (из вне охранной зоны) с повреждением провода и возникновению технологического нарушения на ВЛ 0,4 №1 ТП С-5 - 30.				
							Вследствие стихийных явлений (ветра, дождя и гололедообразования), произошло падение веток деревьев (из вне охранной зоны) с повреждением провода и возникновению технологического нарушения на ВЛ 0,4 №2 ТП ГБ-5 - 119.				
			Вследствие стихийных явлений (ветра, дождя и гололедообразования), произошло падение веток деревьев (из вне охранной зоны) с повреждением провода и возникновению технологического нарушения на ВЛ 0,4 №2 ТП РПН-1 - 20.								
			Вследствие стихийных явлений (ветра, дождя и								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10	ВЛ 10 - Б-5	817	27.12.2021	28.12.2021	ВЛ 10 кВ Б-7. Вследствие стихийных явлений (ветра, дождя и гололедиобразования), произошло нарушение контактного соединения на оп. №1. Метео справка прилагается. ВЛ 10 кВ Б-5. Вследствие стихийных явлений (ветра, дождя и гололедиобразования), произошло падение веток деревьев (занесенных из вне охранной зоны) с повреждением провода и возникновению технологического нарушения.	ВЛ 10 кВ Б-7. Нагрев контактного соединения на опоре №1. ВЛ 10 кВ Б-5. Обрыва провода в пролетах опор № 15 - 17. ВЛ 10 кВ 3-1. Обрыва провода в пролетах опор № 66-68. ВЛ 10 кВ ДЖ-1. Перекрытие ветками в пролетах опор № 23-25. ВЛ 10 кВ БТ-7. Повреждение опоры №88 . ВЛ 10 кВ РПК-5. Обрыва провода в пролетах опор № 5/25-5/26. ВЛ 10 кВ ЧП-1. Обрыва провода в пролетах опор № 48-50. ВЛ 10 кВ ЛО-1. Перекрытие ветками в пролетах опор № 3-5. ВЛ 10 кВ ЛО-5. Перекрытие ветками в пролетах опор № 1/1-1/4. ВЛ 10 кВ Б-4. Обрыва проводов в пролетах опор № 66 - 68, 4/1 - 4/2, 6/5 - 6/6. ВЛ 10 кВ ББ-1. Перекрытие ветками в пролетах опор № 3/22-3/23. ВЛ 10 кВ БТ-11. Перекрытие ветками в пролетах опор № 25-28. ВЛ 10 кВ ДЖ-5. Обрыв провода в пролётах опор 17/1-17/2, 2/6-2/7. ВЛ 10 кВ С-1. Обрыв провода в пролётах опор 24-25. ВЛ 10 кВ С-3. Перекрытие ветками в пролетах опор № 28-29.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ Б-5, Б-7, 3-1, ДЖ-1, БТ-7, РПК-5, ЧП-1, ЛО-1, ЛО-5, Б-4, ББ-1, БТ-11, ДЖ-5, С-1, С-3, С-5, С-7, ЧП-3, выявленные замечания устранить.	27.12.2021	28.12.2021
	ВЛ (10.5)	ВЛ 10 - Б-7									
	ВЛ 10	ВЛ 10 - 3-1									
	ВЛ (10.5)	ВЛ 10 - ДЖ-1									
	ВЛ 10	ВЛ 10 - БТ-7									
	ВЛ (10.5)	ВЛ 10 - РПК-5									
	ВЛ 10	ВЛ 10 - ЧП-1									
	ВЛ (10.5)	ВЛ 10 - ЛО-1									
	ВЛ 10	ВЛ 10 - ЛО-5									
	ВЛ (10.5)	ВЛ 10 - Б-4									
	ВЛ 10	ВЛ 10 - ББ-1									
	ВЛ (10.5)	ВЛ 10 - БТ-11									
	ВЛ 10	ВЛ 10 - ДЖ-5									
	ВЛ (10.5)	ВЛ 10 - С-1									
	ВЛ 10	ВЛ 10 - С-3									
	ВЛ (10.5)	ВЛ 10 - ЧП-3									
	ВЛ 10	ВЛ 10 - С-5									
ВЛ (10.5)	ВЛ 10 - С-7										
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10	ВЛ 10 - Б-9	813	25.12.2021	25.12.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильных порывов ветра и ливня), произошло повреждение вязки провода в месте крепления, что привело падению и схлесту проводов и возникновению технологического нарушения по ВЛ 10 кВ Б-9. Метео справка прилагается.	Обрыв вязки провода в месте крепления на опоре №3/13 ВЛ 10 кВ Б-9 при сильных порывах ветра и ливне.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ Б-9, выявленные нарушения устранить.	25.12.2021	25.12.2021
	ВЛ (10.5)										
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Б-9 - 66	129	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие ливня и сильных порывов ветра (19м/сек), произошел обрыв провода ответвления домового ввода на опоре № 4а на ВЛ 0,4 №2 ТП Б-9 - 66. Метео справка прилагается.	Обрыв провода ответвления домового ввода на опоре № 4а.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Б-9 - 66, выявленные замечания устранить.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЧП-3 - 199	128	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие ливня и сильных порывов ветра (19м/сек), произошел обрыв фазного провода домового ответвления на опоре № 2 на ВЛ 0,4 №1 ТП ЧП-3 - 199. Метео справка прилагается.	Обрыв фазного провода домового ответвления на опоре № 2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ЧП-3 - 199, выявленные замечания устранить.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 274	127	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие сильных порывов ветра (19 м/сек) и ливня, произошел обрыв вязки провода на опоре № 6 ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 274. Метео справка прилагается.	Обрыв вязки фазного провода на опоре № 6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 274, выявленные замечания устранить.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПС-5 - 255	126	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие ливня и сильных порывов ветра (19 м/сек), произошел обрыв фазного провода в пролетах опор № 4 - 5 на ВЛ 0,4 №2 ТП ПС-5 - 255 . Метео справка прилагается.	Обрыв провода в пролетах опор № 4 - 5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ПС-5 - 255, выявленные замечания устранить.	01.12.2021	01.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РПК-5 - 44	125	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие сильных порывов ветра (19 м/сек), ливня, произошел обрыв фазного провода в пролетах опор № 11 - 12 на ВЛ 0,4 №1 ТП РПК-5 - 44. Метео справка прилагается.	Обрыв провода в пролетах опор № 11 - 12 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП РПК-5 - 44, выявленные замечания устранить.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ББ-3	816	30.11.2021	30.11.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий, (сильные порывы ветра 17 м/сек., ливень, гроза), произошел обрыв вязки провода в месте крепления что привело к падению повода, короткому замыканию и возникновению технологического нарушения на ВЛ-10кВ ББ-3. Метео справка прилагается.	Обрыв вязки провода в месте крепления на опоре №10-1 ВЛ 10 кВ ББ-3 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ББ-3, выявленные нарушения устранить.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-9	819	29.11.2021	29.11.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий, (сильных порывов ветра), произошло перекрытие веткой дерева, (занесенной из вне охранной зоны), что привело к короткому замыканию и возникновению технологического нарушения на ВЛ-10кВ Б-9. Метео справка прилагается.	Занос ветки (из вне охранной зоны) в пролётах опор 7/15-7/16.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ Б-9, выявленные замечания устранить.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП 3-3 - 105	124	20.11.2021	20.11.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №1 ТП 3-3 - 105.	Обрыв нулевого провода в пролете опор № 15 - 16 на ВЛ 0,4 №1 ТП 3-3 - 105.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП 3-3 - 105, выявленные замечания устранить.	20.11.2021	20.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-5 - 276	124	10.11.2021	10.11.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-5 - 276.	Обрыв нулевого провода в пролете опор № 6 - 7 на ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-5 - 276.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-5 - 276, выявленные замечания устранить.	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-5 - 528	123	09.11.2021	09.11.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-5 - 528.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 5 - 6 на ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-5 - 528.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-5 - 528, выявленные замечания устранить.	09.11.2021	09.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПРС-1 - 462	122	30.10.2021	30.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №2 ТП ПРС-1 - 462.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 2/4 - 2/5 от ВЛ 0,4 №2 ТП ПРС-1 - 462.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ПРС-1 - 462, выявленные замечания устранить.	30.10.2021	30.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РПК-5 - 44	121	30.10.2021	30.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №2 ТП РПК-5 - 44.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 28 - 29 от ВЛ 0,4 №2 ТП РПК-5 - 44.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП РПК-5 - 44, выявленные замечания устранить.	30.10.2021	30.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БТ-3 - 359	120	29.10.2021	29.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №2 ТП БТ-3 - 359.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 22 - 23 от ВЛ 0,4 №2 ТП БТ-3 - 359.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП БТ-3 - 359, выявленные замечания устранить.	29.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-7 - 269	119	29.10.2021	29.10.2021	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 33 - 35 на ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-7 - 269, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис незаизолированного провода в пролетах опор № 33 - 35.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-7 - 269, выявленные замечания устранить.	29.10.2021	29.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НС-5 - 52	118	28.10.2021	29.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №1 ТП НС-5 - 52.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 13 - 14 от ВЛ 0,4 №1 ТП НС-5 - 52.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП НС-5 - 52, выявленные замечания устранить.	28.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РПН-1 - 666	117	28.10.2021	28.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №1 ТП РПН-1 - 666.	Обрыв фазного провода ответвления в пролете опор № 7 - 7а от ВЛ 0,4 №1 ТП РПН-1 - 666.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП РПН-1 - 666, выявленные замечания устранить.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-5 - 111	116	28.10.2021	28.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло истирание в месте крепления вязки и её обрыв, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-5 - 111.	На опоре № 17 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ-0,4 кВ.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-5 - 111, выявленные замечания устранить.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РПН-1 - 11	115	28.10.2021	28.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло истирание в месте крепления вязки и её обрыв, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №2 ТП РПН-1 - 11.	На опоре № 1-9 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ-0,4 кВ.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП РПН-1 - 11, выявленные замечания устранить.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Б-1 - 635	114	27.10.2021	27.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №1 ТП Б-1 - 635.	Обрыв фазного провода ответвления на опоре № 11 от ВЛ 0,4 №1 ТП Б-1 - 635.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Б-1 - 635, выявленные замечания устранить.	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НС-5 - 323	113	27.10.2021	27.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №1 ТП НС-5 - 323.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 1/14 - 1/15. от ВЛ 0,4 №1 ТП НС-5 - 323.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП НС-5 - 323, выявленные замечания устранить.	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 270	112	27.10.2021	27.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 270.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 1/8 - 1/8а на ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 270.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 270, выявленные замечания устранить.	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПРС-1 - 12	111	27.10.2021	27.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №3 ТП ПРС-1 - 12.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 2/8 - 2/9 на ВЛ 0,4 №3 ТП ПРС-1 - 12.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ПРС-1 - 12, выявленные замечания устранить.	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЧП-3 - 204	110	26.10.2021	27.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло истирание в месте крепления вязки и её обрыв, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №1 ТП ЧП-3 - 204.	На опоре № 2/6 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ-0,4 кВ.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ЧП-3 - 204, выявленные замечания устранить.	26.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП 3-5 - 109	109	26.10.2021	26.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло истирание в месте крепления вязки и её обрыв, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №1 ТП 3-5 - 109.	На опоре № 6 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ-0,4 кВ.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП 3-5 - 109, выявленные замечания устранить.	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 310	108	26.10.2021	26.10.2021	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 15 - 16 на ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 310, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 15 - 16.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 310, выявленные замечания устранить.	26.10.2021	26.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Б-4 - 586	107	26.10.2021	26.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №1 ТП Б-4 - 586.	Обрыв фазного провода домового ответвления на опоре № 1-5в от ВЛ 0,4 №1 ТП Б-4 - 586.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Б-4 - 586, выявленные замечания устранить.	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 310	106	25.10.2021	25.10.2021	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 11 - 12, 12 - 13 на ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 310, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис провода в пролете опор № 11 - 12, 12 - 13.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 310, выявленные замечания устранить.	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 268	105	22.10.2021	22.10.2021	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 18 - 19 на ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 268, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 18 - 19.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 268, выявленные замечания устранить.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП Б-4 - 586	104	22.10.2021	22.10.2021	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло механическое разрушение изолятора на опоре № 7 на ВЛ 0,4 №5 ТП Б-4 - 586, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Механическое разрушение изолятора на опоре № 7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №5 ТП Б-4 - 586, выявленные замечания устранить.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Б-4 - 586	103	22.10.2021	22.10.2021	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала неизолированного провода домового ввода на опоре № 14а на ВЛ 0,4 №2 ТП Б-4 - 586, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Сильный провис провода домового ответвления на опоре 14а.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Б-4 - 586, выявленные замечания устранить.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Б-4 - 586	102	21.10.2021	21.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №1 ТП Б-4 - 586.	Обрыв фазного провода домового ответвления на опоре № 1-7 от ВЛ 0,4 №1 ТП Б-4 - 586.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Б-4 - 586, выявленные замечания устранить.	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ДЖ-5 - 143	101	20.10.2021	20.10.2021	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 9 - 2/1; 2/4 - 2/5 на ВЛ 0,4 №3 ТП ДЖ-5 - 143, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис провода в пролете опор № 9 - 2/1; 2/4 - 2/5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ДЖ-5 - 143, выявленные замечания устранить.	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 268	100	19.10.2021	19.10.2021	В связи с длительным сроком эксплуатации и воздействием атмосферных явлений, произошло разрушение фундамента опоры № 14а, 14б на ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 268.	Разрушение фундамента опоры № 14а, 14б на ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 268.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 268, выявленные замечания устранить.	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ББ-1 - 339	99	18.10.2021	18.10.2021	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 10 - 11 на ВЛ 0,4 №2 ТП ББ-1 - 339, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис провода в пролете опор № 10 - 11.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ББ-1 - 339, выявленные замечания устранить.	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ДЖ-1	805	18.10.2021	18.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 47 лет), произошло изменение характеристик провода (потеря механической прочности), что привело к возникновению технологического нарушения по ВЛ 10 кВ ДЖ-1.	Обрыв провода в пролете опор 8/15-8/16.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ДЖ-1, выявленные нарушения устранить.	18.10.2021	18.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПРС-1 - 85	98	16.10.2021	16.10.2021	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 9 - 10 на ВЛ 0,4 №2 ТП ПРС-1 - 85, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис провода в пролете опор № 9 - 10.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ПРС-1 - 85, выявленные замечания устранить.	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП БТ-5 - 372	97	08.10.2021	08.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №3 ТП БТ-5 - 372.	Обрыв фазного провода домового ответвления на опоре № 3-1а от ВЛ 0,4 №3 ТП БТ-5 - 372.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП БТ-5 - 372, выявленные замечания устранить.	08.10.2021	08.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 274	96	05.10.2021	05.10.2021	Вследствие сильных порывов ветра (15 м/сек.), произошел обрыв фазного провода домового ответвления на опоре № 6 на ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 274. Метео справка прилагается.	Обрыв фазного провода домового ответвления на опоре № 6 на ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 274.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 274, выявленные замечания устранить.	05.10.2021	05.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Б-4 - 586	95	04.10.2021	04.10.2021	Вследствие сильных порывов ветра (ветер 15 м/сек, ливень), произошел обрыв провода в пролетах опор № 6 - 7 на ВЛ 0,4 №1 ТП Б-4 - 586. Метео справка прилагается.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 6-7 на ВЛ 0,4 №1 ТП Б-4 - 586.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Б-4 - 586, выявленные замечания устранить.	04.10.2021	04.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 305	94	01.10.2021	02.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 305.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 3/4 - 3/5 на ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-5-305.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 305, выявленные замечания устранить.	01.10.2021	02.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЧП-5 - 220	93	30.09.2021	30.09.2021	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 1 - 8 на ВЛ 0,4 №3 ТП ЧП-5 - 220, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Перетяжка провода в пролетах опор № 1 - 2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ЧП-5 - 220, выявленные замечания устранить.	30.09.2021	30.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №6 ТП Б-2 - 550	92	30.09.2021	30.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №6 ТП Б-2 - 550.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 14-15 на ВЛ 0,4 №6 ТП Б-2 - 550.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №6 ТП Б-2 - 550, выявленные замечания устранить.	30.09.2021	30.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЧП-1 - 190	91	29.09.2021	29.09.2021	В связи с длительным сроком эксплуатации и воздействием атмосферных явлений, произошло разрушение фундамента опоры № 12, 1/10 на ВЛ 0,4 №3 ТП ЧП-1 - 190.	Разрушение фундамента опоры № 12, 1/10 на ВЛ 0,4 №3 ТП ЧП-1 - 190.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ЧП-1 - 190, выявленные замечания устранить.	29.09.2021	29.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-5 - 220	90	28.09.2021	28.09.2021	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 8 - 9 на ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-5 - 220, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис провода в пролете опор № 8 - 9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-5 - 220, выявленные замечания устранить.	28.09.2021	28.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЧП-5 - 220	89	27.09.2021	27.09.2021	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к повреждению на ВЛ 0,4 №3 ТП ЧП-5 - 220.	Обрыв фазного провода домового ответвления на опоре №5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ЧП-5 - 220, выявленные замечания устранить.	27.09.2021	27.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	0.38	ТП ББ-1 - 527	88	24.09.2021	24.09.2021	Вследствие длительной эксплуатации оборудования (свыше 34-х лет), произошло ослабление контактных соединений АВ-0,4 кВ, что может привести к дальнейшему повреждению АВ-0,4 кВ №1 и к технологическому нарушению на ТП ББ-1 - 527.	Внутреннее повреждение АВ-0,4 кВ №1 на ТП ББ-1 - 527.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линии 0,4 кВ ТП ББ-1 - 527.	24.09.2021	24.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-5 - 219	87	24.09.2021	24.09.2021	В связи с длительным сроком эксплуатации и воздействием атмосферных явлений, произошло разрушение фундамента опоры № 2/2, 2/3 на ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-5 - 219.	Разрушение фундамента опоры № 2/2, 2/3 на ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-5 - 219.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-5 - 219, выявленные замечания устранить.	24.09.2021	24.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Б-8 - 625	86	23.09.2021	23.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 1/10-1/11 на ВЛ 0,4 №4 ТП Б-8 - 625, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис провода в пролете опор № 1/10-1/11.	провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Б-8 - 625, выявленные замечания устранить.	23.09.2021	23.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПРС-1 - 85	85	22.09.2021	22.09.2021	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 13 - 14 на ВЛ 0,4 №3 ТП ПРС-1 - 85, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис провода в пролете опор № 13 - 14.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ПРС-1 - 85, выявленные замечания устранить.	22.09.2021	22.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЛО-3 - 215	84	22.09.2021	22.09.2021	В связи с длительным сроком эксплуатации и воздействием атмосферных явлений, произошло разрушение фундамента опоры № 8 на ВЛ 0,4 №1 ТП ЛО-3 - 215.	Разрушение фундамента опоры № 8 на ВЛ 0,4 №1 ТП ЛО-3 - 215.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ЛО-3 - 215, выявленные замечания устранить.	22.09.2021	22.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	0.38	ТП ДЖ-9 - 173	83	22.09.2021	22.09.2021	Вследствие, длительной эксплуатации оборудования (свыше 34-х лет), произошел нагрев нижних контактов АВ-0,4 кВ №2, что привело к отключению ВЛ-0,4 кВ №2 ТП ДЖ-9 - 173.	Внутреннее повреждение АВ-0,4 кВ №2 ТП ДЖ-9 - 173.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП ДЖ-9 - 173.	22.09.2021	22.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ГБ-7	801	21.09.2021	21.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 45 лет), произошло изменение свойств материала изолятора, что привело к частичному сколу и возможности в дальнейшем возникновению технологического нарушения по ВЛ 10 кВ ГБ-7.	Повреждение изолятора на опоре №117 ВЛ 10 ГБ-7 вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ГБ-7, выявленные нарушения устранить.	21.09.2021	21.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Б-9 - 60	82	21.09.2021	21.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №2 ТП Б-9 - 60.	На опоре № 23 ВЛ 0,4 №2 ТП Б-9 - 60 обрыв фазного провода домового ответвления	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Б-9 - 60, выявленные замечания устранить.	21.09.2021	21.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	0.38	ТП С-3 - 296	81	20.09.2021	20.09.2021	Вследствие, длительной эксплуатации оборудования (свыше 34-х лет), произошел нагрев нижних контактов АВ-0,4 кВ №2, что привело к отключению ВЛ-0,4 кВ №2 ТП С-3 - 296.	Внутреннее повреждение АВ-0,4 кВ №2 ТП С-3 - 296 .	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП С-3 - 296.	20.09.2021	20.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-5 - 219	80	20.09.2021	20.09.2021	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 1 - 2 на ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-5 - 219, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис провода в пролете опор № 1 - 2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-5 - 219, выявленные замечания устранить.	20.09.2021	20.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НС-5 - 322	79	20.09.2021	20.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №2 ТП НС-5 - 322.	На опоре № 7 ВЛ 0,4 №2 ТП НС-5 - 322 обрыв фазного провода домового ответвления.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП НС-5 - 322, выявленные замечания устранить.	20.09.2021	20.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГБ-3 - 123	78	31.08.2021	31.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло истирание в месте крепления вязки и её обрыв, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №2 ТП ГБ-3 - 123.	На опоре № 1/3 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ-0,4 кВ.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ГБ-3 - 123, выявленные замечания устранить.	31.08.2021	31.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Б-8 - 648	77	30.08.2021	31.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло истирание в месте крепления вязки и её обрыв, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №1 ТП Б-8 - 648.	На опоре № 8 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ-0,4 кВ.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Б-8 - 648, выявленные замечания устранить.	30.08.2021	31.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП С-5 - 313	76	30.08.2021	30.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло истирание в месте крепления вязки и её обрыв, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №1 ТП С-5 - 313.	На опоре № 3 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ-0,4 кВ.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП С-5 - 313, выявленные замечания устранить.	30.08.2021	30.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-1 - 197	75	29.08.2021	29.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло истирание в месте крепления вязки и её обрыв, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-1 - 197.	На опоре № 1/8 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4 кВ.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-1 - 197, выявленные замечания устранить.	29.08.2021	29.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Б-4 - 443	74	29.08.2021	29.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло истирание в месте крепления вязки и её обрыв, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №2 ТП Б-4 - 443.	На опоре № 15 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ-0,4 кВ.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Б-4 - 443, выявленные замечания устранить.	29.08.2021	29.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП С-3 - 296	73	28.08.2021	28.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №1 ТП С-3 - 296.	На опоре № 7 ВЛ 0,4 №1 ТП С-3 - 296 обрыв фазного провода домового ответвления.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП С-3 - 296, выявленные замечания устранить.	28.08.2021	28.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП БТ-5 - 370	72	27.08.2021	27.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №3 ТП БТ-5 - 370.	На опоре № 11 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ-0,4 кВ.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП БТ-5 - 370, выявленные замечания устранить.	27.08.2021	27.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	0.38	ТП Б-4 - 135	71	24.08.2021	24.08.2021	Вследствие длительной эксплуатации оборудования (свыше 34-х лет), и высоких температур воздуха, произошел нагрев нижних контактов АВ-0,4 кВ №3, что привело к отключению ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Б-4 - 135.	Внутреннее повреждение АВ-0,4 кВ №3 ТП Б-4 - 135.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП Б-4 - 135.	24.08.2021	24.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ББ-3 - 343	70	22.08.2021	22.08.2021	Вследствие ДТП грузовым фургоном г/н. К 831 РР 93 РУС (водитель: Беспалый А.Д.), произошло повреждение оборудования на ВЛ 0,4 №2 ТП ББ-3 - 343.	Повреждена опора № 2/1.	Инициировать письмо в правоохранительные органы по факту определения виновника повреждения ВЛ 0,4 №2 ТП ББ-3 - 343 и возмещение причинённого ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Тимашевские электрические сети.	22.08.2021	22.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-4	797	20.08.2021	20.08.2021	При прохождении грозового фронта при сильных порывах ветра по ВЛ 10 кВ Б-4 произошло нарушение соединения в месте крепления шлейфа фазы "А" на опоре №65 линейного разъединителя Р-97. Метео справка прилагается.	Нарушение механического соединения в месте крепления шлейфа фазы "А" на опоре №65 ВЛ 10 кВ Б-4.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ Б-4, выявленные нарушения устранить.	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-8	796	19.08.2021	19.08.2021	При прохождении грозового фронта и сильных порывах ветра по ВЛ 10 кВ Б-8 произошло нарушение соединения в месте крепления шлейфов фазы "А" и "В" на линейном разъединителе Р-18. Метео справка прилагается.	Нарушение механического соединения в месте крепления шлейфов фазы "А" и "В" на опоре №24 ВЛ 10 кВ Б-8.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ Б-8, выявленные нарушения устранить.	19.08.2021	19.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПРС-1 - 462	69	14.08.2021	14.08.2021	Вследствие сильных порывов ветра (ливень), произошло истирание в месте крепления вязки и её обрыв, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №1 ТП ПРС-1 - 462. Метео справка прилагается.	Обрыв вязки провода на опоре № 12 на ВЛ 0,4 №1 ТП ПРС-1 - 462, вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПРС-1 - 462, выявленные замечания устранить.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РПК-5 - 46	68	14.08.2021	14.08.2021	Вследствие сильных порывов ветра, произошел обрыв фазного провода в пролете опор № 24 - 25 на ВЛ 0,4 №2 ТП РПК-5 - 46. Метео справка прилагается.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 24 - 25 на ВЛ 0,4 №2 ТП РПК-5 - 46.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП РПК-5 - 46, выявленные замечания устранить.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БТ-3 - 358	67	14.08.2021	14.08.2021	Вследствие сильных порывов ветра (ливень), произошло истирание в месте крепления вязки и её обрыв, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №1 ТП БТ-3 - 358. Метео справка прилагается.	Обрыв вязки провода на опоре № 1/7, схлест провода в пролете опор № 1/7 - 1/8, вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП БТ-3 - 358, выявленные замечания устранить.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЧП-5 - 219	66	13.08.2021	14.08.2021	Вследствие сильных порывов ветра, произошло истирание в месте крепления вязки и её обрыв, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №1 ТП ЧП-5 - 219. Метео справка прилагается.	Обрыв вязки провода на опоре № 11, вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ЧП-5 - 219, выявленные замечания устранить.	13.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Б-2 - 3	65	13.08.2021	13.08.2021	Вследствие сильных порывов ветра, произошло истирание в месте крепления вязки и её обрыв, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №1 ТП Б-2 - 3. Метео справка прилагается.	Обрыв вязки провода на опоре № 16 на ВЛ 0,4 №1 ТП Б-2 - 3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Б-2 - 3, выявленные замечания устранить.	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-7	789	13.08.2021	13.08.2021	При прохождении грозового фронта и сильных порывах ветра по ВЛ 10 кВ Б-7 произошло нарушение соединения шлейфа в месте крепления контактного соединения на опоре 12/1 с его повреждением. Метео справка прилагается.	Обрыв шлейфа в месте крепления на опоре №12/1 ВЛ 10 кВ Б-7 при сильных порывах ветра и ливне.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ Б-7, выявленные нарушения устранить	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-9	782	13.08.2021	13.08.2021	При прохождении грозового фронта и сильных порывах ветра по ВЛ 10 кВ Б-9 произошло нарушение соединения шлейфа на Р-107 кВ в месте крепления контактного соединения на опоре 7-12. Метео справка прилагается.	Нарушение механического соединения в месте крепления шлейфа на опоре №7-12 ВЛ 10 кВ Б-9.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ Б-9, выявленные нарушения устранить.	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-5	781	13.08.2021	13.08.2021	При прохождении грозового фронта и сильных порывах ветра по ВЛ 10 кВ Б-5 произошло нарушение соединения шлейфа на Р-335 кВ в месте крепления контактного соединения на опоре 61. Метео справка прилагается.	Нарушение механического соединения в месте крепления шлейфа на опоре №61 ВЛ 10 кВ Б-5.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ Б-5 на предмет выявления дефектов, выявленные нарушения устранить.	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖ-9 - 178	64	13.08.2021	13.08.2021	Вследствие сильных порывов ветра, произошло изменение свойств материала провода и его истирание, что привело к обрыву фазного провода в пролете опор № 5/10 - 5/11. Метео справка прилагается.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 5/10 - 5/11 на ВЛ 0,4 кВ № 1 от ТП ДЖ-9 - 178.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖ-9 - 178 , выявленные замечания устранить.	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НС-5 - 328	63	12.08.2021	13.08.2021	Вследствие сильных порывов ветра, произошел обрыв фазного провода в пролете опор № 2 - 3. Метео справка прилагается.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 2 - 3 на ВЛ 0,4 №1 ТП НС-5 - 328.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП НС-5 - 328, выявленные замечания устранить.	12.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП Б-2 - 550	62	12.08.2021	12.08.2021	Вследствие сильных порывов ветра, произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к обрыву фазного провода в пролете опор № 1/8 - 1/9. Метео справка прилагается.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 1/8 - 1/9 на ВЛ 0,4 №5 ТП Б-2 - 550.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №5 ТП Б-2 - 550, выявленные замечания устранить.	12.08.2021	12.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖ-9 - 170	61	12.08.2021	12.08.2021	Вследствие сильных порывов ветра, произошло изменение свойств материала провода и его истирание, что привело к обрыву фазного провода в пролете опор № 12-13. Метео справка прилагается.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 12 - 13 на ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖ-9 - 170.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖ-9 - 170, выявленные замечания устранить.	12.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПРС-1 - 10	60	12.08.2021	12.08.2021	Вследствие сильных порывов ветра, произошел обрыв фазного провода в пролете опор № 6 - 7. Метео справка прилагается.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 6-7 на ВЛ 0,4 №3 ТП ПРС-1-10.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ПРС-1-10, выявленные замечания устранить.	12.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - 3-3	778	11.08.2021	11.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 46 лет), произошло изменение свойств материала провода, сильный его провис на ВЛ 10 кВ 3-3, при сильных порывах ветра это может привести к технологическому нарушению.	Сильный провис провода на ВЛ 10 кВ 3-3 в пролете опор 71-72.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ 3-3, выявленные нарушения устранить.	11.08.2021	11.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 310	59	08.08.2021	08.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к обрыву фазного провода домового ответвления на опоре № 9.	Обрыв фазного провода домового ответвления на опоре № 9 на ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 310.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 310, выявленные замечания устранить.	08.08.2021	08.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Б-9 - 311	58	07.08.2021	07.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к обрыву фазного провода в пролетах опор № 19 - 20.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 19 - 20 на ВЛ 0,4 №2 ТП Б-9 - 311.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Б-9 - 311, выявленные замечания устранить.	07.08.2021	07.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП РПН-3 - 25	57	07.08.2021	07.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к обрыву фазного провода в пролетах опор № 7 - 8.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 7 - 8 на ВЛ 0,4 №3 ТП РПН-3 - 25.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП РПН-3 - 25, выявленные замечания устранить.	07.08.2021	07.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ПРС-1 - 537	56	07.08.2021	07.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34 лет), произошло изменение свойств материала провода, что привело к обрыву фазного провода в пролетах опор № 9 - 10.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 9 - 10 на ВЛ 0,4 №4 ТП ПРС-1 - 537.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП ПРС-1 - 537, выявленные замечания устранить.	07.08.2021	07.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РПН-1 - 20	55	06.08.2021	06.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет) и высоких температур воздуха произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к обрыву вязки провода на опоре № 7а на ВЛ 0,4 №2 ТП РПН-1 - 20.	Обрыв вязки провода на опоре № 7а.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП РПН-1 - 20, выявленные замечания устранить.	06.08.2021	06.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	0.38	ТП ПРС-1 - 667	54	31.07.2021	31.07.2021	Вследствие, длительной эксплуатации оборудования (свыше 34-х лет), и высоких температур воздуха, произошел нагрев нижних контактов АВ-0,4 кВ №3, что привело к отключению ВЛ-0,4 кВ №3 ТП ПРС-1 - 667.	Внутреннее повреждение АВ-0,4 кВ №3 ТП ПРС-1 - 667.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кв ТП ПРС-1 - 667.	31.07.2021	31.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 307	53	31.07.2021	31.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 28 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к обрыву фазного провода в пролете опор № 38 - 39 и отключению ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 307.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 38 - 39 ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 307.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 307, выявленные замечания устранить.	31.07.2021	31.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-1 - 197	52	31.07.2021	31.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло обрыв фазного провода в пролете опор № 4/2 - 4/3, что привело к отключению АВ-0,4 кВ №2 ТП ЧП-1 - 197.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 4/2 - 4/3 на ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-1 - 197.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-1 - 197, выявленные замечания устранить.	31.07.2021	31.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЛО-5 - 216	51	30.07.2021	31.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 38 лет), произошло изменение свойств материала провода, что привело к обрыву фазного провода в пролете опор №14 - 15, что привело к отключению ВЛ 0,4 №3 ТП ЛО-5 - 216.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 14 - 15 на ВЛ 0,4 №3 ТП ЛО-5 - 216.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ЛО-5 - 216, выявленные замечания устранить.	30.07.2021	31.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Б-4 - 78	50	30.07.2021	30.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло обрыв фазного провода в пролете опор № 9-9а, что привело к отключению АВ-0,4 кВ № 1 от ТП Б-4 - 78.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 9 - 9а ВЛ 0,4 №1 ТП Б-4 - 78.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Б-4 - 78, выявленные замечания устранить.	30.07.2021	30.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №6 ТП ПРС-1 - 511	49	29.07.2021	30.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34 лет), произошло изменение свойств материала провода, что привело к обрыву фазного провода от опоры № 2/6 к домовому вводу.	Обрыв фазного провода на опоре № 2/6 ВЛ 0,4 №6 ТП ПРС-1 - 511.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №6 ТП ПРС-1 - 511, выявленные замечания устранить.	29.07.2021	30.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	0.38	ТП Б-9 - 59	48	29.07.2021	29.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), и высоких температур окружающего воздуха, повреждение контактного соединения фазы "А" на АВ-0,4 кВ №1 ТП Б-9 - 59.	Внутреннее повреждение АВ-0,4 кВ №1 ТП Б-9 - 59.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП Б-9 - 59.	29.07.2021	29.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПРС-1 - 85	47	29.07.2021	29.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, что привело к его обрыву нулевого провода в пролете опор № 8 - 9 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПРС-1-85.	Обрыв нулевого провода в пролете опор № 8 - 9 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПРС-1-85.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПРС-1 - 85, выявленные замечания устранить.	29.07.2021	29.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЧП-1 - 218	46	29.07.2021	29.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34 лет), произошло изменение свойств материала провода, что привело к его обрыву фазного провода в пролете опор № 7-8 и отключению АВ-0,4 кВ № 3 на ТП ЧП-1-218.	В пролете опор № 7-8 ВЛ-0,4 кВ № 3 на ТП ЧП-1-218.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ЧП-1 - 218, выявленные замечания устранить.	29.07.2021	29.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	0.38	ТП ББ-3 - 344	45	28.07.2021	28.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 39 лет), произошло ослабление контактных соединений АВ-0,4 кВ, что может привести, в дальнейшем к повреждению АВ-0,4 кВ №1 и к технологическому нарушению на ТП ББ-3 - 344.	Внутреннее повреждение АВ-0,4 кВ №1 от ТП ББ-3 - 344.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линии 0,4 кВ ТП ББ-3 - 344.	28.07.2021	28.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ДЖ-9 - 496	44	28.07.2021	28.07.2021	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 7 - 8 на ВЛ 0,4 №3 ТП ДЖ-9 - 496, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис провода в пролете опор № 7 - 8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ДЖ-9 - 496, выявленные замечания устранить.	28.07.2021	28.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП 3-1 - 92	43	26.07.2021	27.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34 лет), произошло изменение свойств материала провода, что привело к его обрыву в пролете опор № 5-6 и отключению АВ-0,4 кВ №1 ТП 3-1 - 92.	В пролете опор № 5-6 ВЛ-0,4 кВ №1 ТП 3-1 - 92 обрыв фазного провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП 3-1 - 92, выявленные замечания устранить.	26.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БТ-7 - 376	42	25.07.2021	25.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34 лет), произошло изменение свойств материала провода, что привело к его провисанию и схлесту проводов в пролете опор № 13 - 14 и отключению АВ-0,4 №1 на КТП БТ-7 - 376.	Схлест фазных проводов в пролете опор № 13-14 на ВЛ 0,4 №1 ТП БТ-7 - 376.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП БТ-7 - 376, выявленные замечания устранить.	25.07.2021	25.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖ-9 - 170	41	23.07.2021	23.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло провисание фазного провода в пролете опор № 5/4-5/5, что привело к схлесту проводов и отключению АВ-0,4 кВ №1 ТП ДЖ-9 - 170.	Схлест фазных проводов в пролете опор № 5/4-5/5 на ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖ-9 - 170.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖ-9 - 170, выявленные замечания устранить.	23.07.2021	23.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БТ-7 - 609	40	22.07.2021	23.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала колпачка изолятора, что привело к его падению на опоре № 18, схлесту проводов в пролете опор №18-19 и отключению АВ 0,4 кВ №1 ТП БТ-7 - 609.	повреждение колпачка изолятора на опоре № 18 и схлест проводов в пролете опор №18-19.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП БТ-7 - 609, выявленные замечания устранить.	22.07.2021	23.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-5 - 258	39	22.07.2021	22.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34 лет), и повышенной температуры окружающего воздуха (свыше +35), произошло изменение свойств материала провода, что привело к его провисанию и схлесту проводов в пролете опор № 15 - 15а и отключению АВ-0,4 кВ № 1 на ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-5 - 258.	провисание и схлест фазных проводов в пролете опор № 15 - 15а.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-5 - 258, выявленные замечания устранить.	22.07.2021	22.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Б-4 - 531	38	22.07.2021	22.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), и высоких температур окружающего воздуха (свыше +35), произошло изменение свойств материала, истирание, что привело к повреждению вязки провода на опоре № 9 на ВЛ 0,4 №2 ТП Б-4 - 531.	На опоре № 9 повреждение вязки	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Б-4 - 531, выявленные замечания устранить	22.07.2021	22.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	0.38	ТП Б-4 - 78	37	21.07.2021	21.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (выше 34 лет), повышенных температур окружающего воздуха, произошло термическое повреждение губки главного рубильника фазы "С" в РУ-0,4кВ, что привело к технологическому нарушению.	Термическое повреждение губки фазы "С" главного рубильника в РУ-0,4 кВ	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кв ТП Б-4 - 78.	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	0.38	ТП ПС-5 - 254	36	21.07.2021	21.07.2021	Вследствие, длительной эксплуатации оборудования (свыше 34-х лет), и высоких температур воздуха, произошел нагрев нижних контактов АВ-0,4 кВ №4, что привело к отключению ВЛ-0,4 кВ №4 ТП ПС-5 - 254.	Внутреннее повреждение АВ-0,4 кВ №4 ТП ПС-5 - 254.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кв ТП ПС-5 - 254	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	0.38	ТП РПН-3 - 23	35	21.07.2021	21.07.2021	Вследствие, длительной эксплуатации оборудования (свыше 34-х лет), и высоких температур воздуха, произошел нагрев нижних контактов АВ-0,4 кВ №2, что привело к отключению ВЛ-0,4 кВ №2 ТП РПН-3 - 23.	Внутреннее повреждение АВ-0,4 кВ №2 на ТП РПН-3 - 23.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кв ТП РПН-3 - 23.	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	0.38	ТП ПРС-1 - 12	34	20.07.2021	20.07.2021	Вследствие, длительной эксплуатации оборудования (свыше 34-х лет), и высоких температур воздуха, произошел нагрев нижних контактов АВ-0,4 кВ №3, что привело к отключению ВЛ-0,4 кВ №3 ТП ПРС-1 - 12.	Внутреннее повреждение АВ-0,4 кВ №3 на ПРС-1 - 12.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кв ТП ПРС-1 - 12.	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Б-4 - 77	765	20.07.2021	20.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 33 лет) произошло снижение механической прочности шлейфа провода на разъединителе РКТП-10 кВ ТП Б-4-77 его повреждение, что привело к технологическому нарушению.	Обрыв шлейфа разъединителя РКТП-10 кВ ТП Б-4-77	Провести внеочередное ТО разъединителей 10 кВ по ВЛ 10 кВ Б-4.	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Б-2 - 550	33	20.07.2021	20.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №4 ТП Б-2 - 550.	В пролете опор № 9-10 ВЛ 0,4 №4 ТП Б-2 - 550 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Б-2 - 550, выявленные замечания устранить.	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	0.38	ТП РПН-1 - 18	33	16.07.2021	16.07.2021	Вследствие, длительной эксплуатации оборудования (свыше 34-х лет), и высоких температур воздуха, произошел нагрев нижних контактов АВ-0,4 кВ №3, что привело к отключению ВЛ-0,4 кВ на ТП РПН-1 - 18.	Внутреннее повреждение АВ-0,4 кВ №3 на ТП РПН-1 - 18.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кв ТП РПН-1 - 18.	16.07.2021	16.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - С-5	759	15.07.2021	15.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 50 лет), произошло повреждение ножа РКТП -10 кВ на опоре № 43 ВЛ 10 кВ С-5.	Повреждение ножа РКТП -10 кВ на опоре №43 ВЛ 10 кВ С-5.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ С-5, выявленные замечания устранить	15.07.2021	15.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БТ-5 - 664	31	13.07.2021	13.07.2021	Вследствие ДТП автомобилем Мерседес (г/н и водитель не известен), произошло повреждение оборудования на ВЛ 0,4 №2 ТП БТ-5 - 664.	Повреждение опоры № 19.	Инициировать письмо в правоохранительные органы по факту определения виновника повреждения ВЛ 0,4 №2 ТП БТ-5 - 664 и возмещение причиненного ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Тимашевские электрические сети.	13.07.2021	13.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-8	749	05.07.2021	05.07.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (гроза, ветер, ливень) произошло падение веток дерева на провода (из вне охранной зоны), с повреждением электрооборудования ВЛ 10 кВ Б-8. Метео справка прилагается.	ВЛ-10 Б-8 обрыв проводов в пролете оп. 31-4/1 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ Б-8, выявленные нарушения устранить.	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-5 - 219	30	04.07.2021	04.07.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий произошло истирание в месте крепления вязки и её обрыв, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-5 - 219. Метео справка прилагается.	Обрыв вязки на опоре № 7, вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-5 - 219, выявленные замечания устранить.	04.07.2021	04.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БТ-7 - 392	29	02.07.2021	02.07.2021	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала на опоре № 8 ВЛ 0,4 №1 ТП БТ-7 - 392, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Деформация, излом траверсы на опоре № 8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП БТ-7 - 392, выявленные замечания устранить.	02.07.2021	02.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП БТ-3 - 355	745	01.07.2021	01.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 42 лет), произошло изменение свойств материала обмоток трансформатора, которые привели к нарушению электрической изоляции силового трансформатора на ТП БТ-3-355 и технологическому нарушению.	Пробой изоляции ф. А силового трансформатора ТП БТ-3-355, пережог в/в предохранителей ПК-10 кВ.	Проведение внепланового инструктажа оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов.	01.07.2021	01.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - 3-5	742	28.06.2021	28.06.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 47 лет), по действием ветровых нагрузок и тяжения проводов, произошёл сильный наклон опор, что может привести к возникновению технологического нарушения по ВЛ 10 кВ 3-5.	Сильный наклон опор № 241, 242.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ 3-5, выявленные замечания устранить	28.06.2021	28.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 267	27	28.06.2021	28.06.2021	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 10-11 на ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 267, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис провода в пролете опор № 10-11.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 ПС-7-267, выявленные замечания устранить.	28.06.2021	28.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПС-5 - 528	26	23.06.2021	23.06.2021	В следствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к повреждению вязки провода на опоре № 3-13 ВЛ 0,4 №2 ТП ПС-5 - 528.	На опоре № 3-13 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4 кВ.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ПС-5 - 528, выявленные замечания устранить.	23.06.2021	23.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЧП-5 - 220	25	15.06.2021	15.06.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации провода (свыше 34-х) лет, произошло нарушение свойств материала, что привело обрыву фазного провода, что послужило причиной КЗ и отключению АВ-0,4 кВ №3 на ТП ЧП-5 - 220.	В пролете опор № 5/8 - 5/9 обнаружен обрыв фазного провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ЧП-5 - 220, выявленные замечания устранить.	15.06.2021	15.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГБ-3 - 553	24	07.06.2021	07.06.2021	В связи с длительным сроком эксплуатации и воздействием атмосферных явлений, произошло разрушение у основания опоры №29 на ВЛ 0,4 №2 ТП ГБ-3 - 553.	Разрушение фундамента опоры №29 на ВЛ 0,4 №2 ТП ГБ-3 - 553.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ГБ-3 - 553, выявленные замечания устранить.	07.06.2021	07.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	0.38	ТП ПРС-1 - 85	23	06.06.2021	06.06.2021	Вследствие длительной эксплуатации оборудования (свыше 34-х лет), произошел нагрев нижних контактов АВ-0,4 кВ №1, что привело к отключению ВЛ-0,4 кВ от ТП ПРС-1 - 85.	Внутренне повреждение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПРС-1 - 85.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП ПРС-1 - 85.	06.06.2021	06.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПРС-1 - 508	22	30.05.2021	30.05.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации провода (свыше 34-х лет), произошло нарушение свойств материала, что привело обрыву ответвления к домовому вводу, что послужило причиной КЗ и отключению АВ-0,4 кВ №1 на ТП ПРС-1 - 508	На опоре №1 обнаружен обрыв ответвления к домовому вводу, что послужило причиной КЗ и отключению АВ-0,4 кВ №1 на ТП ПРС-1 - 508.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПРС-1 - 508, выявленные замечания устранить.	30.05.2021	30.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП БТ-7 - 380	21	28.05.2021	28.05.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации крепежной арматуры, произошло изменение свойств материала, что привело к повреждению крепежной арматуры что привело к провису провода по ВЛ 0,4 №5 ТП БТ-7 - 380.	Изменение свойств материала (разрушение) крепежного материала на опоре № 5 от ВЛ 0,4 №2 ТП ББ-3 - 347	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №5 ТП БТ-7 - 380, выявленные замечания устранить.	28.05.2021	28.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛО-5 - 461	20	18.05.2021	18.05.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации провода (свыше 34-х лет), произошло нарушение свойств материала, что привело расплетению верхнего повива провода и касанию его с фазным проводом, что послужило причиной КЗ и отключению АВ-0,4 кВ №2 на ВЛ 0,4 ТП ЛО-5 - 461.	расплетение верхнего повива провода привело к касанию с фазным проводом в пролете опор № 3/12 - 4/1,	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ЛО-5 - 461, выявленные замечания устранить.	18.05.2021	18.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПРС-1	727	17.05.2021	17.05.2021	Замыкание на "Землю" произошло вследствие повреждения провода на ВЛ 10 кВ ПРС-1 по причине длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет).	Повреждение фазного провода в пролете опор №112-2/1 привело к падению провода на землю с последующим замыканием на "Землю" по ВЛ 10 кВ ПРС-1	Провести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ ПРС-1, выявленные замечания устранить.	17.05.2021	17.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ББ-3 - 347	19	16.05.2021	16.05.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации изолятора (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала колпачка изолятора, что привело к его повреждению и срыву изолятора на опоре № 23, что может привести к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №2 ТП ББ-3 - 347 .	Изменение свойств материала (разрушение) колпачка изолятора на опоре № 23 от ВЛ 0,4 №2 ТП ББ-3 - 347.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ББ-3 - 347, выявленные замечания устранить.	16.05.2021	16.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ПС-5 - 260	18	06.04.2021	06.04.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации провода (свыше 34-х лет), произошло провисание фазного провода, что привело к схлесту проводов и отключению АВ-0,4 кВ №4 ТП ПС-5 - 260.	Схлест фазных проводов в пролете опор № 11-12 на ВЛ-0,4 кВ №4 ТП ПС-5 - 260.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №4 ТП ПС-5 - 260, выявленные замечания устранить.	06.04.2021	06.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РПН-1 - 506	17	31.03.2021	31.03.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП РПН-1 - 506.	На опоре № 2/4 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ-0,4 кВ.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП РПН-1 - 506, выявленные замечания устранить.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-5 - 286	16	30.03.2021	30.03.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-5 - 286.	На опоре № 3/4 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ-0,4 кВ.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-5 - 286, выявленные замечания устранить.	30.03.2021	30.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП РПН-1 - 587	15	24.03.2021	24.03.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (ветер, мокрый снег, дождь), произошло повреждение на ВЛ 0,4 кВ №4 от ТП РПН-1 - 587. Метео справка прилагается.	Обрыв провода на опоре №8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №4 от ТП РПН-1 - 587, выявленные нарушения устранить.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-5 - 258	14	23.03.2021	23.03.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий, (ветер, ливень), произошло повреждение на ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-5 - 258. Метео справка прилагается.	Обрыв провода на опоре №3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-5 - 258, выявленные нарушения устранить.	23.03.2021	23.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПРС-1 - 82	13	17.03.2021	17.03.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №3 ТП ПРС-1 - 82.	На опоре № 7 ВЛ 0,4 №3 ТП ПРС-1 - 8 обрыв фазного провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ПРС-1 - 82, выявленные замечания устранить.	17.03.2021	17.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП РПН-1 - 22	12	28.02.2021	28.02.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №3 ТП РПН-1 - 22.	В пролете опор № 2/3 - 2/4 ВЛ 0,4 №3 ТП РПН-1 - 22 обрыв фазного провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП РПН-1 - 22, выявленные замечания устранить.	28.02.2021	28.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Б-2-3	11	26.02.2021	26.02.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП Б-2 - 3.	В пролете опор № 2/7-2/8 ВЛ 0,4 №1 ТП Б-2 - 3 обрыв фазного и нулевого провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Б-2 - 3, выявленные замечания устранить.	26.02.2021	26.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	0.38	ТП ПР-7 - 184	8	18.02.2021	18.02.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет) произошло изменение свойств материала изоляции, что привело к нагреванию контактов, и выходу из строя АВ-0,4 кВ Л1- ТП ПР-7 - 184.	Внутренне повреждение АВ-0,4 кВ Л1- от ТП ПР-7 - 184.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП ПР-7 - 184.	18.02.2021	18.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Б-2-3	9	12.02.2021	12.02.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Б-2-3.	В пролете опор № 1/3-1/4 ВЛ-0,4 кВ №2 ТП Б-2-3 обрыв фазного и нулевого провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Б-2-3, выявленные замечания устранить.	12.02.2021	12.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	0.38	ТП РПН-1 - 682	10	12.02.2021	12.02.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 39 лет) произошло ослабление контактных соединений АВ 0,4 кВ, что может привести в дальнейшем к повреждению АВ-0,4 кВ Л-2 и технологическому нарушению на ТП РПН-1 - 682	Внутренне повреждение АВ-0,4 кВ Л-2 от ТП РПН-1 - 682.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП РПН-1 - 682.	12.02.2021	12.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-1 - 218	7	31.01.2021	31.01.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №2 ТП 10/0,4 кВ ЧП-1-218.	В пролете опор № 8-9 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4 кВ.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП 10/0,4 кВ ЧП-1-218, выявленные замечания устранить.	31.01.2021	31.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЧП-3 - 205	6	29.01.2021	29.01.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №3 ТП 10/0,4 кВ ЧП-3-205.	На опоре № 8 ВЛ 0,4 №3 ТП 10/0,4 кВ ЧП-3-205 обрыв и схлест фазного провода домашнего ответвления.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП 10/0,4 кВ ЧП-3-205, выявленные замечания устранить.	29.01.2021	29.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП РПН-1 - 587	5	21.01.2021	21.01.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №4 ТП РПН-1-587.	В пролете опор № 4-5 ВЛ 0,4 №4 ТП РПН-1-587 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП РПН-1-587, выявленные замечания устранить.	21.01.2021	21.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - С-5	709	17.01.2021	17.01.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра, снега, метели), произошло налипание мокрого снега на провода, под воздействием ветра оборвалась вязка в месте её крепления, в результате чего произошло падение провода, короткое замыкание с отключением ВЛ 10кВ С-5. Метеосправка прилагается.	Обрыв вязки в месте крепления провода к изолятору на опоре №18	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ С-5, выявленные нарушения устранить	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	0.38	ТП РПН-1 - 22	4	17.01.2021	17.01.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра, снега, метели), произошло налипание мокрого снега на провода, под воздействием ветра произошло короткое замыкание на ВЛ 0,4 №3 ТП РПН-1-22, что привело к замыканию контактов на АВ-0,4 кВ. Метеосправка прилагается.	Внутреннее повреждение АВ-0,4 кВ №3 на ТП РПН-1-22.	Провести внеочередной замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях ВЛ 0,4 №3 ТП РПН-1-22.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПРС-1	705	17.01.2021	17.01.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра, снега, метели), произошло налипание мокрого снега на провода, под воздействием ветра оборвалась вязка в месте её крепления, в результате чего произошло падение провода, короткое замыкание с отключением ВЛ 10кВ ПРС-1. Метеосправка прилагается.	Обрыв вязки в месте крепления провода к изолятору на опоре №115	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ПРС-1, выявленные нарушения устранить	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП С-5 - 581	3	17.01.2021	17.01.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра, снега, метели), произошло налипание мокрого снега на провода, под воздействием ветра оборвалась вязка в месте её крепления, в результате чего произошло падение провода, короткое замыкание с отключением ВЛ 0,4 №1 ТП С-5-581. Метеосправка прилагается.	Обрыв вязки провода на опоре № 22, вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП С-5-581, выявленные замечания устранить.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БТ-3 - 355	2	17.01.2021	17.01.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра, снега, метели), произошел обрыв провода на ВЛ 0,4 №1 ТП БТ-3-355, что привело к технологическому нарушению. Метеосправка прилагается.	Обрыв фазного провода в пролетах опор № 14 - 15.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП БТ-3-355, выявленные нарушения устранить.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПРС-1 - 508	1	17.01.2021	17.01.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра, снега, метели), произошел обрыв провода на ВЛ 0,4 №1 ТП ПРС-1-508, что привело к технологическому нарушению. Метеосправка прилагается.	Обрыв фазного провода в пролетах опор №4-5	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПРС-1-508, выявленные нарушения устранить.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ДЖ-1	704	17.01.2021	17.01.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра, снега, метели), произошло перекрытие по поверхности изолятора ШФ-20 с его частичным разрушением и падением, в результате чего произошло короткое замыкание с отключением ВЛ 10кВ ДЖ-1. Метеосправка прилагается.	Разрушение изолятора на опоре №3-3, схлест проводов с другой фазой.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ДЖ-1, выявленные нарушения устранить.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5-332	115	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра, дождя), произошел обрыв провода в пролетах опор № 24-26 на ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5-332, что привело к технологическому нарушению. Метеосправка прилагается.	Обрыв провода в пролетах опор № 24-26 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-5-332, выявленные нарушения устранить.	01.12.2021	01.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-6 - 485	114	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра, дождя), произошел занос ветки (из вне охранной зоны), что привело к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №1 ТП Н-6-485 . Метеосправка прилагается.	Обрыв провода в пролете опор № 15-16 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Н-6-485, выявленные нарушения устранить.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СВ-1 - 211	113	01.12.2021	01.12.2021	Обрыв провода в пролетах опор № 10-11 вследствие неблагоприятных погодных условий. Метео справка прилагается.	Обрыв провода в пролетах опор № 10-11 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ СВ-1-211, выявленные нарушения устранить.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1 - 115	112	25.11.2021	25.11.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1-115.	обрыв провода в пролете опор №11-12	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1-115, выявленные замечания устранить	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖМ-5 - 575	111	24.11.2021	25.11.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 КТП ДЖМ-5-575	ВЛ 0,4 №1 КТП ДЖМ-5-575 обрыв провода в пролете оп № 10-11.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 КТП ДЖМ-5-575, выявленные замечания устранить	24.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ТП	0.38	ТП Н-6 - 480	110	23.11.2021	23.11.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-1 ТП Н-6-480.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-1 на ТП Н-6-480.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП Н-6-480.	23.11.2021	23.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ТП	0.38	ТП КЛ-1 - 135	109	27.10.2021	27.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ-0,4 кВ Л-3 на ТП КЛ-1 - 135.	Внутреннее повреждение АВ-0,4 кВ Л-3 на ТП КЛ-1 - 135.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП КЛ-1 - 135.	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НС-2-7 - 192	108	27.10.2021	27.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП НС-2-7 -192.	ВЛ 0,4 №2 ТП НС-2-7-192 обрыв провода в пролете оп № 11-12.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП НС-2- 7-192, выявленные замечания устранить	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1 - 114	107	26.10.2021	26.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1-114.	обрыв провода в пролете опор №13-14	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1-114, выявленные замечания устранить	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НС-2-5 - 610	106	26.10.2021	26.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП НС-2-5 -610.	ВЛ 0,4 №2 ТП НС-2-5-610 обрыв провода в пролете оп № 2-3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП НС-2- 5-610, выявленные замечания устранить	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1 - 89	105	25.10.2021	26.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 КТП КЛ-1-89.	ВЛ 0,4 №2 КТП КЛ-1-89 обрыв провода в пролете оп № 2\1-2\2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 КТП КЛ-1-89, выявленные замечания устранить	25.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Н-6 - 479	104	25.10.2021	25.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП Н-6-479.	обрыв провода в пролете опор №15-16	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Н-6-479, выявленные замечания устранить	25.10.2021	25.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ТП	0.38	ТП СВ-1 - 197	103	24.10.2021	24.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-1 ТП СВ-1-197.	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-1 ТП СВ-1-197.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП СВ-1-197.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖМ-5 -581	102	24.10.2021	24.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 КТП ДЖМ-5-581.	ВЛ 0,4 №1 КТП ДЖМ-5-581 обрыв провода в пролете оп № 8-9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 КТП ДЖМ-5-581, выявленные замечания устранить	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1 - 168	101	23.10.2021	23.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1-168.	обрыв провода в пролете опор №2/10-2/11	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1-168, выявленные замечания устранить	23.10.2021	23.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1 - 105	100	23.10.2021	23.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1 -105	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1 -105 обрыв провода в пролете оп № 2-3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1- 105, выявленные замечания устранить	23.10.2021	23.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1 - 100	99	23.10.2021	23.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1 -100	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1 - 100 обрыв провода в пролете оп № 6-7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1- 100, выявленные замечания устранить	23.10.2021	23.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП А-7 - 12	98	22.10.2021	22.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП А-7-12.	обрыв провода в пролете опор №12-13	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП А-7-12, выявленные замечания устранить	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НС-2-5 - 610	97	22.10.2021	22.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП НС-2-5 -610.	ВЛ 0,4 №1 ТП НС-2-5-610 обрыв провода в пролете оп № 2-3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП НС-2- 5-610, выявленные замечания устранить	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-10 - 155	96	21.10.2021	21.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 КТП КЛ-10-155.	ВЛ 0,4 №2 КТП КЛ-10-155 обрыв провода в пролете оп № 1\5-1\6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 КТП КЛ-10-155, выявленные замечания устранить	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП А-7 - 10	95	21.10.2021	21.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №3 ТП А-7-10.	обрыв провода в пролете опор №3/2-3/3	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП А-7-10, выявленные замечания устранить	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СВ-3 - 226	94	20.10.2021	20.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №3 ТП СВ-3-226.	ВЛ 0,4 №3 ТП СВ-3-226 обрыв провода в пролете оп № 6-7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП СВ-3-226, выявленные замечания устранить	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП А-1 - 22	93	19.10.2021	19.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП А-1-22.	обрыв провода в пролете опор №10-11	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП А-1-22, выявленные замечания устранить	19.10.2021	19.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РЗ-5 - 661	92	19.10.2021	19.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП РЗ-5 -661	ВЛ 0,4 №1 ТП РЗ-5 - 661 обрыв провода в пролете оп № 12-13.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП РЗ-5- 661, выявленные замечания устранить	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП А-1 - 2	91	18.10.2021	18.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП А-1-2.	ВЛ 0,4 №1 ТП А-1-2 обрыв провода в пролете оп № 13-14.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП А-1-2, выявленные замечания устранить	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КЛ-1 - 100	90	18.10.2021	18.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №3 ТП КЛ-1 -100	ВЛ 0,4 №3 ТП КЛ-1 - 100 обрыв провода в пролете оп № 2-3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП КЛ-1- 100, выявленные замечания устранить	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №6 ТП НС-2-7 - 98	89	17.10.2021	18.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №6 ЗТП НС-2-7-98.	ВЛ 0,4 №6 ЗТП НС-2-7-98 обрыв провода в пролете оп № 15-16.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №6 ЗТП НС-2-7-98, выявленные замечания устранить	17.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ТП	0.38	ТП А-1 - 1	88	17.10.2021	17.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-1 ТП А-1-1.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-1 на ТП А-1-1.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП А-1-1.	17.10.2021	17.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ТП	0.38	ТП КЛ-1 - 111	87	16.10.2021	17.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-1 ТП КЛ-1-111.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-1 на ТП КЛ-1-111.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП КЛ-1-111.	16.10.2021	17.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-10 - 156	86	16.10.2021	16.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-10-156.	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-10-156 обрыв провода в пролете оп № 7-8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-10-156, выявленные замечания устранить	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ТП	0.38	ТП Н-6 - 474	85	15.10.2021	15.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-1 ТП Н-6-474.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-1 на ТП Н-6-474.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП Н-6-474.	15.10.2021	15.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ТП	0.38	ТП ГВ-1 - 372	84	12.10.2021	12.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-1 ТП ГВ-1-372.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-1 на ТП ГВ-1-372.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП ГВ-1-372.	12.10.2021	12.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ТП	0.38	ТП Н-4 - 481	83	11.10.2021	11.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ-0,4 кВ Л-1 на ТП Н-4 - 481	Внутреннее повреждение АВ-0,4 кВ Л-1 на ТП Н-4 - 481.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП Н-4 - 481.	11.10.2021	11.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ТП	0.38	ТП Н-6 - 472	82	08.10.2021	08.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ-0,4 кВ Л-1 на ТП Н-6 - 472.	Внутреннее повреждение АВ-0,4 кВ Л-1 на ТП Н-6 - 472.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП ГВ-6 - 472.	08.10.2021	08.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ТП	0.38	ТП НС-2-5 - 615	81	07.10.2021	07.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-1 ТП НС-2-5-615.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-1 на ТП НС-2-5-615.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП НС-2-5-615.	07.10.2021	07.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГР-1 - 66	80	05.10.2021	05.10.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра), произошел обрыв провода в пролетах опор № 39-40 на ВЛ 0,4 №1 ТП ГР-1-66, что привело к технологическому нарушению. Метеосправка прилагается.	ВЛ 0,4 №3 ТП ГР-1-66 обрыв провода в пролете оп № 39-40.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ГР-1-66, выявленные замечания устранить.	05.10.2021	05.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Н-4 - 456	79	04.10.2021	04.10.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра), произошел обрыв провода в пролетах опор № 2-3 на №3 ТП Н-4- 456, что привело к технологическому нарушению. Метеосправка прилагается.	ВЛ 0,4 №3 ТП Н-4 - 456 обрыв провода в пролете оп № 2-3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Н-4- 456, выявленные замечания устранить.	04.10.2021	04.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ТП	0.38	ТП ГВ-1 - 366	78	28.09.2021	28.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ-0,4 кВ Л-1 на ТП ГВ-1 - 366.	Внутреннее повреждение АВ-0,4 кВ Л-1 на ТП ГВ-1 - 366.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП ГВ-1 - 366.	28.09.2021	28.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ТП	0.38	ТП Н-4 - 456	77	28.09.2021	28.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ-0,4 кВ Л-2на ТП Н-4 - 456.	Внутреннее повреждение АВ-0,4 кВ Л-2на ТП Н-4 - 456.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП Н-4 - 456.	28.09.2021	28.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ТП	0.38	ТП СВ-1 - 198	76	24.09.2021	24.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-2 ТП СВ-1-198.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-2 на ТП СВ-1-198.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП СВ-1-198.	24.09.2021	24.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Н-4 - 456	75	23.09.2021	23.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №3 ТП Н-4-456.	ВЛ 0,4 №3 ТП Н-4-456 обрыв провода в пролете оп № 7-8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Н-4-456, выявленные замечания устранить	23.09.2021	23.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ТП	0.38	ТП Н-4 - 465	74	22.09.2021	22.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-1 ТП Н-4-465.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-1 на ТП Н-4-465.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП Н-4-465	22.09.2021	22.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Л-7 - 527	73	21.09.2021	21.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП Л-7 -527.	ВЛ 0,4 №1 ТП Л-7 - 527 обрыв провода в пролете оп № 2-3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Л-7- 527, выявленные замечания устранить	21.09.2021	21.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ТП	0.38	ТП СВ-13 - 273	72	20.09.2021	20.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-1 ТП СВ-13-273.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-1 на ТП СВ-13-273.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП СВ-13-273.	20.09.2021	20.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП БП-5 - 51	71	01.09.2021	01.09.2021	Причиной возникновения технологического нарушения по ВЛ 0,4 №3 ТП БП-5-51 послужило повреждение опоры № 1/20 неустановленным транспортным средством.	В результате ДТП повреждена опора В результате ДТП повреждена опора №1/20.	Инициировать заявление в ОМВД России по Калининскому району для привлечения лица, виновного в повреждении электрооборудования ВЛ 0,4 №3 БП -5-51, и возмещении материального ущерба.	01.09.2021	01.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГВ-1 - 684	70	27.08.2021	27.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП ГВ-1 - 684.	ВЛ 0,4 №1 ТП ГВ-1 - 684 обрыв провода в пролете оп № 2-3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ГВ-1 - 684, выявленные замечания устранить.	27.08.2021	27.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-13 - 274	69	27.08.2021	27.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-13 - 274.	ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-13 - 274 обрыв провода в пролете оп № 2-3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-13 - 274, выявленные замечания устранить.	27.08.2021	27.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1 - 105	68	26.08.2021	26.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1-105.	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1-105 обрыв провода в пролете оп № 3/6-3/7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1-105, выявленные замечания устранить	26.08.2021	26.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-6 - 477	67	26.08.2021	26.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП Н-6 - 477.	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-6 - 477 обрыв провода в пролете оп № 11-12.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Н-6 - 477, выявленные замечания устранить.	26.08.2021	26.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1 - 95	66	26.08.2021	26.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1 - 95.	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1 - 95 обрыв провода в пролете оп № 1/3-1/4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1 - 95, выявленные замечания устранить.	26.08.2021	26.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КЛН-9 - 153	65	25.08.2021	25.08.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №3 ТП КЛН-9-153.	ВЛ 0,4 №3 ТП КЛН-9-153 обрыв провода в пролете оп № 4-5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП КЛН-9-153, выявленные замечания устранить.	25.08.2021	25.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СВ-3 - 226	64	25.08.2021	25.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №3 ТП СВ-3-226.	ВЛ 0,4 №3 ТП СВ-3-226 обрыв провода в пролете оп № 15-16.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП СВ-3-226, выявленные замечания устранить	25.08.2021	25.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БП-5 - 52	63	24.08.2021	24.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП БП-5-52.	ВЛ 0,4 №1 ТП БП-5-52 обрыв провода в пролете оп № 7-8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП БП-5-52, выявленные замечания устранить	24.08.2021	24.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ТП	0.38	ТП СВ-11 - 243	62	24.08.2021	24.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-1 ТП СВ-11-243.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-1 на ТП СВ-11-243.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП СВ-11-243.	24.08.2021	24.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-11 - 245	61	23.08.2021	23.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП БП-5-52.	ВЛ 0,4 №1 ТП БП-5-52 обрыв провода в пролете оп № 7-8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-11-245, выявленные замечания устранить	23.08.2021	23.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП БП-3 - 46	60	22.08.2021	22.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №3 ТП БП-3 - 46.	ВЛ 0,4 №3 ТП БП-3 - 46 обрыв провода в пролете оп № 2-3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП БП-3 - 46, выявленные замечания устранить.	22.08.2021	22.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1 - 106	59	21.08.2021	21.08.2021	Вследствии сильных порывов ветра и ливня произошел обрыв провода в пролетах опор №1/6-1/7 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ. КЛ-1-106.	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1-106 обрыв провода в пролете оп № 1/6-1/7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1-106, выявленные замечания устранить	21.08.2021	21.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПЗ-5 - 662	58	21.08.2021	21.08.2021	Вследствии сильных порывов ветра (18 м/сек).произошел обрыв провода в пролетах опор №12-13 на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ. ПЗ-5-662	ВЛ 0,4 №1 ТП ПЗ-5 - 662 обрыв провода в пролете оп № 12-13.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ПЗ-5 - 662, выявленные замечания устранить	21.08.2021	21.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ГВ-9	798	20.08.2021	20.08.2021	Вследствие прохождения грозового фронта, сильным порывом ветра занесло ветку дерева (из вне охранной зоны), после удара которой произошло повреждение изолятора. Метео справка прилагается.	Повреждение изолятора на опоре №64 вследствие прохождения грозового фронта.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ПД-3, выявленные нарушения устранить.	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП БП-5 - 51	57	19.08.2021	20.08.2021	Вследствии сильных порывов ветра (18 м/сек).произошел обрыв провода в пролетах опор №10-11 на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4кВ. БП-5-51	ВЛ 0,4 №3 ТП БП-5-52 обрыв провода в пролете оп № 10-11.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП БП-5-52, выявленные замечания устранить	19.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БП-3 - 46	56	18.08.2021	18.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП БП-3 - 46.	ВЛ 0,4 №1 ТП БП-3 - 46 обрыв провода в пролете оп № 3-4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП БП-3 - 46, выявленные замечания устранить.	18.08.2021	18.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ДЖМ-3 - 571	792	15.08.2021	16.08.2021	При прохождении грозового фронта от возникшего атмосферного перенапряжения, сильных порывах ветра и ливня произошло перегорание ПК-10 кВ, повреждение обмоток силового трансформатора на КТП ДЖМ-3-571.	Повреждение ПК-10кВ, пробой изоляции силового трансформатора с межфазным замыканием на ТП ДЖМ-3-571.	Повести внеочередное техническое обслуживание КТП ДЖМ-3-571.	15.08.2021	16.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1 - 105	55	15.08.2021	15.08.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра, дождя), произошел обрыв провода в пролетах опор № 9-10 на ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1-105, что привело к технологическому нарушению. Метеосправка прилагается.	Обрыв провода в пролетах опор № 9-10 ВЛ-0,4 Л-1 Тп КЛ-1-105 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1-105, выявленные замечания устранить	15.08.2021	15.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГВ-1 - 366	54	14.08.2021	14.08.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра, дождя), произошел обрыв домового ответвления от № 15 на ВЛ 0,4 №2 ТП ГВ-1-366, что привело к технологическому нарушению. Метеосправка прилагается.	Обрыв домового ответвления от опоры № 15 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ГВ-1-366, выявленные нарушения устранить.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-13 - 274	53	14.08.2021	14.08.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра, дождя), произошел обрыв провода в пролетах опор № 7-8 на ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-13-274, что привело к технологическому нарушению. Метеосправка прилагается.	Обрыв провода в пролетах опор № 7-8 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ СВ-13-274, выявленные нарушения устранить.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-1 - 198	52	11.08.2021	11.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-1 - 198.	ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-1 - 198 обрыв провода в пролете оп № 18-19.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-1 - 198, выявленные замечания устранить	11.08.2021	11.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СВ-5	777	10.08.2021	10.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 43 лет), произошло изменение свойств материала изолятора, что привело к возникновению технологического нарушения по ВЛ 10 кВ СВ-5.	Повреждение изолятора на опоре №22 ВЛ 10 СВ-5 вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ СВ-5, выявленные нарушения устранить.	10.08.2021	10.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БП-3 - 36	51	08.08.2021	08.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП БП-3 - 36.	ВЛ 0,4 №2 ТП БП-3 - 36 обрыв провода в пролете оп № 3-4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП БП-3 - 36, выявленные замечания устранить	08.08.2021	08.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП А-9 - 18	50	08.08.2021	08.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП А-9-18.	ВЛ 0,4 №1 ТП А-9-18 обрыв провода в пролете оп № 8-9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП А-9-18, выявленные замечания устранить	08.08.2021	08.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БП-3 - 36	49	07.08.2021	07.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП БП-3 - 36.	ВЛ 0,4 №1 ТП БП-3 - 36 обрыв провода в пролете оп № 2-3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП БП-3 - 36, выявленные замечания устранить	07.08.2021	07.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1 - 100	48	06.08.2021	06.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1-100.	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1-100 обрыв провода в пролете оп № 8-9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1-100, выявленные замечания устранить	06.08.2021	06.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1 - 95	47	31.07.2021	31.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1-95.	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1-95 обрыв провода в пролете оп № 2/5-2/6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1-95, выявленные замечания устранить	31.07.2021	31.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП БП-3 - 30	46	30.07.2021	30.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №3 ТП БП-3 - 30.	ВЛ 0,4 №3 ТП БП-3 - 30 обрыв провода в пролете оп № 2-3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП БП-3 - 30, выявленные замечания устранить	30.07.2021	30.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1 - 91	45	27.07.2021	27.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1-91.	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1-91 обрыв провода в пролете оп № 1/9-1/10.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1-91, выявленные замечания устранить	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Р3-7 - 278	768	26.07.2021	26.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 47 лет) произошло изменение свойств материала обмоток трансформатора, которые привели к нарушению электрической изоляции силового трансформатора на КТП Р3-7-278 и технологическому нарушению. Сопутствующим обстоятельством явились большие нагрузки в период высоких температур (более 40°).	Пробой изоляции ф. А силового трансформатора КТП Р3-7-278, пережог в/в предохранителей ПК-10 кВ	Проведение внепланового инструктажа оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов	26.07.2021	26.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-4 - 467	44	25.07.2021	26.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП Н-4-467.	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-4-467 обрыв провода в пролете оп № 5-6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Н-4-467, выявленные замечания устранить	25.07.2021	26.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГВ-9 - 404	43	22.07.2021	22.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП ГВ-9 - 404.	ВЛ 0,4 №1 ТП ГВ-9 - 404 обрыв провода в пролете оп № 10-11.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ГВ-9 - 404, выявленные замечания устранить	22.07.2021	22.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП БП-3 - 37	42	17.07.2021	17.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №3 ТП БП-3 - 37.	ВЛ 0,4 №3 ТП БП-3 - 37 обрыв провода в пролете оп № 2/2-2/3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП БП-3 - 47, выявленные замечания устранить	17.07.2021	17.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ГВ-1 - 385	41	15.07.2021	15.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №3 ТП ГВ-1-385.	ВЛ 0,4 №3 ТП ГВ-1-385 обрыв провода в пролете оп № 11-12.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ГВ-1-385, выявленные замечания устранить	15.07.2021	15.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СВ-1	757	14.07.2021	14.07.2021	Причиной возникновения технологического нарушения ВЛ 10 кВ СВ-1 явилось ДТП с наездом на опору и её повреждением неизвестным автомобилем (водитель неизвестен).	Повреждение опоры №85 вследствие ДТП.	Инициировать письмо в правоохранительные органы по факту определения виновника повреждения ВЛ 10 кВ СВ-1 и возмещения причиненного материального ущерба филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Тимашевские электрические сети.	14.07.2021	14.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-6 - 470	40	13.07.2021	13.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 40 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП Н-6-470.	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-6-470 обрыв провода в пролете оп №3-4	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Н-6-470, выявленные замечания устранить	13.07.2021	13.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КЛ-1 - 89	39	12.07.2021	12.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №3 ТП КЛ-1-89.	ВЛ 0,4 №3 ТП КЛ-1-89 обрыв провода в пролете оп № 9-10.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП КЛ-1-89, выявленные замечания устранить	12.07.2021	12.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-13 - 229	38	11.07.2021	11.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-13-229.	ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-13-229 обрыв провода в пролете оп № 1/7-1/8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-13-229, выявленные замечания устранить	11.07.2021	11.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Н-4 - 457	37	10.07.2021	10.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП Н-4-457.	ВЛ 0,4 №2 ТП Н-4-457 обрыв провода в пролете оп № 2/3-2/4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Н-4-457, выявленные замечания устранить	10.07.2021	10.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СВ-1 - 204	36	10.07.2021	10.07.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №3 ТП СВ-1-204.	ВЛ 0,4 №3 ТП СВ-1-204 обрыв провода в пролете оп № 7-8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП СВ-1-204, выявленные замечания устранить.	10.07.2021	10.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Н-6	752	09.07.2021	09.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 38 лет), произошло изменение свойств материала изолятора, что привело к возникновению технологического нарушения по ВЛ 10 кВ Н-6.	Повреждение изолятора на опоре №46 вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ Н-6, выявленные нарушения устранить.	09.07.2021	09.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РЗ-7 - 281	35	09.07.2021	09.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП РЗ-7 - 281.	ВЛ 0,4 №2 ТП РЗ-7 - 281 обрыв провода в пролете оп № 1/1-1/2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП РЗ-7 - 281, выявленные замечания устранить	09.07.2021	09.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-7 - 347	34	08.07.2021	08.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 40 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП Г-7-347.	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-7-347 обрыв провода в пролете оп №13-14	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Г-7-347, выявленные замечания устранить	08.07.2021	08.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1 - 108	33	07.07.2021	07.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1 - 108.	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1-108 обрыв провода в пролете оп №5-6	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1-108, выявленные замечания устранить	07.07.2021	07.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ГВ-1	751	06.07.2021	06.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 50 лет), произошло повреждение вязки провода в месте крепления, что привело падению и схлесту проводов и возникновению технологического нарушения по ВЛ 10 кВ ГВ-1.	ВЛ-10 ГВ-1 обрыв вязки провода на опоре №100.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ГВ-1 выявленные нарушения устранить.	06.07.2021	06.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-7-346	32	04.07.2021	04.07.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (порывы ветра), произошел обрыв провода оп.№7-8 ЛЛ-2 от КТП Г-7-346 Метеосправка прилагается.	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-7-346 обрыв провода в пролете оп №7-8	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Г-7-346 , выявленные замечания устранить	04.07.2021	04.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ДЖМ-5	746	04.07.2021	04.07.2021	В результате воздействий стихийных явлений (гроза, ветер, ливень) , произошел обрыв вязки провода в месте крепления ВЛ 10 кВ ДЖМ-5, без касания тверсы, что может привести к повреждению и отключением ВЛ 10 кВ. Метеосправка прилагается.	Обрыв вязки провода на опоре №10 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеплановый осмотр ВЛ кВ 10 ДЖМ-5, выявленные нарушения устранить.	04.07.2021	04.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖМ-1 - 561	31	03.07.2021	03.07.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (порывы ветра), произошел обрыв провода оп.№4-5 ЛЛ-1 от КТП ДЖМ-1-561 Метеосправка прилагается.	ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖМ-1 - 561 обрыв провода в пролете оп. № 4-5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖМ-1 - 561, выявленные замечания устранить	03.07.2021	03.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-7-347	30	03.07.2021	03.07.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (порывы ветра), произошел обрыв провода оп.№3-4 ЛЛ-1 от КТП Г-7-347 Метеосправка прилагается.	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-7-347 обрыв провода в пролете оп №3-4	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-7-347 , выявленные замечания устранить	03.07.2021	03.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-13 - 276	29	02.07.2021	02.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-13-276.	ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-13-276 обрыв провода в пролете оп № 1/1-1/2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-13-276, выявленные замечания устранить	02.07.2021	02.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГР-3 - 80	28	27.06.2021	27.06.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (гроза, ливень, порывы ветра), произошло повреждение на ВЛ 0,4 №2 ТП ГР-3-80. Метеосправка прилагается. Вследствие неблагоприятных погодных условий (гроза, ливень, порывы ветра), произошло повреждение на ВЛ 0,4 №2 ТП ГР-3-80. Метеосправка прилагается.	ВЛ 0,4 №2 ТП ГР-3-80 обрыв провода в пролете оп № 2-3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ГР-3-80, выявленные замечания устранить. Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ГР-3-80, выявленные замечания устранить.	27.06.2021	27.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ЛЛ-1 - 503	740	25.06.2021	25.06.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (гроза, ливень, ветер), произошло кратковременное замыкание на ВЛ, которое привело к повреждению электрооборудования КТП 10/0,4 кВ ЛЛ-5-503. Метеосправка прилагается.	Пробой изоляции силового трансформатора с междуфазным замыканием, повреждение ПК-10кВ.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенно-стей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I, II габаритов.	25.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КЛ-1 - 108	27	23.06.2021	23.06.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №3 ТП КЛ-1-108.	ВЛ 0,4 №3 ТП КЛ-1-108 обрыв провода в пролете оп № 5-6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП КЛ-1-108, выявленные замечания устранить.	23.06.2021	23.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СВ-13 - 274	26	22.06.2021	22.06.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №3 ТП СВ-13-274.	ВЛ 0,4 №3 ТП СВ-13-274 обрыв провода в пролете оп № 17-18.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП СВ-13-274, выявленные замечания устранить.	22.06.2021	22.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП СВ-13 - 269	25	14.06.2021	14.06.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №4 ТП СВ-13-269.	ВЛ 0,4 №4 ТП СВ-13-269 обрыв провода в пролете оп № 10-11.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП СВ-13-269, выявленные замечания устранить.	14.06.2021	14.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1 - 88	24	11.06.2021	11.06.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 кВ №2 ТП КЛ-1-88.	На опоре № 9 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4 кВ	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 ТП КЛ-1-88, выявленные замечания устранить	11.06.2021	11.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-7-346	23	08.06.2021	08.06.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 40 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП Г-7-346.	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-7-346 обрыв провода в пролете оп №3-4	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-7-346 , выявленные замечания устранить	08.06.2021	08.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3-322	22	03.06.2021	03.06.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3 - 322.	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3 - 322 обрыв провода в пролете оп № 5-6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3-322, выявленные замечания устранить	03.06.2021	03.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-3-321	21	23.05.2021	23.05.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП Г-3 - 321.	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-3 - 321 обрыв провода в пролете оп № 7-8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Г-3-321, выявленные замечания устранить	23.05.2021	23.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - А-3	731	22.05.2021	22.05.2021	В результате длительного срока эксплуатации (свыше 48 лет), произошло изменение механических свойств (истирание) материала вязки провода, ее повреждение, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 10 кВ А-3.	Обрыв вязки произошел в месте крепления провода к изолятору на опоре №12	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ А-3 выявленные нарушения устранить.	22.05.2021	22.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-10 - 165	20	21.05.2021	21.05.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-10 - 165.	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-10 - 165 обрыв провода в пролете оп № 8-2/1.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-10 - 165, выявленные замечания устранить	21.05.2021	21.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Г-7-350	19	20.05.2021	20.05.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №3 ТП Г-7-350.	ВЛ 0,4 №3 ТП Г-7-350 обрыв провода в пролете оп № 12-13.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Г-7-350, выявленные замечания устранить.	20.05.2021	20.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КЛН-7	725	15.05.2021	15.05.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 38 лет), произошло разрушение колпачка изолятора, что стало причиной падения изолятора и возникновения технологического нарушения по ВЛ 10 кВ КЛН-7.	Повреждение колпачка изолятора К-6 с падением изолятора без повреждения на опоре №25.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ 10 кВ КЛН-7, выявленные нарушения устранить	15.05.2021	15.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП А-9-16	18	14.05.2021	14.05.2021	Причиной возникновения технологического нарушения по ВЛ 0,4 №1 ТП А-9-16 послужило повреждение опоры № 1/12 неустановленным транспортным средством.	В результате ДТП повреждена опора №1/12.	Инициировать заявление в ОМВД России по Калининскому району для привлечения лица, виновного в повреждении электрооборудования ВЛ 0,4 №1 ТП А-9-16, и возмещении материального ущерба.	14.05.2021	14.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Г-1	720	07.04.2021	07.04.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 50 лет), произошло изменение характеристик провода (потеря механической прочности), что при периодических ветровых нагрузках привело к возникновению технологического нарушения по ВЛ 10 кВ Г-1.	Обрыв провода на ВЛ 10 кВ Г-1 в пролете опор 7-8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ Г-1, выявленные нарушения устранить.	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП КЛ-8 - 179	17	28.03.2021	28.03.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 кВ №4 ТП КЛ-8-179.	На опоре № 4 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4 кВ.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №4 ТП КЛ-8-179, выявленные замечания устранить	28.03.2021	28.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-9-339	16	26.03.2021	26.03.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Г-9-339.	На опоре № 1/7 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4 кВ.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Г-9-339, выявленные замечания устранить	26.03.2021	26.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-3-319	15	19.03.2021	19.03.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 40 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП Г-3-319.	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3-319 обрыв провода в пролете оп №3-4	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Г-3-319 , выявленные замечания устранить	19.03.2021	19.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-10 - 147	14	18.03.2021	18.03.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-10 - 147.	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-10 - 147 обрыв провода в пролете оп № 4/3-4/4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-10 - 147, выявленные замечания устранить	18.03.2021	18.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГВ-9 - 683	13	11.03.2021	11.03.2021	Причиной возникновения технологического нарушения по ВЛ 0,4 №1 ТП ГВ-9-683 послужил наезд на промежуточную опору № 24 неустановленным транспортным средством.	В результате ДТП повреждена опора №24, провода не оборваны, срыв вязок ВЛ Л-1 ГВ-9-683	Инициировать заявление в ОМВД России по Калининскому району для привлечения лица, виновного в повреждении электрооборудования ВЛ 0,4 №1 ТП ГВ-9-683, и возмещении материального ущерба.	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-8 - 177	12	23.02.2021	23.02.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 40 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-8-177.	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-8-177 обрыв провода в пролете оп № 3-4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-8-177, выявленные замечания устранить.	23.02.2021	23.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-4 - 120	11	21.02.2021	21.02.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-4 - 120.	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-4 - 120 обрыв провода в пролете опор 2-3.	Провести внеочередной осмотр , выявленные замечания устранить ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-4 - 120 .	21.02.2021	21.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП НС-2-7 - 192	10	20.02.2021	20.02.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №3 ТП НС-2-7 - 192.	ВЛ 0,4 №3 ТП НС-2-7 - 192 обрыв провода в пролете оп № 13-14.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП НС-2-7 - 192, выявленные замечания устранить	20.02.2021	20.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГР-3 - 81	9	16.02.2021	16.02.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП ГР-3 - 81 .	ВЛ 0,4 №2 ТП ГР-3 - 81 обрыв провода оп № 12.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Гр-3 - 81, выявленные замечания устранить	16.02.2021	16.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3-329	8	13.02.2021	13.02.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра, снега, метели), произошел обрыв провода ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3 - 329, что привело к технологическому нарушению. Метеосправка прилагается.	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3-329 обрыв провода в пролете оп №14-15.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3 - 329, выявленные замечания устранить	13.02.2021	13.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-8 - 166	7	28.01.2021	28.01.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 № 2 ТП КЛ-8 - 166.	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-8 - 166 обрыв провода оп № 6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП КЛ-8 - 166, выявленные замечания устранить	28.01.2021	28.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-6 - 162	6	26.01.2021	26.01.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-6 - 162.	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-6 - 162 обрыв провода в пролете оп № 13-13а.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-6 - 162, выявленные замечания устранить	26.01.2021	26.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-8 - 179	5	24.01.2021	24.01.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 40 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-8-179.	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-8-179 обрыв провода в пролете оп № 2-3	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-8-179, выявленные замечания устранить.	24.01.2021	24.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3-319	4	23.01.2021	23.01.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 40 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3-319.	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3-319 обрыв провода в пролете оп №4-5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП Г-3-319, выявленные замечания устранить	23.01.2021	23.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-8 - 166	3	22.01.2021	22.01.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 кВ №1 ТП КЛ-8-166.	На опоре № 12 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4 кВ	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 ТП КЛ-8-166, выявленные замечания устранить	22.01.2021	22.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Л-1 - 510	2	17.01.2021	17.01.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра, снега, метели), произошел обрыв провода ВЛ 0,4 №2 ТП Л-1-510, что привело к технологическому нарушению. Метеосправка прилагается.	Обрыв провода в пролетах опор № 2-3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП Л-1-510, выявленные нарушения устранить.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КЛН-3	708	17.01.2021	17.01.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра, снега, метели), произошло налипание мокрого снега на провода, под воздействием ветра оборвалась вязка в месте её крепления, в результате чего произошло падение провода, короткое замыкание с отключением ВЛ 10кВ КЛН-3. Метеосправка прилагается.	Обрыв вязки в месте крепления провода к изолятору на опоре №31 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ КЛН-3, выявленные нарушения устранить	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РЗ-5 - 661	1	17.01.2021	17.01.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра, снега, метели), произошел обрыв провода в пролетах опор № 1-2 на ВЛ 0,4 №2 ТП РЗ-5-661, что привело к технологическому нарушению. Метеосправка прилагается.	Обрыв провода в пролетах опор № 1-2 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ РЗ-5-661, выявленные нарушения устранить.	17.01.2021	17.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10	ВЛ 10 - ПД-3	815	28.12.2021	28.12.2021	ВЛ 10 кВ ПД-3. Вследствие стихийных явлений (ветра, дождя и гололедиобразования), произошло падение веток деревьев (занесенных из вне охранной зоны) на провода с обрывом проводов и возникновению технологического нарушения.	ВЛ 10 кВ ПД-3. Обрыва провода в пролетах опор № 26-27, 28-29.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ПД-3, ОС-5, СЧ-1, ЧБ-8, КС-5, КИ-7, Ч-7, ПЖ-5, ОС-2, ЧБ-3, СЧ-5, выявленные нарушения устранить.	28.12.2021	28.12.2021
	ВЛ	(10.5)	ВЛ 10 - ОС-5				ВЛ 10 кВ ОС-5. Вследствие стихийных явлений (ветра, дождя и гололедиобразования), произошло падение веток деревьев (занесенных из вне охранной зоны) на провода с обрывом проводов и возникновению технологического нарушения.	ВЛ 10 кВ ОС-5. Обрыва провода в пролетах опор № 3/6-3/7.			
	ВЛ	10	ВЛ 10 - СЧ-1				ВЛ 10 кВ СЧ-1. Вследствие стихийных явлений (ветра, дождя и гололедиобразования), произошло падение веток деревьев (занесенных из вне охранной зоны) на провода с обрывом проводов и возникновению технологического нарушения.	ВЛ 10 кВ СЧ-1. Обрыва провода в пролетах опор № 32/47-2/51.			
	ВЛ	(10.5)	ВЛ 10 - ЧБ-8				ВЛ 10 кВ ЧБ-8. Вследствие стихийных явлений (ветра, дождя и гололедиобразования), произошло падение веток деревьев (занесенных из вне охранной зоны) на провода с обрывом проводов и возникновению технологического нарушения.	ВЛ 10 кВ ЧБ-8. Обрыва провода в пролетах опор № 31-32.			
	ВЛ	10	ВЛ 10 - КС-5				ВЛ 10 кВ КС-5. Вследствие стихийных явлений (ветра, дождя и гололедиобразования), произошло падение веток деревьев (занесенных из вне охранной зоны) на провода с обрывом проводов и возникновению технологического нарушения.	ВЛ 10 кВ КС-5. Обрыва провода в пролетах опор № 40-46, повреждение траверс на опорах 41-45, повреждение изоляторов на опорах 40-46.			
	ВЛ	(10.5)	ВЛ 10 - КИ-7				ВЛ 10 кВ КИ-7. Перекрытие провода ветками в пролетах опор № 70-71.	ВЛ 10 кВ КИ-7. Перекрытие провода ветками в пролетах опор № 70-71.			
	ВЛ	10	ВЛ 10 - Ч-7				ВЛ 10 кВ Ч-7. Повреждение опор №44,45,46, обрыва провода в пролетах опор № 43-47, повреждение траверс на опорах 44, 45, 46, повреждение изоляторов на опорах 44, 45, 46.	ВЛ 10 кВ Ч-7. Повреждение опор №44,45,46, обрыва провода в пролетах опор № 43-47, повреждение траверс на опорах 44, 45, 46, повреждение изоляторов на опорах 44, 45, 46.			
	ВЛ	(10.5)	ВЛ 10 - ПЖ-5				ВЛ 10 кВ ПЖ-5. Обрыв провода в пролетах опор № 92-93, повреждение изоляторов на опорах 77,103.	ВЛ 10 кВ ПЖ-5. Обрыв провода в пролетах опор № 92-93, повреждение изоляторов на опорах 77,103.			
	ВЛ	10	ВЛ 10 - ОС-2				ВЛ 10 кВ ОС-2. Обрыв провода в	ВЛ 10 кВ ОС-2. Обрыв провода в			
	ВЛ	(10.5)	ВЛ 10 - ЧБ-3				ВЛ 10 кВ ЧБ-3.	ВЛ 10 кВ ЧБ-3.			
ВЛ	10	ВЛ 10 - СЧ-5	ВЛ 10 кВ СЧ-5.	ВЛ 10 кВ СЧ-5.							
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ОС-5 - 127	140	26.12.2021	26.12.2021	Вследствие сильных порывов ветра (16 м/сек), дождь, произошел обрыв провода домового ввода на опоре № 1-13. Метео справка прилагается.	обрыв провода домового ввода на опоре № 1-13.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ОС-5 - 127, выявленные нарушения устранить.	26.12.2021	26.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КБ-7	837	30.11.2021	30.11.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий, (сильных порывов ветра и ливня), произошло падения дерева (из вне охранной зоны), что привело возникновению технологического нарушения на ВЛ-10кВ КБ-7. Метео справка прилагается.	Обрыв провода в пролете опор № 4-5/4-6.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ КБ-7, выявленные нарушения устранить.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НМ-3	836	30.11.2021	30.11.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий, (сильных порывов ветра и ливня), произошло падение дерева (из вне охранной зоны), что привело к повреждению электрооборудования и возникновению технологического нарушения на ВЛ 10кВ НМ-3. Метео справка прилагается.	Вследствие падения дерева (из вне охранной зоны) на опору № 10 ВЛ 10 кВ НМ-3, произошло повреждение опоры №10, обрыв проводов в пролете опор №10-11.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ НМ-3, выявленные нарушения устранить.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КН-5 - 438	139	24.11.2021	24.11.2021	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 10 -:- 11 на ВЛ 0,4 №3 ТП КН-5 - 438, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 10 -:- 11.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП КН-5 - 438, выявленные замечания устранить.	24.11.2021	24.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП К-9 - 221	138	23.11.2021	23.11.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №3 ТП К-9 - 221 оп. № 8.	Повреждение изолятора на опоре № 8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП К-9 - 221, выявленные нарушения устранить.	23.11.2021	23.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ОБ-3 - 152	137	22.11.2021	22.11.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №1 ТП ОБ-3 - 152 оп. № 166.	Повреждение изолятора на опоре № 166.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ОБ-3 - 152, выявленные нарушения устранить.	22.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НД-3	808	01.11.2021	01.11.2021	Вследствие ДТП а/м "Нива" гос. номер Н 408 ТС 123 rus (водитель неизвестен), произошло повреждение опоры №35 ВЛ 10 кВ НД-3.	Повреждение опоры №35 вследствие ДТП	Инициировать письмо в правоохранительные органы по факту определения виновника повреждения ВЛ 10 кВ НД-3 и возмещения причинённого материального ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Тимашевские электрические сети.	01.11.2021	01.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП НМ-7 - 567	136	30.10.2021	30.10.2021	Вследствие ДТП а/м ВА3 2101 гос. номер 0 112 СК 123, произошёл наезд на опору, её повреждение по ВЛ 0,4 №3 ТП НМ-7 - 567.	Повреждение опоры №2-13 вследствие ДТП.	Инициировать письмо в правоохранительные органы по факту возмещения причинённого материального ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Тимашевские электрические сети.	30.10.2021	30.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КБ-3 - 238	135	28.10.2021	28.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №3 ТП КБ-3 - 238 оп. № 12.	Повреждение изолятора на опоре № 12.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП КБ-3 - 238, выявленные нарушения устранить.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КС-5 - 855	134	28.10.2021	28.10.2021	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 4-6 на ВЛ 0,4 №1 ТП КС-5 - 855, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 4-6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КС-5 - 855, выявленные замечания устранить.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП АБ-9 - 615	133	28.10.2021	28.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №1 ТП АБ-9 - 615 оп. № 2-1.	Повреждение изолятора на опоре № 2-1.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП АБ-9 - 615, выявленные нарушения устранить.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП ПД-9 - 1033	132	28.10.2021	28.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП ПД-9 - 1033.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-1 на ТП ПД-9 - 1033.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП ПД-9 - 1033.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-5 - 848	131	28.10.2021	28.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-5 - 848 оп. № 5.	Повреждение изолятора на опоре № 5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-5 - 848, выявленные нарушения устранить.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП АБ-9 - 619	130	28.10.2021	28.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №1 ТП АБ-9 - 619 оп. № 4.	Повреждение изолятора на опоре № 4	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП АБ-9-619, выявленные нарушения устранить.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-9 - 1070	129	27.10.2021	27.10.2021	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор №2-1/2-2 на ВЛ 0,4 №2 ТП К-9 - 1070, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор №2-1/2-2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП К-9 - 1070, выявленные замечания устранить.	27.10.2021	27.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП ПВ-3 - 264	128	27.10.2021	27.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП ПВ-3 - 264.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-1 на ТП ПВ-3 - 264.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП ПВ-3 - 264.	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЗ-8 - 1172	127	27.10.2021	27.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №1 ТП ВЗ-8 - 1172 оп. № 3.	Повреждение изолятора на опоре № 3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ВЗ-8 - 1172, выявленные нарушения устранить.	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КН-2 - 1041	126	26.10.2021	26.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №1 ТП КН-2 - 1041 оп. № 14.	Повреждение изолятора на опоре № 14.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КН-2 - 1041, выявленные нарушения устранить.	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-9 - 216	125	26.10.2021	26.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №2 ТП К-9 - 216 оп. № 2-1А.	Повреждение изолятора на опоре № 2-1А.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП К-9 - 216, выявленные нарушения устранить.	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП ПЖ-7 - 1021	124	26.10.2021	26.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП ПЖ-7 - 1021.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-2 на ТП ПЖ-7 - 1021.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП ПЖ-7 - 1021.	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-1 - 250	123	26.10.2021	26.10.2021	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 6-7 на ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-1 - 250, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 6 -7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-1 - 250, выявленные замечания устранить.	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП НД-3 - 610	122	26.10.2021	26.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №3 ТП НД-3 - 610 оп. № 5.	Повреждение изолятора на опоре № 5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП НД-3 - 610, выявленные нарушения устранить.	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-9 - 212	121	26.10.2021	26.10.2021	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 2-6 -:- 2-7 на ВЛ 0,4 №1 ТП К-9 - 212, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 2-6 -:- 2-7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП К-9 - 212, выявленные замечания устранить.	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП ПЖ-5 - 332	120	25.10.2021	25.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП ПЖ-5 - 332.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-1 на ТП ПЖ-5-332	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП ПЖ-5 - 332.	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП ПД-3 - 1081	119	25.10.2021	25.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП ПД-3 - 1081.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-2 на ТП ПД-3 - 1081.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП ПД-3 - 1081.	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП ПВ-3 - 264	118	25.10.2021	25.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП ПВ-3 - 264.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-1 на ТП РКБ-3 - 1043.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП ПВ-3 - 264.	25.10.2021	25.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЗ-7 - 1076	117	24.10.2021	24.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №2 ТП ВЗ-7 - 1076 .	Провис провода в пролетах опор № 3-4 - :- 3-5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ВЗ-7 - 1076, выявленные замечания устранить.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СП-1 - 374	116	22.10.2021	22.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №3 ТП СП-1 - 374 оп. № 5.	Повреждение изолятора на опоре № 5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП СП-1 - 374, выявленные нарушения устранить.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП ПВ-1 - 468	115	22.10.2021	22.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП ПВ-1 - 468.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ ЛЛ-2 на ТП ПВ-1 - 468.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП ПВ-1 - 468.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ВЗ-3 - 163	114	22.10.2021	22.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (более 26 лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор №12-13 на ВЛ 0,4 №4 ТП ВЗ-3 - 163, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис провода на ВЛ 0,4 №4 ТП ВЗ-3 - 163 в пролете опор 12-13.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП ВЗ-3 - 163, выявленные замечания устранить.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-9 - 214	113	21.10.2021	22.10.2021	Вследствие ДТП а/м гос. номер О 963 МА 93 RUS, произошёл наезд на опору, произошёл обрыв вязки оп. 1-6. по ВЛ 0,4 №1 ТП К-9 - 214 .	Обрыв вязки на оп. №1-6 вследствие ДТП.	Инициировать письмо в правоохранительные органы по факту возмещения причинённого материального ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Тимашевские электрические сети.	21.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НД-5 - 634	112	21.10.2021	21.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его сильный провис, что может привести к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №2 ТП НД-5 - 634.	Провис фазного провода в пролете опор № 6-7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП НД-5 - 634, выявленные замечания устранить.	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НД-1 - 587	111	21.10.2021	21.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №2 ТП НД-1 - 587 оп. № 10.	Повреждение изолятора на опоре № 10.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП НД-1 - 587, выявленные нарушения устранить.	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НД-3 - 611	110	21.10.2021	21.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №2 ТП НД-3 - 611 оп. № 14.	Повреждение изолятора на опоре № 14.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП НД-3 - 611, выявленные нарушения устранить.	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПВ-7	806	19.10.2021	19.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 41 лет) произошло электродуговое перекрытие изолятора приемной траверсы КРУН 10 кВ ф. С.	Электродуговое перекрытие изолятора приемной траверсы КРУН 10 кВ ф. С	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ПВ-7, выявленные нарушения устранить.	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП КН-2 - 1011	109	19.10.2021	19.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП КН-2 - 1011 .	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ ЛЛ-2 на ТП КН-2 - 1011.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП КН-2-1011.	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЧБ-2 - 823	108	15.10.2021	15.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №2 ТП ЧБ-2 - 823 оп. № 11А.	Повреждение изолятора на опоре № 11А.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ЧБ-2 - 823, выявленные нарушения устранить.	15.10.2021	15.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КН-2 - 1087	107	15.10.2021	15.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала вязки провода и его механический износ по ВЛ 0,4 №2 ТП КН-2 - 1087 на оп. №4.	Повреждение вязки провода на опоре № 4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КН-2 - 1087, выявленные нарушения устранить.	15.10.2021	15.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ОБ-1 - 399	106	13.10.2021	13.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25-х лет), произошло изменение свойств материала стойки, растрескивание по телу стойки, что привело к его повреждению основания бетона оп. №7.	Разрушение основания бетона оп. № 7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ОБ-1 - 399, выявленные замечания устранить.	13.10.2021	13.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП КН-3 - 1117	105	12.10.2021	12.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение гл. рубильника 0,4 кВ ТП КН-3 - 1117.	Повреждение гл. рубильника 0,4кВ на ТП КН-3 - 1117.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП КН-3 - 1117.	12.10.2021	12.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП ПВ-7 - 288	104	11.10.2021	11.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП ПВ-7 - 288.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ ЛЛ-1 на ТП ПВ-7 - 288.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП ПВ-7 - 288.	11.10.2021	11.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП К-2 - 1061	103	08.10.2021	08.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №3 ТП К-2 - 1061 оп. № 11.	Повреждение изолятора на опоре № 11.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП К-2 - 1061, выявленные нарушения устранить.	08.10.2021	08.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НДП-3 - 679	102	08.10.2021	08.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его сильный провис, что может привести к его повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП НДП-3 - 679.	Провис фазного провода в пролете опор № 2-1/2-2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП НДП-3 - 679, выявленные замечания устранить.	08.10.2021	08.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ОБ-3 - 152	101	08.10.2021	08.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №2 ТП ОБ-3 - 152.	Обрыв фазного провода в пролете опор №13-14 вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ОБ-3 - 152, выявленные нарушения устранить.	08.10.2021	08.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НМ-5 - 699	100	07.10.2021	07.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП НМ-5 - 699.	Провис фазного провода в пролете опор № 15-17.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП НМ-5 - 699, выявленные замечания устранить.	07.10.2021	07.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП АБ-9 - 620	99	06.10.2021	06.10.2021	Вследствие сильных порывов ветра (15 м/сек), произошло истирание в месте крепления вязки и её обрыв , что привело технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №1 ТП АБ-9 - 620.	Обрыв вязки на опоре № 6 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП АБ-9 - 620, выявленные нарушения устранить.	06.10.2021	06.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-9	804	05.10.2021	05.10.2021	В результате неблагоприятных погодных условий произошел занос ветки (из вне охранной зоны) на провода, в результате удара которой по изолятору произошло его повреждение и возникновение технологического нарушения по ВЛ 10 кВ К-9. Метео справка прилагается.	Повреждение изолятора ШС-10 на опоре №74	Провести внеплановый осмотр и устранить выявленные дефекты на ВЛ 10 кВ К-9.	05.10.2021	05.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП КН-2 - 34	98	05.10.2021	05.10.2021	Вследствие сильных порывов ветра (17 м/сек, ливня), произошел обрыв провода в пролетах опор № 9-9А на ВЛ 0,4 №4 ТП КН-2 - 34.	Обрыв провода в пролетах опор № 9-9А.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП КН-2 - 34, выявленные нарушения устранить.	05.10.2021	05.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЧБ-3 - 808	97	04.10.2021	04.10.2021	Вследствие сильных порывов ветра (12 м/сек, ливень), произошло повреждение изолятора на опоре № 7 по ВЛ 0,4 №2 ТП ЧБ-3 - 808. Метео справка прилагается.	Повреждение изолятора на оп. № 7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ЧБ-3 - 808, выявленные нарушения устранить.	04.10.2021	04.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПД-9 - 140	96	04.10.2021	04.10.2021	Вследствие сильных порывов ветра (12 м/сек, ливня), произошел обрыв провода в пролетах опор № 10-11 на ВЛ 0,4 №3 ТП ПД-9 - 140	Обрыв провода в пролетах опор № 10-11.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ПД-9 - 140, выявленные нарушения устранить.	04.10.2021	04.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП НД-3 - 609	95	04.10.2021	04.10.2021	Вследствие сильных порывов ветра (12 м/сек, ливня), произошел обрыв провода в пролетах опор № 1/1-1/2 на ВЛ ВЛ 0,4 №3 ТП НД-3 - 609.	Обрыв провода в пролетах опор № 1/1-1/2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП НД-3 - 609, выявленные нарушения устранить.	04.10.2021	04.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП КН-4 - 72	94	03.10.2021	03.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №5 ТП КН-4 - 72.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 1-2/1-3 вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №5 ТП КН-4 - 72, выявленные нарушения устранить.	03.10.2021	03.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП В3-3 - 17	93	29.09.2021	29.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП В3-3 - 17.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л1-3 на ТП В3-3 - 17.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП В3-3 - 17.	29.09.2021	29.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП В3-3 - 166	92	29.09.2021	29.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение гл. рубильника 0,4 кВ ТП В3-3 - 166.	Повреждение гл. рубильника 0,4кВ на ТП В3-3 - 166.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП В3-3 - 166.	29.09.2021	29.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП СП-1 - 76	91	28.09.2021	28.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (20 лет) произошло повреждение гл. рубильника 0,4 кВ ТП СП-1 - 76.	Повреждение гл. рубильника 0,4кВ на ТП СП-1 - 76.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП СП-1 - 76	28.09.2021	28.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП ПЖ-3 - 61	90	28.09.2021	28.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (25 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП ПЖ-3 - 61.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л1-1 на ТП ПЖ-3 - 61.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП ПЖ-3 - 61.	28.09.2021	28.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП ПД-9 - 139	89	28.09.2021	28.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП ПД-9 - 139.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л1-1 на ТП ПД-9 - 139.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП ПД-9 - 139.	28.09.2021	28.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП ПД-9 - 140	87	27.09.2021	27.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП ПД-9 - 140.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л1-4 на ТП ПД-9 - 140.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП ПД-9-140.	27.09.2021	27.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП В3-1 - 1053	88	26.09.2021	26.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (25 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ Л1-2 ТП В3-1 - 1053.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л1-2 на ТП В3-1 - 1053.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП В3-1 - 1053.	26.09.2021	26.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-1 - 1015	86	24.09.2021	24.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-1 - 1015 оп. № 3-1.	Повреждение изолятора на опоре № 3-1.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-1 - 1015, выявленные нарушения устранить.	24.09.2021	24.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП К-2 - 1061	85	24.09.2021	24.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение гл. рубильника 0,4 кВ ТП К-2 - 1061	Повреждение гл. рубильника 0,4кВ на ТП К-2 - 1061.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП К-2 - 1061	24.09.2021	24.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП РКБ-3 - 1043	84	24.09.2021	24.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП РКБ-3 - 1043.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-2 на ТП РКБ-3 - 1043.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП РКБ-3 - 1043.	24.09.2021	24.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП РКБ-3 - 234	83	24.09.2021	24.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (25 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП РКБ-3 - 234.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-4 на ТП РКБ-3 - 234 .	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП РКБ-3 - 234.	24.09.2021	24.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-1 - 256	82	23.09.2021	23.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-1 - 256 оп. № 1-3.	Повреждение вязки провода на опоре № 1-3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-1 - 256, выявленные нарушения устранить.	23.09.2021	23.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП НМ-5 - 507	81	22.09.2021	22.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала вязки провода и его механический износ по ВЛ 0,4 №4 ТП НМ-5 - 507 на оп. № 2.	Повреждение вязки провода на опоре № 2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП НМ-5 - 507, выявленные нарушения устранить.	22.09.2021	22.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ОБ-3 - 192	80	22.09.2021	22.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №2 ТП ОБ-3 - 192.	Провис фазного провода в пролете опор № 10-13.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ОБ-3 - 192, выявленные замечания устранить.	22.09.2021	22.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КВ-5 - 568	79	22.09.2021	22.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №1 ТП КВ-5 - 568 оп. № 2-7.	Повреждение изолятора на опоре № 17.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КВ-5 - 568, выявленные нарушения устранить.	22.09.2021	22.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СП-7 - 236	78	22.09.2021	22.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала вязки провода и его механический износ по ВЛ 0,4 №1 ТП СП-7 - 236 на оп. №3-4.	Повреждение вязки провода на опоре № 3-4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП СП-7 - 236, выявленные нарушения устранить.	22.09.2021	22.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СЧ-5 - 873	77	22.09.2021	22.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его скол, по ВЛ 0,4 №2 ТП СЧ-5 - 873 на оп. № 18.	Повреждение изолятора на опоре № 18.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП СЧ-5 - 873, выявленные нарушения устранить.	22.09.2021	22.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЧБ-8 - 821	76	21.09.2021	21.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала вязки провода и его повреждение по ВЛ 0,4 №2 ТП ЧБ-8 - 821 оп. № 17.	Повреждение вязки провода на опоре № 2-1.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ЧБ-8 - 821, выявленные нарушения устранить.	21.09.2021	21.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-5 - 848	75	21.09.2021	21.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-5 - 848 оп. № 2-2.	Повреждение изолятора на опоре № 2-2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-5 - 848, выявленные нарушения устранить.	21.09.2021	21.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СП-1 - 374	74	21.09.2021	21.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №3 ТП СП-1 - 374.	Провис фазного провода в пролете опор № 10-12	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП СП-1 - 374 , выявленные замечания устранить.	21.09.2021	21.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АБ-1	802	21.09.2021	21.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 59 лет), произошло изменение свойств материала изолятора, что привело к частичному его разрушению и возможности в дальнейшем появления технологического нарушения по ВЛ 10 кВ АБ-1.	Повреждение изолятора на опоре №4 ВЛ 10 АБ-1 вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ АБ-1, выявленные нарушения устранить.	21.09.2021	21.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП СП-1 - 75	71	31.08.2021	31.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала провода и его механический износ и сильный провис по ВЛ 0,4 №5 ТП СП-1 - 75 в пролете опор № 1/4-1/6 .	Провис провода в пролете опор № 1/4-1/6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №5 ТП СП-1 - 75, выявленные нарушения устранить.	31.08.2021	31.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ВЗ-3 - 20	70	30.08.2021	30.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала провода и его механический износ и сильный провис по ВЛ 0,4 №4 ТП ВЗ-3 - 20 в пролете опор № 6-7.	Провис провода в пролете опор № 6-7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП ВЗ-3 - 20, выявленные нарушения устранить.	30.08.2021	30.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП НД-3 - 607	69	27.08.2021	27.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала вязки провода и его механический износ по ВЛ 0,4 №3 ТП НД-3 - 607 на оп. №3/3.	Повреждение вязки провода на опоре № 3/3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП НД-3 - 607, выявленные нарушения устранить.	27.08.2021	27.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КН-4 - 349	68	27.08.2021	27.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №1 ТП КН-4 - 349 в пролете опор №11-12.	Обрыв фазного провода в пролете опор №11-12.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КН-4 - 349, выявленные нарушения устранить.	27.08.2021	27.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЧБ-8 - 880	67	27.08.2021	27.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №3 ТП ЧБ-8 - 880 оп. № 1-7.	Повреждение изолятора на опоре № 1-7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ЧБ-8 - 880, выявленные замечания устранить.	27.08.2021	27.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЗ-1 - 1053	66	27.08.2021	27.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала провода и его механический износ и сильный провис по ВЛ 0,4 №1 ТП ВЗ-1 - 1053 в пролете опор № 2-3.	Провис провода в пролете опор № 2-3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ВЗ-1 - 1053, выявленные замечания устранить.	27.08.2021	27.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КН-5 - 10	65	27.08.2021	27.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №3 ТП КН-5 - 10 оп. № 4.	Повреждение изолятора на опоре № 4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП КН-5 - 10, выявленные нарушения устранить.	27.08.2021	27.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП НД-5 - 629	64	27.08.2021	27.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала провода и его механический износ и сильный провис по ВЛ 0,4 №3 ТП НД-5 - 629 в пролете оп. №8-9.	Провис провода в пролете опор № 8-9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП НД-5 - 629, выявленные замечания устранить.	27.08.2021	27.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПВ-1 - 381	63	26.08.2021	26.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №3 ТП ПВ-1 - 381 оп. № 11.	Повреждение изолятора на опоре № 11.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ПВ-1 - 381, выявленные нарушения устранить.	26.08.2021	26.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-1 - 271	62	26.08.2021	26.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-1 - 271 оп. № 1-3.	Повреждение изолятора нулевого провода на опоре № 1-3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-1 - 271, выявленные нарушения устранить.	26.08.2021	26.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ПВ-1 - 380	61	26.08.2021	26.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет) произошло изменение структуры материала вязки провода и его механический износ, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №4 ТП ПВ-1 - 380.	Обрыв вязки провода на оп. № 1-1.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП ПВ-1 - 380, выявленные нарушения устранить.	26.08.2021	26.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КН-2 - 24	60	26.08.2021	26.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала вязки провода и ее обрыв по ВЛ 0,4 №3 ТП КН-2 - 24 на оп. №14.	Повреждение вязки провода на опоре № 14.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП КН-2 - 24, выявленные нарушения устранить.	26.08.2021	26.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПЖ-3 - 61	59	25.08.2021	25.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №1 ТП ПЖ-3 - 61 оп. № 2-1.	Повреждение изолятора на опоре № 2-1.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПЖ-3 - 61, выявленные нарушения устранить.	25.08.2021	25.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-1 - 253	58	25.08.2021	25.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет) произошло изменение структуры материала вязки провода и ее механический износ в месте крепления, что может привести к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-1 - 253.	повреждение вязки провода опор № 16.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-1 - 253, выявленные нарушения устранить.	25.08.2021	25.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КН-2 - 492	57	25.08.2021	25.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала провода и его механический износ по ВЛ 0,4 №1 ТП КН-2 - 492.	Обрыв домового ответвления на опоре № 2-2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КН-2 - 492, выявленные нарушения устранить.	25.08.2021	25.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-1 - 256	56	24.08.2021	24.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала и его механический износ по ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-1 - 256.	Повреждение изолятора на опоре № 6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-1 - 256, выявленные нарушения устранить.	24.08.2021	24.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЧБ-3 - 807	55	24.08.2021	24.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала и его механический износ по ВЛ 0,4 №2 ТП ЧБ-3 - 807.	Повреждение изолятора на опоре № 9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ЧБ-3 - 807, выявленные нарушения устранить.	24.08.2021	24.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-1 - 255	54	24.08.2021	24.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора, его разрушение на опоре №14 по ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-1 - 255.	Повреждение изолятора на опоре № 14.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-1 - 255, выявленные нарушения устранить.	24.08.2021	24.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КГ-5 - 309	53	24.08.2021	24.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала провода и его механический износ по ВЛ 0,4 №2 ТП КГ-5 - 309.	Обрыв домового ответвления на оп. № 6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КГ-5 - 309, выявленные замечания устранить.	24.08.2021	24.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ПВ-1 - 254	52	24.08.2021	24.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала провода и его механический износ и сильный провис по ВЛ 0,4 №4 ТП ПВ-1 - 254.	Провис провода в пролете опор № 1-3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП ПВ-1 - 254, выявленные замечания устранить.	24.08.2021	24.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-1 - 250	51	23.08.2021	23.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала провода и его механический износ по ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-1 - 250.	Обрыв домового ответвления оп.№2-2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-1 - 250 , выявленные замечания устранить.	23.08.2021	23.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП КН-4 - 66	50	20.08.2021	20.08.2021	Вследствие сильных порывов ветра (грозовой фронт), произошло разрушение изолятора, что привело технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №4 ТП КН-4 - 66. Метео справка прилагается.	Разрушение изолятора на опоре № 15А вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП КН-4 - 66 выявленные замечания устранить.	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ПВ-1 - 271	49	20.08.2021	20.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала провода и его механический износ и сильный провис по ВЛ 0,4 №4 ТП ПВ-1 - 271.	Провис провода в пролете опор № 10-12.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП ПВ-1 - 271, выявленные замечания устранить.	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НД-5 - 629	48	20.08.2021	20.08.2021	Вследствие сильных порывов ветра (18 м/сек), произошел обрыв домового ответвления № 15 на ВЛ 0,4 №2 ТП НД-5 - 629 .	Обрыв домового ответвления на оп № 1/5А.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП НД-5 - 629, выявленные нарушения устранить.	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КН-2 - 22	47	20.08.2021	20.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала провода и его механический износ и сильный провис по ВЛ 0,4 №2 ТП КН-2 - 22.	Провис провода в пролете опор № 1-5/1-А.	Провести внеочередной осмотр Л ВЛ 0,4 №2 ТП КН-2 - 22.	20.08.2021	20.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КН-5 - 13	45	17.08.2021	17.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4 №1 ТП КН-5 - 13.	Разрушен изолятор на опоре №1-9 вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КН-5 - 13, выявленные нарушения устранить.	17.08.2021	17.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП К-9 - 350	46	17.08.2021	17.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №3 ТП К-9 - 350.	Обрыв фазного провода на опор №6 вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП К-9 - 350, выявленные нарушения устранить.	17.08.2021	17.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КО-1	788	15.08.2021	15.08.2021	Вследствие воздействия стихийных явлений, (сильные порывы ветра, ливень), произошел занос веток дерева (из вне охранной зоны) на провода, в результате которых произошел обрыв провода по ВЛ 10 кВ КО-1. Метеосправка прилагается.	Обрыв провода в пролете опор №160-161 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ КО-1, выявленные нарушения устранить	15.08.2021	15.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КИ-4	787	14.08.2021	14.08.2021	Технологическое нарушение по ВЛ 10 кВ КИ-4 произошло вследствие воздействия стихийных явлений, при заносе веток дерева (из вне охранной зоны) на провода. Метеосправка прилагается.	Обрыв провода в пролете опор №51-52 вследствие неблагоприятных погодных условий	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ КИ-4, выявленные нарушения устранить.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПД-9	786	13.08.2021	13.08.2021	При прохождении грозового фронта и сильных порывах ветра по ВЛ 10 кВ ПД-9 произошло нарушение соединения шлейфа на ЛР-10 кВ в месте крепления контактного соединения на опоре 5-6. Метео справка прилагается.	Нарушение механического соединения в месте крепления шлейфа на опоре №5-6 ВЛ 10 кВ ПД-9	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ПД-9, выявленные нарушения устранить.	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КИ-5	783	13.08.2021	13.08.2021	Вследствие удара изоляторов ветками деревьев, (занесенных из вне охранной зоны) при прохождении грозового фронта, произошло повреждение электрооборудования ВЛ 10 кВ КИ-5. Метео справка прилагается.	Повреждение изоляторов на опорах №91 и №105 ВЛ 10 КИ-5 вследствие грозových явлений.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ КИ-5, выявленные нарушения устранить.	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП НМ-11 - 543	784	13.08.2021	13.08.2021	При прохождении грозового фронта от возникшего атмосферного перенапряжения произошло повреждение РВО -10 кВ, перегорание ПК-10 кВ, повреждение обмоток силового трансформатора на КТП НМ-11-543.	повреждение ПК-10кВ, РВО-10 кВ, пробой изоляции силового трансформатора с междуфазным замыканием,	Повести внеочередное техническое обслуживание КТП НМ-11-543.	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПД-3	785	13.08.2021	13.08.2021	Вследствие прохождения грозового фронта, сильным порывом ветра занесло ветку дерева (из вне охранной зоны), после удара которой произошло повреждение изолятора. Метео справка прилагается.	Повреждение изолятора на опоре №15 вследствие прохождения грозового фронта.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ПД-3, выявленные нарушения устранить.	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КИ-7	780	12.08.2021	13.08.2021	При прохождении грозового фронта и сильных порывах ветра по ВЛ 10 кВ КИ -7 произошло нарушение соединения шлейфа ЛР 10 кВ в месте крепления контактного соединения на опоре 52Б. Метео справка прилагается.	Нарушение механического соединения в месте крепления шлейфа на опоре 52Б ВЛ 10 кВ КИ-7.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ КИ-7 на предмет выявления дефектов, выявленные нарушения устранить.	12.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП К-3 - 209	44	11.08.2021	11.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала провода и его механический износ и сильный провис по ВЛ 0,4 №3 ТП К-3 - 209.	Провис провода в пролете опор № 2/1-2/2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП К-3 - 209, выявленные замечания устранить.	11.08.2021	11.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ОС-2	775	06.08.2021	06.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 48 лет), произошло изменение свойств материала изолятора, что привело к возникновению технологического нарушения по ВЛ 10 кВ ОС-2.	Повреждение изолятора на опоре №1-11 ВЛ 10 ОС-2 вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ОС-2, выявленные нарушения устранить. Ответственное лицо:	06.08.2021	06.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ВЗ-7 - 1073	773	02.08.2021	02.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменение свойств материала обмоток трансформатора, которые привели к нарушению электрической изоляции силового трансформатора на КТП ВЗ-7-1073 и технологическому нарушению. Сопутствующим обстоятельством явились большие нагрузки в период высоких температур (более 40°).	Пробой изоляции ф. А силового трансформатора КТП ВЗ-7-1073, перегор в/в предохранителей ПК-10 кВ	Проведение внепланового инструктажа оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов	02.08.2021	02.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-9 - 221	43	30.07.2021	30.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №2 ТП К-9 - 221.	Обрыв домового ответвления оп. №27Б вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП К-9 - 221, выявленные замечания устранить.	30.07.2021	30.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ВЗ-3 - 164	772	29.07.2021	29.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 58 лет) произошло изменение свойств материала обмоток трансформатора, которые привели к нарушению электрической изоляции силового трансформатора на КТП ВЗ-3-164 и технологическому нарушению. Сопутствующим обстоятельством явились большие нагрузки в период высоких температур (более 40°).	Пробой изоляции ф. А силового трансформатора КТП ВЗ-3-164, перегор в/в предохранителей ПК-10 кВ	Проведение внепланового инструктажа оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов.	29.07.2021	29.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КВ-5 - 569	42	29.07.2021	29.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала провода и его механический износ и сильный провис, что при сильных порывах ветра может привести к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №2 ТП КВ-5 - 569.	Провис провода в пролете опор № 9-10.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КВ-5 - 569, выявленные замечания устранить.	29.07.2021	29.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КВ-5 - 569	41	28.07.2021	28.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25-х лет), произошло изменение свойств материала стойки, растрескивание по телу стойки, что привело к его повреждению основания бетона оп. № 3.	Разрушение основания бетона оп. № 3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КВ-5 - 569, выявленные замечания устранить.	28.07.2021	28.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КН-5 - 8	40	27.07.2021	27.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №1 ТП КН-5 - 8.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 6-2/1 вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КН-5 - 8, выявленные нарушения устранить.	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЗ-7 - 1073	39	23.07.2021	23.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №1 ТП ВЗ-7 - 1073.	Обрыв фазного провода на опоре № 6 вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ВЗ-7 - 1073, выявленные нарушения устранить.	23.07.2021	23.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПВ-5	764	20.07.2021	20.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 56 лет), произошло изменение свойств материала провода, сильный его провис на ВЛ 10 кВ ПВ-5, при сильных порывах ветра это может привести к технологическому нарушению.	Сильный провис провода на ВЛ 10 кВ НЛ-4 в пролете опор 162-163.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ПВ-5, выявленные нарушения устранить	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-9	763	19.07.2021	20.07.2021	В результате длительного срока эксплуатации (свыше 58 лет), произошло изменение структуры материала шлейфа провода, его механический износ (стирание), что привело к обрыву шлейфа на ВЛ 10кВ К-9 и возникновению технологического нарушения.	Механический износ шлейфа провода привел к его обрыву на опоре № 27	Провести внеплановый осмотр и устранить выявленные дефекты на ВЛ 10 кВ К-9.	19.07.2021	20.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВЗ-3	762	19.07.2021	19.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 49 лет), произошло изменение свойств и характеристик материала ножа, коррозионные раковины, вследствие чего необходимо произвести техническое обслуживание и замену дефектных частей разъединителя Р-369.	Изменение свойств и характеристик материала ножа, коррозионные раковины на ноже фазы "А", разъединителя Р-369.	Провести внеочередное ТО разъединителей 10 кВ по ВЛ 10 кВ ВЗ-3, выявленные нарушения устранить.	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЗ-7 - 1076	38	19.07.2021	19.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его сильный провис, что может привести к повреждению на ВЛ 0,4 №2 ТП ВЗ-7 - 1076.	Провис фазного провода в пролете опор № 2/4-1.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ВЗ-7 - 1076, выявленные замечания устранить.	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ВЗ-5 - 111	760	16.07.2021	16.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 48 лет), произошли коррозионные изменения ножа Р-КТП -10 кВ ВЗ-5-111, что привело к технологическому нарушению.	Повреждение ножа РКТП -10 кВ ВЗ-5-111.	Выполнить тепловизионное обследование РКТП ВЗ-5-111. Выявленные нарушения устранить.	16.07.2021	16.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КН-2 - 492	37	15.07.2021	15.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП КН-2 - 492.	Провис фазного провода в пролете опор № 8-10.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КН-2 - 492, выявленные замечания устранить.	15.07.2021	15.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СП-1 - 73	36	14.07.2021	14.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №2 ТП СП-1 - 73.	Провис фазного провода в пролете опор № 2-4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП СП-1 - 73, выявленные замечания устранить.	14.07.2021	14.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КБ-9	755	13.07.2021	13.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 48 лет), произошло изменение свойств материала провода, сильный его провис на ВЛ 10 кВ КБ-9, при сильных порывах ветра это может привести к технологическому нарушению.	Сильный провис провода на ВЛ 10 кВ КБ-9 в пролете опор 44-46.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ КБ-9, выявленные нарушения устранить.	13.07.2021	13.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КБ-3	753	12.07.2021	12.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 43 лет), произошло изменение свойств материала провода, сильный его провис на ВЛ 10 кВ КБ-3, при сильных порывах ветра это может привести к технологическому нарушению.	Сильный провис провода на ВЛ 10 кВ КБ-3 в пролете опор 25-27.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ КБ-3, выявленные нарушения устранить.	12.07.2021	12.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП СП-1 - 73	35	12.07.2021	12.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №4 ТП СП-1 - 73.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 2-1-:2-3 вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП СП-1- 73 выявленные нарушения устранить.	12.07.2021	12.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КН-4 - 424	34	10.07.2021	10.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала провода и его механический износ и сильный провис по ВЛ 0,4 №2 ТП КН-4 - 424.	Провис провода в пролете опор № 1-2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КН-4 - 424 выявленные замечания устранить.	10.07.2021	10.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП КН-2 - 1005	33	08.07.2021	08.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-1 ТП КН-2 - 1005.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-1 на ТП КН-2 - 1005.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП КН-2-1005.	08.07.2021	08.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП НД-3 - 607	32	08.07.2021	08.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала провода и его механический износ и сильный провис по ВЛ 0,4 №3 ТП НД-3 - 607.	Провис провода в пролете опор № 7-3/1.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП НД-3 - 607, выявленные замечания устранить.	08.07.2021	08.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КИ-4 - 86	31	05.07.2021	05.07.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (ветер, гроза, ливень), произошел обрыв провода ВЛ 0,4 №1 ТП КИ-4 - 86. Метео справка прилагается.	Обрыв провода в пролете опор № 13-14.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КИ-4 - 86, выявленные нарушения устранить.	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НДП-1	747	04.07.2021	04.07.2021	В результате воздействий стихийных явлений (гроза, ветер, ливень) , произошло падение дерева (из вне охранной зоны) на провода ВЛ 10 кВ НДП-1 с последующим повреждением и отключением ВЛ 10 кВ. Метео справка прилагается.	Причиной возникновения технологического нарушения на ВЛ 10 кВ НДП-1 явился обрыв провода в пролетах опор № 2/25-2/26 вследствие стихийных явлений.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ НДП-1, выявленные нарушения устранить.	04.07.2021	04.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ТД-3 - 274	30	04.07.2021	04.07.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (гроза, ветер, ливень) произошел занос веток (из вне охранной зоны), что привело к повреждению провода на ВЛ 0,4 №3 ТП ТД-3 - 274. Метео справка прилагается.	Обрыв линейного фазного провода в пролете опор № 15-17.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ТД-3 - 274, выявленные нарушения устранить.	04.07.2021	04.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-3 - 450	29	01.07.2021	01.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала провода и его механический износ и сильный провис, что может привести к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №1 ТП К-3 - 450.	Провис провода в пролете опор № 2/6-2/7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП К-3 - 450, выявленные замечания устранить.	01.07.2021	01.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-9 - 216	28	01.07.2021	01.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №2 ТП К-9 - 216.	Обрыв фазного провода в пролете опор №15-16 вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП К-9 - 216, выявленные нарушения устранить.	01.07.2021	01.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НД-3 - 611	27	28.06.2021	28.06.2021	В процессе длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение структуры материала провода и его механический износ на ВЛ 0,4 №2 ТП НД-3 - 611.	Обрыв фазного провода оп №2-7 вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП НД-3 - 611, выявленные нарушения устранить.	28.06.2021	28.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-1 - 254	26	28.06.2021	28.06.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25-х лет), произошло изменение свойств материала стойки, растрескивание по телу стойки, что привело к его повреждению основания бетона оп. №11.	Разрушение основания бетона оп. № 11.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-1 - 254, выявленные замечания устранить.	28.06.2021	28.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-1 - 249	25	19.06.2021	19.06.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 38 лет) произошло повреждение электрооборудования по ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-1 - 249.	Обрыв фазного провода в пролете опор №3-4 вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-1 - 249, выявленные нарушения устранить.	19.06.2021	19.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КН-1	737	17.06.2021	17.06.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 48 лет) , произошло изменение свойств и характеристик материала шлейфа разъединителя, отрыв металлических частей в месте крепления, что привело к возникновению технологического нарушения по ВЛ 10 кВ КН-1.	Обрыв шлейфа на ЛР-10кВ Р-69 на опоре № 1.	Провести внеочередное ревизию, ТО разъединителей 10 кВ по ВЛ 10 кВ КН-1	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-3 - 830	24	17.06.2021	17.06.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 38 лет) произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-3 - 830.	Обрыв фазного провода в пролете опор №1/1а-1/1б вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-3 - 830, выявленные нарушения устранить.	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КН-3 - 104	23	15.06.2021	15.06.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 38 лет) произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4 №3 ТП КН-3 - 104.	Обрыв вьзки фазного провода на опоре № 10 вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП КН-3 - 104, выявленные нарушения устранить.	15.06.2021	15.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП KB-3 - 760	22	11.06.2021	11.06.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (20 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ ТП KB-3-760.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ JL-2 на ТП KB-3-760.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП KB-3-760.	11.06.2021	11.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КН-1 - 378	21	10.06.2021	10.06.2021	В процессе длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение структуры материала вязки провода и его механический износ на ВЛ 0,4 №1 ТП КН-1 - 378.	Обрыв вязки провода на опоре №7 вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КН-1 - 378, выявленные нарушения устранить.	10.06.2021	10.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СП-7 - 469	20	04.06.2021	04.06.2021	В связи с длительным сроком эксплуатации и воздействием атмосферных явлений, произошло разрушение у основания опоры №1-4 на ВЛ 0,4 №3 ТП СП-7 - 469.	Разрушение фундамента опоры №1-4 на ВЛ 0,4 №3 ТП СП-7 - 469.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП СП-7 - 469, выявленные замечания устранить.	04.06.2021	04.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЧБ-2 - 837	19	03.06.2021	03.06.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №1 ТП ЧБ-2 - 837.	Обрыв фазного провода на опоре №10 вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ЧБ-2 - 837, выявленные нарушения устранить.	03.06.2021	03.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-9 - 221	18	28.05.2021	28.05.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет) произошло изменение структуры материала провода и его истирание в месте крепления, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №2 ТП К-9 - 221.	Обрыв фазного провода на оп. №27Б вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП К-9 - 221, выявленные нарушения устранить.	28.05.2021	28.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НД-5 - 634	17	27.05.2021	27.05.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет) произошло изменение структуры материала провода и его истирание в месте крепления, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №1 ТП НД-5 - 634.	Обрыв фазного провода на оп. №3-7А вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП НД-5 - 634, выявленные нарушения устранить.	27.05.2021	27.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КН-5 - 12	16	21.05.2021	21.05.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменение структуры материала провода и его истирание в месте крепления, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №2 ТП КН-5 - 12.	Обрыв фазного провода на оп. №1/1 вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КН-5 - 12, выявленные нарушения устранить.	21.05.2021	21.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АБ-5	730	19.05.2021	19.05.2021	Замыкание на "Землю" произошло вследствие повреждения вязки провода на ВЛ 10 кВ АБ-5 по причине длительного срока эксплуатации (свыше 36 лет).	Повреждение вязки провода на опоре №7/2 привело к падению провода на траверсу, с последующим замыканием на "Землю" по ВЛ 10 кВ АБ-5.	Обеспечить учет и оценку тех. состояния опоры № 7/2 ВЛ 10 кВ АБ-5, по которой протекал ток замыкания на "Землю" с отражением в "Перечне особо опасных мест" и в схемах	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-9 - 306	15	19.05.2021	19.05.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет) произошло изменение структуры материала провода и его истирание в месте крепления, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №2 ТП К-9 - 306.	Обрыв фазного провода на оп. №1-4 вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП К-9 - 306, выявленные нарушения устранить.	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АБ-9	724	12.05.2021	12.05.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (около 36 лет), произошло изменение свойств материала шлейфа, потеря механической прочности металла, что привело к возникновению технологического нарушения по ВЛ 10 кВ АБ-9	Причиной возникновения технологического нарушения на ВЛ 10 кВ АБ-9 явилось повреждение шлейфа в месте крепления к изолятору на линейном разъединителе Р-172.	Произвести инженерный осмотр линейных разъединителей ВЛ 10 кВ АБ-9.	12.05.2021	12.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-1 - 254	14	30.03.2021	30.03.2021	Вследствие периодических ветровых нагрузок произошел изгиб прокальвающего зажима, что привело к неконтакту нулевого провода (домового ответвления) на опоре №15 по ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-1 - 254.	Произошел изгиб прокальвающего зажима на опоре № 15.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-1 - 254, выявленные замечания устранить.	30.03.2021	30.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СП-1 - 374	13	12.03.2021	12.03.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (13 м/сек), произошел обрыв домового ввода на опор № 8 на ВЛ 0,4 №3 ТП СП-1 - 374.	Обрыв домового ввода на опоре № 8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП СП-1 - 374, выявленные нарушения устранить.	12.03.2021	12.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КН-4 - 71	12	11.03.2021	11.03.2021	Вследствие сильных порывов ветра 15 м/сек. произошло истирание в месте крепления вязки и её обрыв , что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №2 ТП КН-4 - 71.	Обрыв вязки на опоре № 18 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КН-4 - 71 выявленные замечания устранить.	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СП-7 - 384	11	11.03.2021	11.03.2021	Вследствие сильных порывов ветра (15 м/сек), произошел обрыв провода в пролетах опор № 7-8 на ВЛ 0,4 №2 ТП СП-7 - 384.	Обрыв провода в пролетах опор № 7-8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП СП-7 - 384, выявленные нарушения устранить.	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП К-3 - 207	10	03.03.2021	03.03.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 38 лет) произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4 №2 ТП К-3 - 207.	Обрыв вязки фазного провода на опоре №2 вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП К-3 - 207 , выявленные нарушения устранить.	03.03.2021	03.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПЖ-3 - 60	9	27.02.2021	27.02.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4 №2 ТП ПЖ-3- 60.	Обрыв линейного провода в пролете опор №8-9 вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ПЖ-3 - 60, выявленные нарушения устранить.	27.02.2021	27.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КО-1 - 715	8	26.02.2021	26.02.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ и сильный провис, что при сильных порывах ветра может привести к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №3 ТП КО-1 - 715.	Провис фазного провода в пролете опор № 2-1/5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП КО-1 - 715 , выявленные замечания устранить.	26.02.2021	26.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ТД-3 - 274	7	12.02.2021	12.02.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 41 лет) произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4 №3 ТП ТД-3-274	Отгорание шлейфа на опоре №8 фаза "В".	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ТД-3-274, выявленные нарушения устранить.	12.02.2021	12.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КН-5 - 1000	6	05.02.2021	05.02.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала провода и его механический износ и сильный провис, что при сильных порывах ветра может привести к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №1 ТП КН-5 - 1000.	Провис провода в пролете опор № 2-3	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КН-5 - 1000, выявленные замечания устранить.	05.02.2021	05.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КВ-5 - 671	5	05.02.2021	05.02.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 38 лет) произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4 №1 ТП КВ-5 - 671.	Расплетение вязки на опоре № 9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КВ-5 - 671, выявленные нарушения устранить.	05.02.2021	05.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РД-3 - 626	4	27.01.2021	27.01.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4 №1 ТП РД-3 - 626.	Обрыв фазного провода в пролете опор №3-4 вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП РД-3 - 626, выявленные нарушения устранить.	27.01.2021	27.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ч-4 - 911	3	21.01.2021	21.01.2021	В процессе длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет), произошло изменение структуры материала вязки провода и его механический износ на ВЛ 0,4 №3 ТП Ч-4 - 911.	Механический износ вязки провода привел к обрыву вязки на опоре № 5 на ВЛ 0,4 №3 ТП Ч-4 - 911.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Ч-4 - 911, выявленные нарушения устранить.	21.01.2021	21.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КН-2 - 24	2	21.01.2021	21.01.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 20 лет), произошло изменение свойств материала провода, неконтакт в месте крепления, что послужило возникновению технологического нарушения на ВЛ 0,4 №2 ТП КН-2 - 24.	Неконтакт соединения на опоре № 18.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КН-2 - 24, выявленные замечания устранить.	21.01.2021	21.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЧБ-2	706	17.01.2021	17.01.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра, снега, метели), произошло налипание мокрого снега на провода, под воздействием ветра оборвалась вязка в месте её крепления, в результате чего произошло падение провода, короткое замыкание с отключением ВЛ 10кВ ЧБ-2. Метеосправка прилагается.	Обрыв вязки в месте крепления провода к изолятору на опоре №144.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ЧБ-2, выявленные нарушения устранить	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП К-9 - 221	1	14.01.2021	14.01.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его сильный провис, что может привести к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №3 ТП К-9 - 221.	Провис фазного провода в пролете опор № 3-1-:-3-2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП К-9 - 221, выявленные замечания устранить.	14.01.2021	14.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НМ-1	701	13.01.2021	13.01.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 50 лет), произошло изменение свойств материала изолятора, его разрушение, что может привести к возникновению технологического нарушения по ВЛ 10 кВ НМ-1.	На ВЛ 10 кВ НМ-1 произошло повреждение изолятора на опоре № 1-5.	Произвести внеплановый инженерный осмотр ВЛ 10 кВ НМ-1, выявленные нарушения устранить.	13.01.2021	13.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП У-3 - 112	85	06.12.2021	06.12.2021	Причиной возникновения технологического нарушения по ВЛ 0,4 №1 ТП У-3 - 112 послужил наезд на промежуточную опору а/м ВАЗ 2105 гос. номер О584КМ193 rus, водитель скрылся.	Повреждение опоры №10 вследствие ДТП.	Инициировать заявление в ОМВД России по Приморско-Ахтарскому району для привлечения лица, виновного в повреждении электрооборудования ВЛ 0,4 №1 ТП У-3 - 112 , и возмещении материального ущерба	06.12.2021	06.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НН-5 - 256	84	01.12.2021	02.12.2021	Вследствие сильного порыва ветра (20 м/с) и ливня произошло повреждение на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП НН-5-256. Метеосправка прилагается.	Обрыв фазного провода в пролете опор 4-5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП НН-5-256, выявленные нарушения устранить.	01.12.2021	02.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЧ-3 - 13	83	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие сильных порывов ветра (20 м/сек) и ливня, произошел обрыв провода в пролетах опор № 3/1-3/2 на ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КЧ-3-13. Метео справка прилагается.	Обрыв провода в пролетах опор № 3/1-3/2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КЧ-3-13, выявленные нарушения устранить.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НН-5 - 87	80	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие сильных порывов ветра (Ветер 20 м/сек , ливень 16мм.) произошло истирание в месте крепления вязки и её обрыв , что привело технологическому нарушению на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ НН-5-87 оп.№20. Метеорологическая справка прилагается.	Обрыв вязки на опоре № 20 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ НН-5-87 выявленные замечания устранить.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП О-9 - 507	81	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие сильных порывов ветра (20 м/сек), произошел обрыв провода в пролетах опор № 6-8 на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ О-9-507.	Обрыв провода в пролетах опор № 6-8	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ О-9-507, выявленные нарушения устранить.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-7 - 382	80	01.12.2021	01.12.2021	В следствии сильных порывов ветра и ливня (20 м/сек), произошло падение дерева (из вне охранной зоны) , обрыв провода в пролете опор № 6-7 ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-7 - 382 . Метеосправка прилагается.	Обрыв провода в пролете опор № 6-7.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-7 - 382 , выявленные нарушения устранить.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СД-1 - 77	79	01.12.2021	01.12.2021	В следствии сильных ветровых нагрузок и ливня (20 м/сек), произошел обрыв провода в пролете опор № 9-10 ВЛ 0,4 №2 ТП СД-1 - 77. Метеосправка прилагается.	Обрыв провода в пролете опор № 9-10.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП СД-1 - 77, выявленные замечания устранить.	01.12.2021	01.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БД-7 - 153	78	01.12.2021	01.12.2021	В следствии неблагоприятных погодных условий (сильных порывов ветра 20 м/сек и ливня), произошел обрыв провода в пролете опор №15-16 на ВЛ 0,4 №1 ТП БД-7 - 153. Метеосправка прилагается.	Обрыв провода в пролете опор №15-16.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП БД-7 - 153 , выявленные нарушения устранить.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НН-5	811	01.12.2021	01.12.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий, (сильных порывов ветра и ливня), произошло падение деревьев (из вне охранной зоны), что привело к повреждению электрооборудования и возникновению технологического нарушения на ВЛ 10кВ НН-5. Метео справка прилагается.	Вследствие падения деревьев (из вне охранной зоны) произошел обрыв проводов в пролете опор №15-16.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ НН-5, выявленные нарушения устранить	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПР-3 - 447	77	30.11.2021	30.11.2021	Вследствие сильного порыва ветра (20 м/с) произошел занос ветки (из вне охранной зоны), что привело к повреждению изолятора ТФ-20 ф."С" на ВЛ 0,4 кВ Л1-2 от КТП ПР-3-447. Метеосправка прилагается	Повреждение изолятора ТФ-20 ф."С" на оп.№6 Л-2 от ТП ПР-3-447	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л1-2 ТП ПР-3-447, выявленные нарушения устранить	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВЖ-5	810	29.11.2021	29.11.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий, (сильных порывов ветра и ливня), произошел занос ветки дерева (из вне охранной зоны), что привело к повреждению электрооборудования и возникновению технологического нарушения на ВЛ 10кВ ВЖ-5. Метео справка прилагается.	Повреждение изолятора, вследствие заноса ветки (из вне охранной зоны) на опоре №37, сильный провис проводов в пролете опор 33-34.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ВЖ-5, выявленные нарушения устранить	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП О-13 - 333	76	25.11.2021	25.11.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение свойств материала изолятора на оп.№10а ВЛ 0,4 №3 ТП О-13-33, его разрушение.	скол изолятора на опоре №10а	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП О-13-333, выявленные нарушения устранить.	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СД-1 - 165	75	19.11.2021	19.11.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 28 лет), произошло изменение свойств материала провода, его механический износ, после чего произошло его повреждение на ВЛ 0,4кВ Л1-3 от ТП СД-1-165.	Обрыв провода на ВЛ 0,4кВ Л1-3 от ТП СД-1-165, Опора 4Б дом 83	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л1-3 от КТП 10/0,4 кВ СД-1-165, выявленные нарушения устранить	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП О-15 - 514	74	29.10.2021	29.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 38 лет), произошло изменение свойств материала провода, его механический износ, после чего произошло его повреждение на ВЛ 0,4кВ Л1-2 от ТП О-15-514.	Обрыв провода от оп. 11 ВЛ 0,4кВ Л1-2 от ТП О-15-514 к домовому вводу.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л1-2 от ТП О-15-514 выявленные нарушения устранить	29.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПР-3 - 449	73	29.10.2021	29.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 38 лет), произошло изменение свойств материала провода, его механический износ, после чего произошло его повреждение на ВЛ-0,4кВ Л1-3 от КТП 10/0,04 кВ ТП ПР-3-449	Обрыв провода от оп. 1/8 к домовому вводу	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л1-3 от ТП10/0,4кВ ПР-3-449, выявленные нарушения устранить	29.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ТП	0.38	ТП СД-1 - 252	72	29.10.2021	29.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло повреждение АВ 0,4 №1 ТП СД-1-252	Внутреннее повреждение АВ 0,4 №1 ТП СД-1-252.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ КТП СД-1-252	29.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЧ-1 - 5	71	29.10.2021	29.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение свойств материала изолятора на оп.№12 ВЛ 0,4 №2 ТП КЧ-1-5, его разрушение.	скол изолятора на опоре №12	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КЧ-1-5, выявленные нарушения устранить.	29.10.2021	29.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БР-5 - 399	70	29.10.2021	29.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ БР-5-399.	На опоре №4/5 обрыв вязки провода , падение провода на траверсу, что привело к замыканию и отключению ВЛ 0,4 кВ	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ БР-5-399, выявленные замечания устранить.	29.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПР-3 - 449	69	28.10.2021	28.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение свойств материала провода на оп.№17 ВЛ 0,4 №3 ТП ПР-3 - 449, его окисление.	окисление провода на опоре №17	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ПР-3 - 449, выявленные нарушения устранить.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-5 - 372	68	28.10.2021	28.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение свойств материала вязки на оп.№1/4 ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-5 - 372, и ее обрыв.	Обрыв вязки на опореб 1/4.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-5 - 372, выявленные нарушения устранить.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-5 - 371	67	28.10.2021	28.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение свойств материала вязки на оп.№1/5 ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-5 - 371, и ее обрыв.	Обрыв вязки на опоре 1/5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-5 - 371, выявленные нарушения устранить.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БР-5 - 399	66	28.10.2021	28.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение свойств материала провода на оп.№1/7 ВЛ 0,4 №1 ТП БР-5 - 399, его окисление.	окисление провода на опоре №1/7	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП БР-5 - 399, выявленные нарушения устранить.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП О-15 - 514	64	27.10.2021	28.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ О-15-514	На опоре №14 обрыв вязки провода , падение провода на траверсу, что привело к замыканию наземлю и отключению ВЛ 0,4 кВ	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ О-15-514 , выявленные замечания устранить.	27.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП О-7 - 301	63	27.10.2021	27.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 38 лет), произошло изменение свойств материала провода, его механический износ, после чего произошло его повреждение на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,04 кВ ТП О-7-301.	Обрыв провода от оп. 10 к домовому вводу.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ О-7-301 выявленные нарушения устранить	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПР-1 - 446	65	27.10.2021	27.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, её истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,04 кВ ПР-1-446.	На опоре №15 обрыв вязки провода , падение провода на траверсу, что привело к замыканию и отключению ВЛ 0,4 кВ	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ ПР-1-446, выявленные нарушения устранить.	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЧ-1 - 5	62	26.10.2021	26.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его механический износ, после чего произошло его повреждение на ВЛ 0,4 №1 ТП КЧ-1-5.	Обрыв фазного провода от оп. 3-оп.4 ВЛ 0,4 №1 ТП КЧ-1-5	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КЧ-1-5 выявленные нарушения устранить	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БР-5 - 399	61	26.10.2021	26.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления на ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ БР-5-399.	Обрыв провода от оп. 3/5 к домовому вводу.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ БР-5-399 выявленные нарушения устранить	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП П-4 - 120	60	25.10.2021	26.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение свойств материала провода, его окисление на оп.№2 ВЛ 0,4 №2 ТП П-4 - 120.	окисление провода на оп.№2 ВЛ 0,4 №2 ТП П-4 - 120.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП П-4 - 120, выявленные нарушения устранить.	25.10.2021	26.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП БД-7 - 63	58	25.10.2021	25.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 32-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №3 ТП БД-7-63.	обрыв провода в пролете оп.10-11.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП БД-7-63, выявленные замечания устранить.	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БД-7 - 153	59	25.10.2021	25.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 32-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №2 ТП БД-7-153.	обрыв провода в пролете оп.№5-5Д	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП БД-7-153, выявленные замечания устранить.	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БР-5 - 399	57	25.10.2021	25.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 32-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №2 ТП БР-5-399.	На опоре №5 ВЛ 0,4 №2 ТП БР-5-399 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП БР-5-399, выявленные замечания устранить.	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП О-11 - 314	56	24.10.2021	24.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 32-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №2 ТП О-11 - 314.	обрыв провода от оп.7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП О-11-314, выявленные замечания устранить.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-2 - 39	55	23.10.2021	23.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала изолятора, его разрушение, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,04 кВ П-2-39.	Разрушение изолятора оп.1/9 Л-1 КТП П-2-39.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ П-2-39, выявленные нарушения устранить.	23.10.2021	23.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП БД-7 - 63	54	22.10.2021	22.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 32-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №3 ТП БД-7-63.	На опоре №7 ВЛ 0,4 №3 ТП БД-7-63 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП БД-7-63, выявленные замечания устранить.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ТП	0.38	ТП БР-6 - 428	53	22.10.2021	22.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 31 лет), произошло повреждение АВ 0,4 №1 ТП БР-6-428	Внутреннее повреждение АВ 0,4 №1 ТП БР-6-428.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ КТП БР-6-428	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БР-2 - 411	52	21.10.2021	21.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло разрушение крепежных лент узла СА-1500 на опоре №19 ВЛ 0,4 №2 ТП БР-2 - 411.	Обрыв крепежной ленты узла СА-1500 на оп.№19 ВЛ 0,4 №2 ТП БР-2 - 411, её разрушение.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП БР-2 - 411, выявленные нарушения устранить.	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КЧ-1	807	19.10.2021	19.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 39 лет), произошло изменение свойств материала провода, его окисление и искрение в месте соединения на опоре №80, что привело к возникновению технологического нарушения по ВЛ 10 кВ КЧ-1.	Неконтакт фазного провода на оп.№ 80	Провести внеплановый инженерный осмотр и устранить выявленные дефекты на ВЛ 10 кВ КЧ-1.	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЖ-3 - 389	51	18.10.2021	18.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ ВЖ-3-389.	На опоре №4 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4 кВ	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ ВЖ-3-389, выявленные замечания устранить. Ответственное лицо: Нач.ПАРЭС Кушнир М.Г. Ответственное подразделение: Приморско-Ахтарский РЭС	18.10.2021	18.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БР-2 - 422	50	15.10.2021	15.10.2021	В следствии длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение свойств материала изолятора на оп.№12 ВЛ 0,4 №2 ТП БР-2-422, его разрушение.	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло разрушение изолятора, его скол на опоре №12	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП БР-2 - 422, выявленные нарушения устранить.	15.10.2021	15.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СД-5 - 80	49	14.10.2021	14.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение свойств материала изолятора на оп.№7 ВЛ 0,4 №2 ТП СД-5 - 80, его разрушение.	разрушение изолятора, его скол на опоре №7	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП СД-5 - 80, выявленные нарушения устранить.	14.10.2021	14.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП П-7 - 44	48	12.10.2021	12.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4кВ Л-4 от КТП 10/0,4кВ П-7-44.	На опоре №1 обрыв вязки провода , схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4 кВ	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-4 от КТП 10/0,4кВ П-7-44, выявленные замечания устранить.	12.10.2021	12.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ТП	0.38	ТП СД-5 - 81	47	11.10.2021	11.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-1 КТП СД-5-81	Вследствие длительного срока эксплуатации (36 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-1 КТП СД-1-81	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ КТП СД-5-81	11.10.2021	11.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП О-13 - 329	46	07.10.2021	07.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 32-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ О-13-329.	На опоре №3/2 ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ О-13-329 обрыв провода	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ О-13-329, выявленные замечания устранить.	07.10.2021	07.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПР-3 - 448	45	27.08.2021	27.08.2021	В следствии длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала изолятора на оп.№10 ВЛ 0,4 №3 ТП ПР-3 - 448, его разрушение.	Повреждение изолятора (сколы) на опоре 1 №10	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ПР-3 - 448, выявленные нарушения устранить.	27.08.2021	27.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БР-2 - 405	42	24.08.2021	24.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его окисление, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ БР-2-405.	На ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ БР-2-405 нарушение контакта на соединениях из-за окисления контактных соединений	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ БР-2-405, выявленные замечания устранить.	24.08.2021	24.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НН-1	799	20.08.2021	20.08.2021	Вследствие сильных порывов ветра и ливня произошло повреждение шлейфа провода на опоре №68 по ВЛ 10 кВ НН-1, короткое замыкание, что привело к технологическому нарушению. Метео справка прилагается.	Обрыв шлейфа провода в месте крепления на опоре №68 ВЛ 10 кВ НН-1 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ НН-1, выявленные нарушения устранить.	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП НН-5 - 116	793	15.08.2021	15.08.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий, (ливень, порывистый ветер) , произошло повреждение электрооборудования КТП НН-5-116. Метео справка прилагается.	Повреждение ПКТ-10кВ ф.А,В,С	Произвести внеплановое ТО КТП НН-5-116.	15.08.2021	15.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП О-15 - 340	791	14.08.2021	14.08.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий, (ливень, порывистый ветер) , произошло повреждение электрооборудования КТП О-15-340. Метео справка прилагается.	Повреждение ПКТ-10кВ ф.А,В,С	Произвести внеплановое ТО КТП О-15-340.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КЧ-5 - 26	43	14.08.2021	14.08.2021	Вследствии неблагоприятных погодных условий произошел обрыв провода в пролетах опор №3/3-3/4 на ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4кВ КЧ-5-26. Метеосправка прилагается.	В пролете опор № 3/3-3/4 ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4кВ КЧ-5-26 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 КТП КЧ-5-26. Выявленные нарушения устранить.	14.08.2021	14.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СТ-7	790	14.08.2021	14.08.2021	Вследствие сильных порывов ветра и ливня произошло повреждение провода по ВЛ 10 кВ СТ-7. Метеосправка прилагается.	Обрыв провода в пролете опор №5/5-5/6 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ СТ-7, выявленные нарушения устранить.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП О-13 - 332	42	14.08.2021	14.08.2021	Вследствии неблагоприятных погодных условий произошел обрыв провода в пролетах опор №16-17 на ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ О-13-332. Метеосправка прилагается.	В пролете опор №16-17 ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ О-13-332 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ О-13-332, выявленные нарушения устранить.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП У-3 - 111	44	13.08.2021	14.08.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий произошел обрыв провода в пролетах опор № 7-8 на ВЛ 0,4 №1 ТП У-3 - 111. Метеосправка прилагается.	В пролете опор №7-8 ВЛ 0,4 №1 ТП У-3 - 111 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП У-3 - 111, выявленные замечания устранить.	13.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПР-3 - 449	41	13.08.2021	13.08.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий произошел обрыв провода в пролетах опор № 19-20 на ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ ПР-3-449. Метео справка прилагается.	обрыв провода в пролетах опор № 19-20.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ ПР-3-449 , выявленные нарушения устранить.	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЧ-1 - 5	40	07.08.2021	07.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП КЧ-1 - 5.	В пролете опор №4-5 ВЛ 0,4 №1 ТП КЧ-1 - 5 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КЧ-1 - 5, выявленные замечания устранить.	07.08.2021	07.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП СТ-7 - 379	39	28.07.2021	28.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №4 ТП СТ-7 - 379.	На опоре №3Б обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП СТ-7 - 379 , выявленные замечания устранить.	28.07.2021	28.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СТ-7 - 383	38	27.07.2021	27.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП СТ-7-383.	Обрыв провода в полете опор №2/2-2/3 ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП СТ-7-383	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП СТ-7 - 383 , выявленные замечания устранить	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - П-2	769	27.07.2021	27.07.2021	В результате длительного срока эксплуатации (свыше 43 лет), произошло изменение структуры материала вязки провода , её механический износ (истирание), что привело к обрыву вязки на ВЛ 10кВ П-2.	Механический износ вязки провода привел к обрыву вязки на опоре № 4/18.	Провести внеплановый осмотр и устранить выявленные дефекты на ВЛ 10 кВ П-2.	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЖ-3 - 387	37	27.07.2021	27.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его провис, что могло привести к его схлесту и повреждению на ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП ВЖ-3-383.	Провис повода в пролете опор 17-18.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ВЖ-3 - 387 , выявленные замечания устранить	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БД-7 - 65	36	27.07.2021	27.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к нарушению контакта на ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП БД-7-65.	произошло изменение свойств материала провода, его окисление в месте крепления, что привело к отсутствию контакта на оп. 1/4 ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП БД-7-65.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП БД-7 - 65 , выявленные замечания устранить	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СТ-7 - 382	35	26.07.2021	26.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП СТ-7-382.	Обрыв провода в полете опор №6-7 ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП СТ-7-382.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП СТ-7-382, выявленные замечания устранить	26.07.2021	26.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БД-3 - 255	36	24.07.2021	24.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП БД-3-255.	Обрыв провода в полете опор №1/6-1/7 ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП БД-3-255.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП БД-3-255, выявленные замечания устранить	24.07.2021	24.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП О-13 - 332	34	23.07.2021	23.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала изолятора, его разрушение, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №1 ТП О-13 - 332 .	Разрушение изолятора оп.10 ВЛ 0,4 №1 ТП О-13 - 332 .	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП О-13 - 332 , выявленные нарушения устранить.	23.07.2021	23.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ТП	0.38	ТП О-13 - 330	33	22.07.2021	22.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (35 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-1 КТП О-13-330.	Внутреннее повреждение АВ 0,4кВ Л-1 КТП О-13-330	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ КТП О-13-330	22.07.2021	22.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ТП	0.38	ТП О-11 - 322	32	22.07.2021	22.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (36 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-1 КТП О-11-322.	Внутреннее повреждение АВ 0,4кВ Л-1 КТП О-11-322	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ КТП О-11-322	22.07.2021	22.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ТП	0.38	ТП О-15 - 514	31	21.07.2021	21.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (36 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-1 КТП О-15-514.	Внутреннее повреждение АВ 0,4кВ Л-1 КТП О-15-514	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ КТП О-15-514	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БР-2 - 533	30	20.07.2021	20.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП БР-2-533.	Обрыв провода в полете опор №1/1 ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП БР-2-533	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП БР-2 - 533 , выявленные замечания устранить	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЖ-3 - 389	29	13.07.2021	13.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ-0,4кВ Л-2 КТП 10/0,4кВ ВЖ-3-389.	ВЛ-0,4кВ Л-2 КТП ВЖ-3-389 оп.6 обрыв провода ответвления к домовладению.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ ВЖ-3-389, выявленные замечания устранить.	13.07.2021	13.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП О-11 - 487	28	08.07.2021	08.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП О-11-487.	Обрыв провода в полете опор №13 ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП О-11-487	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП О-11 - 487 , выявленные замечания устранить	08.07.2021	08.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - У-3	750	05.07.2021	05.07.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (гроза, ветер, ливень) произошло падение веток дерева (из вне охранной зоны) с повреждением электрооборудования ВЛ 10 кВ У-3. Метео справка прилагается.	ВЛ-10 У-3 обрыв проводов в пролете оп. 1/13-1/14	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ У-3, выявленные нарушения устранить.	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-7 - 384	27	05.07.2021	05.07.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (гроза, ветер, ливень) произошло повреждение электрооборудования на ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-7 - 384 . Метео справка прилагается.	На ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-7 - 384 обрыв провода в пролете опор №5А-5Б.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-7 - 384 , выявленные замечания устранить.	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-9	748	04.07.2021	05.07.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (гроза, ветер, ливень) произошло падение дерева (из вне охранной зоны) с повреждением электрооборудования ВЛ 10 кВ О-9. Метео справка прилагается.	ВЛ-10 О-9 обрыв проводов в пролете оп. 164-165.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ О-9, выявленные нарушения устранить.	04.07.2021	05.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БР-2 - 534	25	04.07.2021	05.07.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (гроза, ветер, ливень) произошло повреждение электрооборудования на ВЛ 0,4 №2 ТП БР-2 - 534 . Метео справка прилагается.	На ВЛ 0,4 №2 ТП БР-2 - 534 обрыв провода в пролете опор №4-5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП БР-2 - 534, выявленные замечания устранить.	04.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БР-2 - 398	26	03.07.2021	03.07.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (гроза, ветер, ливень) произошло повреждение электрооборудования на ВЛ 0,4 №1 ТП БР-2 - 398 . Метео справка прилагается.	На ВЛ 0,4 №1 ТП БР-2 - 398 обрыв провода ответвления домового ввода от опоры №3/3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП БР-2 - 398 , выявленные замечания устранить.	03.07.2021	03.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП О-13 - 335	744	30.06.2021	30.06.2021	При прохождении грозового фронта (грозовые перенапряжения, ливень) произошло короткое замыкание на линии ВЛ 10 кВ О-13, которое привело к повреждению ПК-10 кВ на ТП О-13-335. Метео справка прилагается.	Перегорание ПК-10 кВ вследствие грозы и ливня.	Провести внеплановое техническое обслуживание ТП О-13-335.	30.06.2021	30.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-5 - 372	24	28.06.2021	28.06.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-5-372.	Обрыв провода в полете опор №16-17 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП СТ-5-372.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-5-372, выявленные замечания устранить	28.06.2021	28.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БД-7	741	27.06.2021	27.06.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (гроза, ветер, ливень) произошло повреждение электрооборудования на ВЛ 10 кВ БД-7. Метео справка прилагается.	Повреждение шлейфа ЛР-10кВ Р-17 на опоре № 2/5.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ БД-7, выявленные нарушения устранить.	27.06.2021	27.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП П-7 - 149	23	26.06.2021	26.06.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий произошел обрыв провода в пролетах опор № 8-9 на ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ П-7-149. Метео справка прилагается.	обрыв провода в пролетах опор № 8-9	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ П-7-149 , выявленные нарушения устранить.	26.06.2021	26.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП О-11 - 318	22	24.06.2021	24.06.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП О-11-318.	Обрыв провода от оп.16 к фронтону домовладения ВЛ 0,4 №1 ТП О-11-318.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП О-11-318, выявленные замечания устранить	24.06.2021	24.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БД-7 - 61	21	20.06.2021	20.06.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 40 лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №2 ТП БД-7 - 61.	На опоре №3 обрыв вязки провода , схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4 кВ.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП БД-7 - 61 , выявленные замечания устранить.	20.06.2021	20.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ТП	0.38	ТП СД-1 - 217	20	07.06.2021	07.06.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 31 лет), произошло повреждение АВ 0,4 №2 ТП СД-1-217.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 №2 ТП СД-1-217.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ КТП СД-1-217	07.06.2021	07.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПР-9	736	05.06.2021	05.06.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 37 лет), произошло изменение свойств материала укоса опоры №11, его разрушение у основания, оголение арматуры, разрушение верхнего повива провода в пролете опор №10-11 по ВЛ 10 кВ ПР-9.	Разрушение укоса опоры №11, оголение арматуры у основания, расплетение верхнего повива провода в пролете опор №10-11	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ПР-9, выявленные нарушения устранить.	05.06.2021	05.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БД-3 - 135	19	02.06.2021	02.06.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №2 ТП БД-3-135.	Обрыв провода в пролете № 2 - 3 ВЛ 0,4 №2 ТП БД-3-135.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП БД-3-135, выявленные замечания устранить.	02.06.2021	02.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП О-11 - 491	18	30.05.2021	30.05.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП О-11-491.	Обрыв провода в пролете опор № 1/3-1/4 ВЛ 0,4 №1 ТП О-11-491.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП О-11-491, выявленные замечания устранить.	30.05.2021	30.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП У-3 - 112	17	23.05.2021	23.05.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №2 ТП У-3-112.	Обрыв провода в пролете № 2 - 3 ВЛ 0,4 №2 ТП У-3-112 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП У-3-112, выявленные замечания устранить.	23.05.2021	23.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ТП	0.38	ТП СТ-7 - 503	16	15.05.2021	15.05.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (36 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-1 КТП СТ-7-503.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-1 на КТП СТ-7-503	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ КТП СТ-7-503	15.05.2021	15.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БР-2 - 405	15	31.03.2021	31.03.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 32-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №2 ТП БР-2 - 405 .	На опоре 18 ВЛ 0,4 №2 ТП БР-2 - 405 обрыв провода	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП БР-2 - 405 , выявленные нарушения устранить.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЧ-3 - 154	14	27.03.2021	27.03.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП КЧ-3-154.	Обрыв провода в пролете № 4/2-4/3 ВЛ 0,4 №1 ТП КЧ-3-154 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КЧ-3-154, выявленные замечания устранить.	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП О-11 - 491	13	26.03.2021	26.03.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП О-11-491.	Обрыв провода в пролете опор № 1/3-1/4 ВЛ 0,4 №1 ТП О-11-491.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП О-11-491, выявленные замечания устранить.	26.03.2021	26.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП О-7 - 302	12	15.03.2021	15.03.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП О-7-302.	На опоре № 4 ВЛ 0,4 №1 ТП О-7-302 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП О-7-302, выявленные замечания устранить.	15.03.2021	15.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП О-11 - 321	11	11.03.2021	11.03.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий произошел обрыв провода от оп.№4 Л-1 КТП О-11-321.	На опоре № 4 ВЛ 0,4 №1 ТП О-11-321 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП О-11-321, выявленные замечания устранить.	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПР-3 - 449	10	18.02.2021	18.02.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП ПР-3-449.	На опоре № 9 ВЛ 0,4 №1 ТП ПР-3-449 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПР-3-449, выявленные замечания устранить.	18.02.2021	18.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БД-7 - 153	9	12.02.2021	12.02.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №2 ТП БД-7-153.	На опоре № 5/4 ВЛ 0,4 №2 ТП БД-7-153 обрыв фазного провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП БД-7 - 153 , выявленные замечания	12.02.2021	12.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП П-2 - 260	8	10.02.2021	10.02.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №2 ТП П-2-260.	На опоре № 23 ВЛ 0,4 №2 ТП П-2-260 обрыв абонентского ввода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП П-2 - 260 , выявленные замечания	10.02.2021	10.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БД-7 - 63	7	09.02.2021	09.02.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП БД-7-63.	На опоре № 4/3 ВЛ 0,4 №1 ТП БД-7-63 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП БД-7-63, выявленные замечания устранить.	09.02.2021	09.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЖ-5 - 391	6	06.02.2021	06.02.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП ВЖ-5-391.	На опоре №17 ВЛ 0,4 №1 ТП ВЖ-5-391 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ВЖ-5-391, выявленные замечания устранить.	06.02.2021	06.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СД-5 - 85	4	30.01.2021	30.01.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 33-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №2 ТП СД-5 - 85.	В пролете опор 5-6 ВЛ 0,4 №2 ТП СД-5 - 85 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП СД-5 - 85 , выявленные замечания	30.01.2021	30.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БР-3 - 432	5	29.01.2021	29.01.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 33-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, ее истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП БР-3-431.	обрыв вязки оп.10	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП БР-3-432, выявленные замечания устранить.	29.01.2021	29.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-7 - 109	3	25.01.2021	25.01.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 32-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП П-7-109.	В пролете оп.2-3 ВЛ 0,4 №1 ТП П-7-109 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП П-7-109, выявленные замечания устранить.	25.01.2021	25.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЖ-3 - 388	2	23.01.2021	23.01.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №1 ТП ВЖ-3 - 388.	Обрыв провода в пролете 3-3а.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ВЖ-3 - 388, выявленные замечания устранить.	23.01.2021	23.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП БД-7 - 153	702	14.01.2021	14.01.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 39 лет), произошло снижение механической прочности шлейфа ОПН-10 ф."В", его повреждение, что привело к технологическому нарушению на КТП БД-7-153.	Повреждение шлейфа ОПН-10 ф."В" на КТП БД-7-153.	Провести ТО высоковольтного отсека КТП БД-7-153, при необходимости заменить все ОПН-10 кВ и шлейфы ОПН-10 кВ.	14.01.2021	14.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПР-1 - 456	1	13.01.2021	13.01.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его разрушение, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0.04 кВ ПР-1-456.	Обрыв провода в пролете 10-11.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 КТП ПР-1-456, выявленные замечания устранить.	13.01.2021	13.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Р-5 - 375	105	24.11.2021	25.11.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 № 4 ТП Р-5-375.	Обрыв провода на ВЛ 0,4 №4 ТП Р-5 - 375, в пролете опор №11-12.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 4 от ТП Р-5-375, выявленные замечания устранить.	24.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КРС-5	809	17.11.2021	17.11.2021	В результате длительного срока эксплуатации (свыше 43-х лет) произошло изменение свойств материала изолятора его повреждение и возникновение технологического нарушения по ВЛ 10 кВ КРС-5.	Повреждение изолятора ШФ-10 на опоре №45	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ КРС-5, выявленные нарушения устранить.	17.11.2021	17.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП НК-1 - 186	104	16.11.2021	16.11.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №3 ТП НК-1-186.	Обрыв провода на ВЛ 0,4 №3 ТП НК-1 - 186, пролет опор №2-3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП НК-1-186 , выявленные замечания устранить.	16.11.2021	16.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП РС-5 - 944	103	29.10.2021	29.10.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №3 ТП РС-5-944.	Обрыв провода в пролетах опор № 8-9 на ВЛ 0,4 №3 ТП РС-5-944.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП РС-5-944 , выявленные замечания устранить.	29.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП М-13 - 965	102	29.10.2021	29.10.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала корпуса, что привело к повреждению изоляции АВ 0,4 № 1 ТП М-13-965	повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 1	Провести внеочередной осмотр ТП М-13-965 , выявленные замечания устранить.	29.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП РС-5 - 942	101	28.10.2021	28.10.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала корпуса, что привело к повреждению изоляции АВ 0,4 № 4 ТП РС-5-944	повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 4	Провести внеочередной осмотр ТП РС-5-942 , выявленные замечания устранить.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ДМ-5 - 500	100	28.10.2021	28.10.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 № 2 ТП ДМ-5-500.	Обрыв провода домового ввода на опоре № 2а	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ДМ-5-500 , выявленные замечания устранить.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РС-2 - 754	99	28.10.2021	28.10.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 № 2 ТП РС-2-754.	Обрыв провода домового ввода на опоре № 9	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП РС-2-754 , выявленные замечания устранить.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП ОК-3 - 904	98	28.10.2021	28.10.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло повреждение изоляции АВ 0,4 № 3 ТП ОК-3-904.	повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ №	Провести внеочередной осмотр ТП ОК-3-904 , выявленные замечания устранить.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП ПЗ-1 - 54	97	27.10.2021	28.10.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала корпуса, что привело к повреждению изоляции АВ 0,4 № 1 ТП ПЗ-1-54	повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 1	Провести внеочередной осмотр ТП ПЗ-1-54 , выявленные замечания устранить.	27.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КРС-5 - 662	96	27.10.2021	27.10.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 № 3 ТП КРС-5-662.	Обрыв провода домового ввода на опоре № 19	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП КРС-5-662 , выявленные замечания устранить.	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПЗ-1 - 73	95	27.10.2021	27.10.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, её истирание в месте крепления, что привело к повреждению ВЛ 0,4 №3 ТП ПЗ-1-73.	Обрыв вязки провода на опоре № 1/9 на ВЛ 0,4 №3 ТП ПЗ-1-73	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ПЗ-1-73 , выявленные замечания устранить.	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП КРС-5 - 659	94	26.10.2021	27.10.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала корпуса, что привело к повреждению изоляции АВ 0,4 № 2 ТП КРС-5-659	повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 2	Провести внеочередной осмотр ТП КРС-5-659 , выявленные замечания устранить.	26.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП РС-4 - 974	93	26.10.2021	26.10.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала корпуса, что привело к повреждению изоляции АВ 0,4 № 1 ТП РС-4-974	повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 1	Провести внеочередной осмотр ТП РС-4-974 , выявленные замечания устранить.	26.10.2021	26.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ОК-3 - 909	92	26.10.2021	26.10.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №1 от ТП ОК-3-909	Обрыв провода в пролете опор № 18-19	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ОК-3-909 , выявленные замечания устранить.	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП НК-3 - 223	91	25.10.2021	25.10.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №4 ТП НК-3-223.	Обрыв провода в пролете опор № 21-22 на ВЛ 0,4 №4 ТП НК-3-223.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП НК-3-223 , выявленные замечания устранить.	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП АПК-6 - 2	90	23.10.2021	23.10.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №2 ТП АПК-6-2	Обрыв провода домового ввода на опоре № 1/3	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП АПК-6-2 , выявленные замечания устранить.	23.10.2021	23.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НК-1 - 186	89	22.10.2021	22.10.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №2 ТП НК-1-186.	Обрыв провода в пролете опор № 21-22 на ВЛ 0,4 №2 ТП НК-1-186.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП НК-1-186 , выявленные замечания устранить.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП РС-5 - 944	88	22.10.2021	22.10.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №3 ТП РС-5-944.	Обрыв провода в пролетах опор №7-1/9 на ВЛ 0,4 №3 ТП РС-5-944.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП РС-5-944 , выявленные замечания устранить.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП М-11 - 855	86	20.10.2021	20.10.2021	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-1 ТП М-11-855 вследствие длительного срока эксплуатации.	повреждены АВ-0,4 кв Л-1.	Провести ревизию РУ 0,4 кВ КТП 10/04 кВ М-11-855, при необходимости предусмотреть замену АВ-0,4кВ.	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП И-3 - 196	87	20.10.2021	20.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (38 лет) произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ И-3-196.	ВЛ 0,4 №3 ТП И-3 - 196 обрыв вязки на опоре №7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ И-3-196, выявленные замечания устранить.	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НЛ-6 - 162	85	19.10.2021	19.10.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №1 ТП НЛ-6-162.	Обрыв провода домового ввода на опоре № 11	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП НЛ-6-162 , выявленные замечания устранить.	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП КЦ-7 - 894	84	19.10.2021	19.10.2021	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-1 может привести к возникновению технологического нарушения на КТП КЦ-7-894.	повреждение АВ-0,4 кв Л-1.	Провести ревизию РУ 0,4 кВ КТП 10/04 кВ КЦ-7-894, при необходимости предусмотреть замену АВ-0,4кВ.	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Р-5 - 390	83	18.10.2021	18.10.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода домового ввода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №1 ТП Р-5-390.	Обрыв домового ввода на опоре №3 .	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Р-5-390 , выявленные замечания устранить.	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП НК-5 - 275	82	18.10.2021	18.10.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, ее истирание в месте крепления, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 № 3 ТП НК-5-275.	Обрыв вязки на опоре № 1/5а ВЛ 0,4 № 3 ТП НК-5-275	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП НК-5-275 , выявленные замечания устранить.	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НК-1 - 221	80	18.10.2021	18.10.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №1 ТП НК-1-221.	Обрыв провода домового ввода на опоре № 6 ВЛ 0,4 №1 ТП НК-1-221	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП НК-1-221 , выявленные замечания устранить.	18.10.2021	18.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП P-5-406	81	18.10.2021	18.10.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №1 ТП P-5-406.	Обрыв провода в пролете опор № 7-8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП P-5-406 , выявленные замечания устранить.	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НЛ-6 - 162	79	17.10.2021	17.10.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №1 ТП НЛ-6-162.	Обрыв провода в пролете опор № 8-8а.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП НЛ-6-162 , выявленные замечания устранить.	17.10.2021	17.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КРС-1 - 629	78	17.10.2021	17.10.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, ее истирание в месте крепления, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №1 ТП КРС-1-629.	Обрыв вязки на опоре №18 ВЛ 0,4 №1 ТП КРС-1 - 629.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КРС-1-629 , выявленные замечания устранить.	17.10.2021	17.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-13 - 979	77	16.10.2021	16.10.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, ее истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №1 ТП М-13-979.	Обрыв вязки на опоре №26 ВЛ 0,4 №1 ТП М-13 - 979.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП М-13-979 , выявленные замечания устранить.	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Т-7-43	75	13.10.2021	13.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 50 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ и сильный провис, что при сильных порывах ветра может привести к технологическому нарушению.	Сильный провис провода в пролете опор № 4-6 на ВЛ 0,4 № 2 от КТП Т-7-43	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП Т-7-43, выявленные замечания устранить.	13.10.2021	13.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП МД-1 - 831	74	12.10.2021	12.10.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 4 на ТП МД-1-831.	Повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 4 на ТП МД-1-831	Провести ревизию РУ 0,4 кВ КТП МД-1-831, при необходимости предусмотреть замену АВ 0,4 кВ.	12.10.2021	12.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-11 - 947	73	08.10.2021	08.10.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 № 2 ТП М-11-947.	Обрыв провода в пролете опор № 7-8	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП М-11-947 , выявленные замечания устранить	08.10.2021	08.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-11 - 947	76	08.10.2021	08.10.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №1 ТП М-11-947.	Обрыв провода в пролете опор № 7-8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП М-11-947 , выявленные замечания устранить.	08.10.2021	08.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП МД-1 - 831	72	07.10.2021	07.10.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 1 на ТП МД-1-831.	Повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 1 на ТП МД-1-831	Провести ревизию РУ 0,4 кВ КТП МД-1-831, при необходимости предусмотреть замену АВ 0,4 кВ.	07.10.2021	07.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП НК-3 - 223	71	05.10.2021	05.10.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра), произошло падение провода, короткое замыкание с отключением ВЛ 0,4 №4 ТП НК-3-223 . Метеосправка прилагается.	Обрыв провода в пролете опор № 5-5а.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП НК-3-223 , выявленные замечания устранить.	05.10.2021	05.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП ОК-3 - 904	69	04.10.2021	04.10.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра и ливня), произошел занос ветки (из вне охранной зоны), в результате короткого замыкания произошло оплавление контактных соединений АВ-0,4 кВ Л-2 на КТП ОК-3 - 904 . Метеосправка прилагается.	Повреждение изоляции корпуса АВ-0,4 кВ Л-2 на КТП ОК-3 - 904.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ КТП ОК-3-904	04.10.2021	04.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП И-3 - 196	70	04.10.2021	04.10.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра, ливня), произошло падение провода, короткое замыкание с отключением ВЛ 0,4 № 2 от ТП И-3 - 196. Метеосправка прилагается.	Обрыв провода в пролете опор № 3-4 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП И-3-196 , выявленные замечания устранить.	04.10.2021	04.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП НЗ-3 - 259	68	29.09.2021	29.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 33 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-2 от КТП НЗ-3-259	Повреждение АВ 0,4кВ Л-2 на КТП НЗ-3-259	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ КТП НЗ-259	29.09.2021	29.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП М-9 - 929	67	29.09.2021	29.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 32 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ № 1 от КТП М-9-929	Повреждение АВ 0,4кВ № 1 от КТП М-9-929	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ КТП М-9-929	29.09.2021	29.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП М-9 - 827	66	29.09.2021	29.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 32 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ № 1 от КТП М-9-827	повреждение АВ 0,4 кВ № 1 от КТП М-9-827	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ КТП М-9-827	29.09.2021	29.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ОК-3 - 936	64	28.09.2021	28.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 50 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ и сильный провис, что при сильных порывах ветра может привести к технологическому нарушению	Сильный провис провода в пролете опор № 12-14 на ВЛ 0,4 № 1 от КТП ОК-3-936	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП ОК-3-936, выявленные замечания устранить.	28.09.2021	28.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП ДМ-3 - 475	65	27.09.2021	27.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 32 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-1 от КТП ДМ-3-475	Повреждение АВ 0,4кВ Л-1 на КТП ДМ-3-475	Провести ревизию РУ 0,4 кВ КТП 10/04 кВ ДМ-3-475, при необходимости предусмотреть замену АВ-0,4кВ.	27.09.2021	27.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-11 - 947	63	27.09.2021	27.09.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №1 ТП М-11-947.	Обрыв провода в пролете опор № 3-4 по ВЛ 0,4 №1 ТП М-11-947.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП М-11-947 , выявленные замечания устранить.	27.09.2021	27.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП М-9 - 827	62	24.09.2021	24.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-1 от КТП М-9-827	Повреждение АВ 0,4кВ Л-1 на КТП М-9-827	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ КТП М-9-827	24.09.2021	24.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП НЗ-3 - 259	61	23.09.2021	23.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 32 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-1 от КТП НЗ-3-259	Повреждение АВ 0,4кВ Л-1 на КТП НЗ-3-259	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ КТП НЗ-3-259	23.09.2021	23.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП НЗ-3 - 253	60	23.09.2021	23.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 33 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-2 от КТП НЗ-3-253	Повреждение АВ 0,4кВ Л-2 на КТП НЗ-3-253	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ КТП НЗ-253	23.09.2021	23.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НЗ-3	803	23.09.2021	23.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 48 лет), произошло изменение свойств материала изолятора, что привело к частичному его разрушению и возможности в дальнейшем появления технологического нарушения по ВЛ 10 кВ НЗ-3	Повреждение изолятора на опоре №6/4 ВЛ 10 НЗ-3 вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ НЗ-3, выявленные нарушения устранить.	23.09.2021	23.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ОК-3 - 936	59	23.09.2021	23.09.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 № 2 ТП ОК-3-936.	обрыв провода в пролете опор 4/6-4/7 на ВЛ 0,4 № 2 от ТП ОК-3-936.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ОК-3-936 , выявленные замечания устранить	23.09.2021	23.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ДМ-1 - 465	58	27.08.2021	27.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ и сильный провис, что при сильных порывах ветра может привести к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 № 2 от ТП ДМ-1-465.	Сильный провис провода в пролете опор № 2/3-2/4 ВЛ 0,4 № 2 от ТП ДМ-1-465.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП ДМ-1-465 , выявленные замечания устранить.	27.08.2021	27.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП КР-3 - 340	57	26.08.2021	26.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-2 от КТП КР-3-340	Повреждение АВ 0,4кВ Л-2 на КТП КР-3-340	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ КТП КР-3-340	26.08.2021	26.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП НЗ-1 - 232	56	25.08.2021	25.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-3 от ТП НЗ-1 - 232	Повреждение АВ 0,4кВ Л-3 на ТП НЗ-1 - 232	Провести ревизию РУ 0,4 кВ на ТП НЗ-1 - 232.	25.08.2021	25.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НК-3 - 623	55	24.08.2021	24.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 32-х лет), произошло изменение свойств материала изолятора, его разрушение что могло бы привести к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №1 ТП НК-3 - 623 .	Повреждение изолятора на опоре № 4 ВЛ 0,4 №1 ТП НК-3 - 623	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП НК-3-623, выявленные замечания устранить.	24.08.2021	24.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-9 - 834	54	24.08.2021	24.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 32-х лет), произошло изменение свойств металла траверсы, ее излом, что может привести к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №1 ТП М-9-834.	Излом траверсы на опоре № 1/14 на ВЛ 0,4 № 1 ТП М-9-834.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП М-9-834, выявленные замечания устранить.	24.08.2021	24.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДМ-5 - 506	53	23.08.2021	23.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ и сильный провис, что при сильных порывах ветра может привести к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 № 1 от КТП ДМ-5-506.	Сильный провис провода в пролете опор № 2/5-2/7 ВЛ 0,4 № 1 от КТП ДМ-5 - 506 .	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 от КТП ДМ-5-506 , выявленные замечания устранить.	23.08.2021	23.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ДМ-1 - 465	52	19.08.2021	19.08.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра, дождя), под воздействием ветра произошел обрыв провода, короткое замыкание с отключением ВЛ 0,4 кВ № 2 от ТП ДМ-1-465. Метеосправка прилагается.	Обрыв провода в пролете опор № 1/1-1/2 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП ДМ-1-465, выявленные замечания устранить	19.08.2021	19.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-9 - 834	51	19.08.2021	19.08.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра, дождя), под воздействием ветра произошел обрыв провода, короткое замыкание с отключением ВЛ 0,4 № 1 ТП М-9-834. Метеосправка прилагается.	Обрыв провода в пролете опор № 1/5-1/6 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП М-9-834, выявленные замечания устранить	19.08.2021	19.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПЗ-1 - 73	50	17.08.2021	17.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 50 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ и сильный провис, что при сильных порывах ветра может привести к технологическому нарушению.	Сильный провис провода в пролете опор № 5-6 на ВЛ 0,4 № 3 от ТП ПЗ-1-73	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 от ТП ПЗ-1-73, выявленные замечания устранить	17.08.2021	17.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ОК-3 - 903	49	16.08.2021	16.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 50 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ и сильный провис, что при сильных порывах ветра может привести к технологическому нарушению.	Сильный провис провода в пролете опор № 5-7 на ВЛ 0,4 № 3 от КТП ОК-3-903.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 от ТП ОК-3-903, выявленные замечания устранить.	16.08.2021	16.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ОК-3	795	16.08.2021	16.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 58 лет), произошло изменение свойств материала изоляторов на 2-х опорах ВЛ 10 кВ ОК-3, что может привести к возникновению технологического нарушения.	Повреждение изолятора на оп №27, №32 ВЛ 10 кВ ОК-3 вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ОК-3, выявленные нарушения устранить.	16.08.2021	16.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КР-3 - 337	48	13.08.2021	13.08.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра, дождя), под воздействием ветра произошел обрыв вязки провода, короткое замыкание с отключением ВЛ 0,4 № 2 от КТП КР-3-337. Метеосправка прилагается.	Обрыв вязки на опоре № 2 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП КР-3-337, выявленные замечания устранить.	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП НЗ-1 - 232	47	13.08.2021	13.08.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра, грозы, дождя), под воздействием грозы произошло оплавление контактных соединений АВ 0,4 кВ № 1 на КТП 10/0,4 кВ НЗ-1-232. Метеосправка прилагается.	Повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 1 на КТП 10/0,4 кВ НЗ-1-232.	Провести ревизию РУ 0,4 кВ КТП 10/0,4 кВ НЗ-1-232, при необходимости предусмотреть замену АВ 0,4 кВ.	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Р-5-372	45	12.08.2021	12.08.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра, дождя), под воздействием ветра произошел обрыв провода, короткое замыкание с отключением ВЛ 0,4 №2 ТП Р-5-372. Метеосправка прилагается.	Обрыв провода в пролете опор № 4-5 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП Р-5-372, выявленные замечания устранить.	12.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СК-5	779	12.08.2021	12.08.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (гроза, ветер, ливень) , произошел занос ветки (из вне охранной зоны) на ВЛ 10 кВ СК-5, вследствие удара произошло повреждение изолятора. Метеосправка прилагается.	Повреждение изолятора ШФ-10 на опоре №12 вследствие удара занесенной из вне охранной зоны ветки дерева.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ 10 кВ СК-5, с целью обнаружения дефектов и замечаний, выявленные нарушения устранить.	12.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ОК-3 - 911	44	12.08.2021	12.08.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра, дождя), под воздействием ветра произошел обрыв провода, короткое замыкание с отключением ВЛ 0,4 №2 ТП ОК-3-911. Метеосправка прилагается.	Обрыв провода в пролете опор № 2-3 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП ОК-3-911, выявленные замечания устранить.	12.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП СК-5 - 79	43	12.08.2021	12.08.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра, грозы, дождя), под воздействием грозы произошло оплавление контактных соединений АВ № 1 на ТП СК-5-79. Метеосправка прилагается.	Повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 1 на КТП СК-5-79	Провести ревизию РУ 0,4 кВ КТП 10/0,4 кВ СК-5-79, при необходимости предусмотреть замену АВ 0,4 кВ.	12.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КР-4	776	09.08.2021	09.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 54 года), произошло изменение свойств материала провода, сильный его провис на ВЛ 10 кВ КР-4, при сильных порывах ветра это может привести к технологическому нарушению.	Сильный провис провода на ВЛ 10 кВ КР-4 в пролете опор 54-55.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ КР-4, выявленные нарушения устранить.	09.08.2021	09.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НК-9 - 212	42	08.08.2021	08.08.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 № 2 ТП НК-9-212.	Сильный провис провода в пролете опор № 12-13 ВЛ 0,4 № 2 от КТП НК-9-212.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП НК-9-212 , выявленные замечания устранить	08.08.2021	08.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - И-7	774	05.08.2021	05.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 45 лет), произошло изменение свойств материала провода, сильный его провис на ВЛ 10 кВ И-7, при сильных порывах ветра это может привести к технологическому нарушению.	Сильный провис провода на ВЛ 10 кВ И-7 в пролете опор 38-39	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ И-7, выявленные нарушения устранить.	05.08.2021	05.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-13 - 980	41	04.08.2021	04.08.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ и сильный провис, что при сильных порывах ветра может привести к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 № 2 ТП М-13-980.	Сильный провис провода в пролете опор № 3-4 на ВЛ 0,4 № 2 от КТП М-13-980.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП М-13-980, выявленные замечания устранить.	04.08.2021	04.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП НК-3 - 223	40	27.07.2021	27.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 50 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ и сильный провис, что при сильных порывах ветра может привести к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 № 4 ТП НК-3-223.	Сильный провис провода в пролете опор № 11-12 на ВЛ 0,4 № 4 от КТП НК-3-223.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 4 от ТП НК-3-223, выявленные замечания устранить.	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КРС-5 - 659	39	24.07.2021	24.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 32-х лет), произошло изменение свойств материала изолятора, его разрушение что могло бы привести к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 № 1 ТП КРС-5-659.	Повреждение изолятора на опоре № 1 ВЛ 0,4 № 1 ТП КРС-5-659 .	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 от ТП КРС-5-659, выявленные замечания устранить	24.07.2021	24.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП КР-3 - 340	38	23.07.2021	23.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-2 от КТП КР-3-340	Повреждение АВ 0,4кВ Л-2 на КТП КР-3-340	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ КТП КР-3-340	23.07.2021	23.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ПЗ-1 - 57	767	22.07.2021	22.07.2021	В связи с большими нагрузками в период высоких температур произошло перегоранием ПК 10 кВ. Сопутствующие причины: длительный срок эксплуатации электрооборудования (свыше 42 лет).	перегорание ПК 10 кВ ф "А". ТП ПЗ-1-57	Запланировать и выполнить комплекс работ в объеме ТО КТП 10/0,4 кВ ПЗ-1-57	22.07.2021	22.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - М-8	766	22.07.2021	22.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 50 лет) произошло изменения структуры материала провода и его механический износ и сильный провис, что при сильных порывах ветра может привести к технологическому нарушению по ВЛ 10кВ М-8.	Сильный провис провода АС-35 в пролете опор 53-54 по ВЛ 10кВ М-8.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ М-8 выявленные нарушения устранить.	22.07.2021	22.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Т-7-40	36	22.07.2021	22.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 33 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ и сильный провис, что при сильных порывах ветра может привести к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №1 ТП Т-7-40 .	В пролете опор № 5-8 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-7-40 сильный провис провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Т-7-40, выявленные замечания устранить.	22.07.2021	22.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДМ-3 - 480	35	21.07.2021	21.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ и сильный провис, что при сильных порывах ветра может привести к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №1 ТП ДМ-3-480 .	Провис провода в пролете опор №15-16 ВЛ 0,4 №1 ТП ДМ-3 - 480	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ДМ-3-480, выявленные замечания устранить.	21.07.2021	21.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП НК-5 - 193	34	21.07.2021	21.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ и сильный провис, что при сильных порывах ветра может привести к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №4 ТП НК-5-193.	в пролете опор № 7-76 ВЛ 0,4 № 4 ТП НК-5-193 провис провода	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 4 ТП НК-5-193, выявленные замечания устранить.	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ОК-3 - 910	33	16.07.2021	16.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ и сильный провис, что при сильных порывах ветра может привести к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №2 ТП ОК-3-910.	Сильный провис провода в пролете опор № 3-4 ВЛ 0,4 №2 ТП ОК-3-910.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ОК-3-910, выявленные замечания устранить.	16.07.2021	16.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КР-3 - 337	32	16.07.2021	16.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ и сильный провис, что при сильных порывах ветра может привести к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №2 ТП КР-3-337.	провис провода опор № 3/9-3/10 ВЛ 0,4 №2 ТП КР-3-337	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КР-3-337, выявленные замечания устранить.	16.07.2021	16.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Т-7 - 43	761	15.07.2021	15.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 38 лет), произошло изменение свойств материала плавкой вставки высоковольтного предохранителя и его повреждение что привело к технологическому нарушению на ТП Т-7-43.	Повреждение ПКТ 101-10-20-40У 1 -1 шт	Провести ревизию и внеплановое ТО ТП Т-7-43.	15.07.2021	15.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Т-7	758	15.07.2021	15.07.2021	В результате длительного срока эксплуатации (свыше 48 лет), произошло изменение механических свойств (истирание) материала вязки провода, ее повреждение, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 10 кВ А-3.	Обрыв вязки произошел в месте крепления провода к изолятору на опоре №3/18.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ Т-7 выявленные нарушения устранить.	15.07.2021	15.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Р-1	756	14.07.2021	14.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации, (свыше 49 лет), произошло изменение свойств материала бетона, его растрескивание по поверхности у основания стойки, оголение арматуры, что может стать причиной возникновения технологического нарушения ВЛ 10 кВ Р-1.	Повреждение опоры №69б вследствие длительного срока эксплуатации	Провести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ Р-1, выявленные замечания устранить	14.07.2021	14.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НЗ-3 - 671	31	14.07.2021	14.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ и сильный провис, что при сильных порывах ветра может привести к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №1 ТП НЗ-3-671.	Сильный провис провода в пролете опор № 5-6 ВЛ 0,4 №1 ТП НЗ-3-671.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП НЗ-3-671, выявленные замечания устранить.	14.07.2021	14.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - М-9	754	13.07.2021	13.07.2021	В результате длительного срока эксплуатации (свыше 59 лет), произошло изменение структуры материала шлейфа провода, его механический износ (истирание), что привело к обрыву шлейфа на ВЛ 10кВ М-9 и возникновению технологического нарушения.	Механический износ шлейфа провода привел к его обрыву на опоре № 40б.	Провести внеплановый осмотр и устранить выявленные дефекты на ВЛ 10 кВ М-9.	13.07.2021	13.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП КР-3 - 339	30	13.07.2021	13.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 50 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-1 от КТП КР-3-339	Повреждение АВ 0,4кВ Л-1 на КТП КР-3-339	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ КТП КР-3-339	13.07.2021	13.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП КР-3 - 339	29	07.07.2021	07.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 50 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-2 от КТП КР-3-339	Повреждение АВ 0,4кВ Л-2 на КТП КР-3-339	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ КТП КР-3-339	07.07.2021	07.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП М-9 - 929	28	07.07.2021	07.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-1,Л-2, Л-3 от КТП М-9-929	Повреждение АВ 0,4кВ Л-1, Л-2, Л-3 на КТП М-9-929	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ КТП М-9-929	07.07.2021	07.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП МД-1 - 824	27	05.07.2021	05.07.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра, ливня грозы) произошел занос ветки (из вне охранной зоны) на провода, ВЛ 0,4 № 2 от КТП МД-1-824. Метеосправка прилагается.	Занос веток (из вне охранной зоны) в пролете опор № 9-10 на ВЛ 0,4 № 2 от КТП МД-1-824 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП МД-1-824, выявленные замечания устранить.	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МД-3	743	28.06.2021	28.06.2021	Вследствие перекрытия птицей провода с траверсой, произошло технологическое нарушение по ВЛ 10 кВ МД-3.	Перекрытие птицей на опоре №277	Обеспечить учет и оценку тех. состояния опоры № 277 ВЛ 10 кВ МД-3, по которой протекал ток замыкания на "Землю" с отражением в "Перечне особо опасных мест" и в схемах .	28.06.2021	28.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ОК-3 - 910	27	23.06.2021	23.06.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №1 ТП ОК-3-910.	Обрыв провода в пролете опор № 1/2-1/3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ОК-3-910, выявленные замечания устранить.	23.06.2021	23.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП И-3 - 235	26	10.06.2021	10.06.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 50 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ и сильный провис, что при сильных порывах ветра может привести к технологическому нарушению.	Сильный провис провода в пролете опор № 3-4 на ВЛ 0,4 № 2 от ТП И-3-235	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 от ТП И-3-235, выявленные замечания устранить.	10.06.2021	10.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НЛ-6 - 160	25	09.06.2021	09.06.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала изолятора, его разрушение что могло бы привести к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №1 ТП НЛ-6-160.	Повреждение изолятора на опоре №1 ВЛ 0,4 №1 ТП НЛ-6-160 .	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП НЛ-6-160, выявленные замечания устранить.	09.06.2021	09.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП КР-3 - 342	24	07.06.2021	07.06.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 33-х лет), произошло изменение свойств материала изолятора, его разрушение что могло бы привести к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №4 ТП КР-3-342.	Повреждение изолятора на опоре №9 ВЛ 0,4 №4 ТП КР-3-342 .	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП КР-3-342, выявленные замечания устранить.	07.06.2021	07.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НЛ-4	735	04.06.2021	04.06.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 43 лет), произошло изменение свойств материала провода, сильный его провис на ВЛ 10 кВ НЛ-4, при сильных порывах ветра это может привести к технологическому нарушению.	Сильный провис провода на ВЛ 10 кВ НЛ-4 в пролете опор 100-101.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ НЛ-4, выявленные нарушения устранить.	04.06.2021	04.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДМ-5 - 508	23	03.06.2021	03.06.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №1 ТП ДМ-5-508.	Обрыв провода в пролете опор № 1/1-1/2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ДМ-5-508, выявленные замечания устранить	03.06.2021	03.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КР-3 - 333	22	03.06.2021	03.06.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ и сильный провис, что при сильных порывах ветра может привести к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №3 ТП КР-3-333.	Сильный провис провода в пролете опор № 10-12 на ВЛ 0,4 № 3 ТП КР-3-333.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 ТП КР-3-333, выявленные замечания устранить.	03.06.2021	03.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Р-5-375	21	25.05.2021	25.05.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 32-х лет), произошло изменение свойств материала, растрескивание по поверхности опоры, оголения арматуры опоры № 1/2а, это может привести к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №4 ТП Р-5-375.	Растрескивание по поверхности опоры, оголения арматуры № 1/2а ВЛ 0,4 №4 ТП Р-5-375.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Р-5-375, выявленные замечания устранить.	25.05.2021	25.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП НЛ-10 - 174	20	24.05.2021	24.05.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 32-х лет), произошло изменение свойств материала изолятора, его разрушение что могло бы привести к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №3 ТП НЛ-10-174.	Повреждение изолятора на опоре №12 ВЛ 0,4 №3 ТП НЛ-10-174 .	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 от ТП НЛ-10-174, выявленные замечания устранить	24.05.2021	24.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КЦ-7	728	18.05.2021	18.05.2021	Требуется замена провода, у которого вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 58 лет), произошло изменение свойств материала, (вытяжка провода, уменьш. $d > 10\%$), что может привести к технологическому нарушению по ВЛ 10 кВ КЦ-7 .	Вытяжка провода, уменьш. $d > 10\%$ АС-35 вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ КЦ-7, выявленные нарушения устранить	18.05.2021	18.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП И-3-196	19	12.05.2021	12.05.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №2 от ТП И-3-196.	Обрыв домового ввода опоры № 9 ВЛ 0,4 № 2 ТП И-3-196.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП И-3-196, выявленные замечания устранить.	12.05.2021	12.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-13 - 960	18	07.04.2021	07.04.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет) произошло изменение структуры материала стойки, разрушение поверхностного слоя, оголение арматуры выше допустимых значений, что может привести к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №2 ТП М-13 - 960.	Повреждение опоры №7 по ВЛ 0,4 №2 ТП М-13 - 960	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП М-13-960, выявленные замечания устранить.	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП МД-1 - 823	17	26.03.2021	26.03.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ и сильный провис, что при сильных порывах ветра может привести к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №2 ТП МД-1 - 823.	Сильный провис провода в пролете опор № 2-3 на ВЛ 0,4 №2 ТП МД-1 - 823.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП МД-1 - 823, выявленные замечания устранить.	26.03.2021	26.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ОК-3 - 904	16	22.03.2021	22.03.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ и сильный провис, что при сильных порывах ветра может привести к технологическому нарушению.	Сильный провис провода в пролете опор № 3-1/1 ВЛ 0,4 №4 ТП ОК-3-904.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП ОК-3-904, выявленные замечания устранить.	22.03.2021	22.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-3 - 332	15	10.03.2021	10.03.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло изменения свойств материала, растрескивание по поверхности опоры, оголения арматуры опоры № 4/7 ВЛ 0,4 №1 ТП КР-3 - 332, что может привести технологическому нарушению.	Расстрескивание по поверхности опоры, оголения арматуры опоры № 4/7 ВЛ 0,4 №1 ТП КР-3 - 332.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КР-3 - 332, выявленные замечания устранить.	10.03.2021	10.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НЛ-6 - 162	14	03.03.2021	03.03.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на опоре № 14 ВЛ 0,4 №1 ТП НЛ-6 - 162 .	Обрыв вязки на опоре № 14 ВЛ 0,4 №1 ТП НЛ-6 - 162 .	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП НЛ-6-162, выявленные замечания устранить.	03.03.2021	03.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Р-11 - 445	13	02.03.2021	03.03.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №2 ТП Р-11-445.	Обрыв провода опоры № 5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Р-11-445 , выявленные замечания устранить.	02.03.2021	03.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-4 - 452	12	26.02.2021	26.02.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ и сильный провис, что при сильных порывах ветра может привести к технологическому нарушению.	Сильный провис провода в пролете опор № 4-5 на ВЛ 0,4 № 1 ТП КР-4-452.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП КР-4-452, выявленные замечания устранить.	26.02.2021	26.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КЦ-3 - 791	11	25.02.2021	25.02.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ и сильный провис, что при сильных порывах ветра может привести к технологическому нарушению.	Сильный провис провода в пролете опор № 6-7 на ВЛ 0,4 № 3 ТП КЦ-3-791.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 ТП КЦ-3-791, выявленные замечания устранить.	25.02.2021	25.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Р-5-370	10	17.02.2021	17.02.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 32-х лет), произошло изменение свойств материала изолятора, его разрушение что привело к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 № 2 ТП Р-5-370.	Повреждение изолятора на опоре № 17 ВЛ 0,4 № 2 ТП Р-5-370.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Р-5-370, выявленные замечания устранить.	17.02.2021	17.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЦ-1 - 881	9	10.02.2021	10.02.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 32-х лет), произошло повреждение электрооборудования по ВЛ 0,4 №1 ТП КЦ-1-881.	Повреждение домового ввода на опоре №1/2 ВЛ 0,4 №1 ТП КЦ-1-881.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КЦ-1-881, выявленные замечания устранить.	10.02.2021	10.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-3 - 340	8	04.02.2021	04.02.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 32-х лет), произошло изменение свойств материала изолятора, его разрушение что могло бы привести к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №1 ТП КР-3-340.	Повреждение изолятора на опоре №10 ВЛ 0,4 №1 ТП КР-3 - 340.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КР-3-340, выявленные замечания устранить.	04.02.2021	04.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ОК-5 - 922	7	23.01.2021	23.01.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №1 ТП ОК-5-922.	Обрыв провода в пролете опор № 14-15.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ОК-5-922 , выявленные замечания устранить	23.01.2021	23.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП КР-3 - 342	6	21.01.2021	21.01.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 34 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №4 ТП КР-3 - 342 .	На опоре №1/12 ВЛ 0,4 №4 ТП КР-3 - 342 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП КР-3 - 342 , выявленные замечания устранить.	21.01.2021	21.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НК-5 - 202	5	17.01.2021	17.01.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра, снега, метели), произошло налипание мокрого снега на провода, под воздействием ветра оборвалась вязка в месте её крепления, в результате чего произошло падение провода, короткое замыкание с отключением ВЛ 0,4 №1 ТП НК-5-202. Метеосправка прилагается.	Обрыв вязки на опоре №7а вследствие неблагоприятных погодных условий	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП НК-5-202, выявленные замечания устранить.	17.01.2021	17.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №6 ТП М-11 - 853	4	17.01.2021	17.01.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра, снега, метели), произошло налипание мокрого снега на провода, под воздействием ветра оборвалась вязка в месте её крепления, в результате чего произошло падение провода, короткое замыкание с отключением ВЛ 0,4 №6 ТП М-11-853. Метеосправка прилагается.	Обрыв вязки на опоре №3/1 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №16ТП М-11-853, выявленные замечания устранить.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДМ-5 - 500	3	17.01.2021	17.01.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра, снега, метели), произошло налипание мокрого снега на провода, под воздействием ветра оборвалась вязка в месте её крепления, в результате чего произошло падение провода, короткое замыкание с отключением ВЛ 0,4 №1 ТП ДМ-5-500. Метеосправка прилагается.	Обрыв вязки на опоре №21 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ДМ-5-500, выявленные замечания устранить.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НЛ-10	707	17.01.2021	17.01.2021	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра, снега, метели), произошел обрыв провода по ВЛ 10кВ НЛ-10, что привело к технологическому нарушению. Метеосправка прилагается.	Обрыв провода в пролете опор №37-38 в результате неблагоприятных погодных условий.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ 10 кВ НЛ-10, выявленные нарушения устранить.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КРС-5 - 658	2	16.01.2021	16.01.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 32-х лет), произошло изменение свойств материала изолятора, его разрушение что могло бы привести к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №3 ТП КРС-5-658.	Повреждение изолятора на опоре №3 ВЛ 0,4 №3 ТП КРС-5-658 .	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП КРС-5-658, выявленные замечания устранить.	16.01.2021	16.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НЛ-8 - 150	1	15.01.2021	15.01.2021	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на №2 ВЛ 0,4 №1 ТП НЛ-8-150.	Обрыв вязки на опоре № 2 от №2 ВЛ 0,4 №1 ТП НЛ-8-150.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП НЛ-8-150, выявленные замечания устранить.	15.01.2021	15.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КР-4	703	15.01.2021	15.01.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 40 лет), произошло изменение свойств и характеристик материала ножа линейного разъединителя, что привело к его деформации и изгибу, и технологическому нарушению по ВЛ 10 кВ КР-4.	Ремонт ЛР-10кВ Р-119, замена ножа фазы "В", регулировка привода на опоре № 1/3.	Провести внеочередное ревизию, ТО разъединителей 10 кВ по ВЛ 10 кВ КР-4.	15.01.2021	15.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская	568	29.12.2021	29.12.2021	Отключение силового тр-ра Т-2 ПС 110 кВ Калининская связано с большим током нагрузки по стороне 35 кВ и стороне 27,5 кВ (ввод в работу нового участка железной дороги, ремонт силового тр-ра Т-3).		Выполнить запрос на ЭЧ-7 о максимальной нагрузке по дистанции пути, питающей от ПС 110 кВ Калининская. Согласовать выбранные уставки МТЗ-110 кВ на ПС 110 кВ Калининская с Исполнительным Аппаратом "Россети Кубань" Выполнить перерасчет уставок МТЗ-110 кВ на ПС 110 кВ Калининская с учетом полученных данных от ЭЧ-7. на ПС 110 кВ Калининская выставить согласованные уставки МТЗ-110 кВ		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская	567	28.12.2021	28.12.2021	Не приняты меры защиты от попадания влаги вовнутрь привода, во время дождя, к блок контактам разъединителя, после его замены 14.12.2021, персоналом подрядной организации ООО "ИСС".	Замыкание на землю в блок контактах привода ШР 2 СШ-110 кВ МВ-110 кВ "Медведовская".	Направить письмо подрядной организации ООО "ИСС" о необходимости устранения выявленного дефекта. Произвести осмотр всех вновь смонтированных приводов на разъединителях 110 кВ ПС 110 "Калининская" на предмет наличия затекания влаги в привод		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская	565	27.12.2021	27.12.2021	Не приняты меры защиты от попадания влаги вовнутрь привода, во время дождя, к блок контактам разъединителя, после его замены 29.11.2021, персоналом подрядной организации ООО "ИСС".	Замыкание на землю в блок контактах привода ШР 1 СШ-110 кВ МВ-110 кВ "Роговская".	Направить письмо подрядной организации ООО "ИСС" о необходимости устранения выявленного дефекта. Произвести осмотр всех вновь смонтированных приводов на разъединителях 110 кВ ПС 110 "Калининская" на предмет наличия затекания влаги в привод		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская	564	26.12.2021	26.12.2021	Отключение силового тр-ра Т-2 ПС 110 кВ Калининская связано с большим током нагрузки по стороне 35 кВ и стороне 27,5 кВ (ввод в работу нового участка железной дороги, ремонт силового тр-ра Т-3).		Выполнить запрос на ЭЧ-7 о максимальной нагрузке по дистанции пути, питающейся от ПС 110 кВ Калининская. Согласовать выбранные уставки МТЗ-110 кВ на ПС 110 кВ Калининская с Исполнительным Аппаратом "Россети Кубань" Выполнить перерасчет уставок МТЗ-110 кВ на ПС 110 кВ Калининская с учетом полученных данных от ЭЧ-7. на ПС 110 кВ Калининская выставить уставки МТЗ-110 кВ		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	0.38	ПС 110/35/10 кВ Приморско - Ахтарская	566	24.12.2021	24.12.2021	Изменение свойств материалов компонентов электронной платы реле напряжения.	Сбой алгоритмов сигналов ввода вывода электронной платы реле напряжения.	Выполнить осмотр ШУОТ на ПС 110 кВ "Приморско-Ахтарская на предмет работоспособности реле РНН-1.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	35	ПС 110/35/10 кВ Ольгинская	563	21.12.2021	22.12.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (47 лет), атмосферных воздействий (перепад температур), воздействия трансформаторного масла, произошёл разрыв уплотнителя маслоказательного стекла полюса фазы "В" СМВ-35 (тип ВТ-35/800).	Разрыв уплотнителя маслоказательного стекла полюса фазы "В" СМВ-35 (тип ВТ-35/800)	Выполнить осмотр маслонаполненного оборудования на предмет соответствия уровня масла и отсутствия течи на ПС 35-110 кВ. По результатам осмотра ПС 35-110 кВ, при наличии дефектов, составить график устранения течей и доливки масла.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Бриньковская - Лиманная	562	07.12.2021	07.12.2021	Из-за загрязнения поверхности изоляторов пылевыми уносами, ВЛ 35 кВ Бриньковская-Лиманная проходит по с/х угодьям, в утренние часы, в период образования "утренней росы", в результате снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, произошло перекрытие электрической дугой по поверхности изоляторов ПС-6Б (с разрушением 2-х изоляторов из 3-х), провода ф. "А" опоры №17.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №17 ф. "А" ВЛ 35 кВ Бриньковская-Лиманная с разрушением 2-х изоляторов из 3-х.	Произвести замер сопротивления заземления опор №16-18 на ВЛ 35 кВ Бриньковская-Лиманная. Провести проверку состояния железобетонных опор №16-18 на ВЛ 35 кВ Бриньковская-Лиманная.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Свинокомплекс - Комбикормовый завод	561	06.12.2021	06.12.2021	Из-за загрязнения поверхности изоляторов пылевыми уносами, ВЛ 35 кВ Свинокомплекс-Комбикормовый Завод проходит по с/х угодьям, в утренние часы, в период образования "утренней росы", в результате снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, произошло перекрытие электрической дугой по поверхности изоляторов ПФ-6Б (с разрушением 3-х изоляторов из 3-х), провода ф. "В" опоры №16.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №16 ф. "В" ВЛ 35 кВ Свинокомплекс-Комбикормовый Завод с разрушением 3-х изоляторов из 3-х.	Произвести замер сопротивления заземления опор №15-17 на ВЛ 35 кВ Свинокомплекс-Комбикормовый Завод. Провести проверку состояния железобетонных опор №15-17 на ВЛ 35 кВ Свинокомплекс-Комбикормовый Завод.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Калининская-Новониколаевская с отпайкой на ПС Гречаная Балка ВЛ 110 кВ Новониколаевская - Лебеди	560	06.12.2021	06.12.2021	Снижение диэлектрической прочности гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №239 ВЛ 110 кВ Новониколаевская-Лебеди, вследствие загрязнения поверхности изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц.	Перекрытие электрической дугой гирлянды изоляторов (тип ПС-70Е), без повреждения изоляторов, на опоре №239, ф "В" ВЛ 110 кВ Новониколаевская-Лебеди.	Произвести замену изоляторов на опоре № 239 ф. "В" ВЛ 110 кВ Новониколаевская-Лебеди. Разработать мероприятия по включению установки ПЗУ на опорах №230-240 ВЛ 110 кВ Новониколаевская-Лебеди в программу ТОиР 2023г.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Курчанская	559	03.12.2021	03.12.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (36 лет), атмосферных воздействий (перепад температур), воздействия трансформаторного масла, произошёл разрыв уплотнителя маслоказательного стекла полюса фазы "В" СМВ-35 (тип ВТ-35/800).	Разрыв уплотнителя маслоказательного стекла полюса фазы "В" СМВ-35 (тип ВТ-35/800)	Выполнить осмотр маслonaполненного оборудования на предмет соответствия уровня масла и отсутствия течи на ПС 35-110 кВ. По результатам осмотра ПС 35-110 кВ, при наличии дефектов, составить график устранения течей и доливки масла.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Искра - Дядьковская	558	03.12.2021	03.12.2021	Из-за загрязнения поверхности изоляторов пылевыми уносами, ВЛ 35 кВ Искра-Дядьковская проходит по с/х угодьям, в утренние часы, в период образования "утренней росы", в результате снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, произошло перекрытие электрической дугой по поверхности изоляторов ПФ-6Б (с разрушением 3-х изоляторов из 3-х), провода ф. "В" опоры №1.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №1 ф. "В" ВЛ 35 кВ Искра-Дядьковская с разрушением 3-х изоляторов из 3-х.	Произвести замер сопротивления заземления опор №1-3 на ВЛ 35 кВ Искра-Дядьковская. Провести проверку состояния железобетонных опор № 1-3 ВЛ 35 кВ Искра-Дядьковская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Бриньковская - Труд	557	29.11.2021	29.11.2021	Из-за загрязнения поверхности изоляторов пылевыми уносами, ВЛ 35 кВ Бриньковская-Труд проходит по с/х угодьям, в утренние часы, в период образования "утренней росы", в результате снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, произошло перекрытие электрической дугой по поверхности изоляторов ПФ-6Б (с разрушением 3-х изоляторов из 3-х), провода ф. "В" опоры №117.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №117 ф. "В" ВЛ 35 кВ Бриньковская-Труд с разрушением 3-х изоляторов из 3-х.	Произвести замер сопротивления заземления опор №115-119 на ВЛ 35 кВ Бриньковская-Труд.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Пенькозавод	556	25.11.2021	25.11.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (32 года), атмосферных воздействий (перепад температур), воздействия трансформаторного масла, произошло разрушение уплотнительного кольца маслоказательного стекла Т-2 (тип ТМ-2500/35).	Повреждение уплотнительного кольца маслоказательного стекла Т-2 (тип ТМ-2500/35).	Выполнить осмотр маслonaполненного оборудования ПС 35-110 кВ на предмет наличия течи масла. При выявлении дефектов разработать график с указанием сроков их устранения.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	35	ПС 110/35/10 кВ Челбасская	555	24.11.2021	24.11.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (24 года), атмосферных воздействий (перепад температур), воздействия трансформаторного масла, произошёл разрыв резинового уплотнения масляной пробки полюсов фаз "А", "В" МВ-35 ВЛ Коржи (тип С-35М/630)	Разрыв уплотнения масляной пробки МВ-35 ВЛ Коржи (тип С-35М/630), полюсов фаз "А", "В"	Выполнить осмотр маслонаполненного оборудования на предмет соответствия уровня масла и отсутствия течи на ПС 35-110 кВ. По результатам осмотра ПС 35-110 кВ, при наличии дефектов, составить график устранения течей и доливки масла.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	35	ПС 110/35/10 кВ Тимашевская	554	22.11.2021	22.11.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет), атмосферных воздействий (перепад температур), воздействия трансформаторного масла, произошёл разрыв резинового уплотнения масляной пробки полюсов фаз "В", "С" МВ-35 ВЛ Красная (тип ВМ-35/600).	Разрыв уплотнения масляной пробки МВ-35 ВЛ Красная (тип ВМ-35/600), полюсов фаз "В", "С"	Выполнить осмотр маслонаполненного оборудования на предмет соответствия уровня масла и отсутствия течи на ПС 35-110 кВ. По результатам осмотра ПС 35-110 кВ, при наличии дефектов, составить график устранения течей и доливки масла.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Бриньковская	553	17.11.2021	17.11.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (25 лет), атмосферных воздействий (перепад температур), воздействия трансформаторного масла, произошёл разрыв уплотнителя масляной пробки полюса фазы "В" МВ-35 ВЛ Труд (тип С-35/630).	Разрыв уплотнителя масляной пробки полюса фазы "В" МВ-35 ВЛ Труд (тип С-35/630)	Выполнить осмотр маслонаполненного оборудования на предмет соответствия уровня масла и отсутствия течи на ПС 35-110 кВ. По результатам осмотра ПС 35-110 кВ, при наличии дефектов, составить график устранения течей и доливки масла.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Медведовская - 110 - Россия	552	15.11.2021	15.11.2021	На ВЛ 35 кВ Медведовская 110 - Россия вследствие длительного срока эксплуатации (43 года), атмосферных воздействий произошло разрушение бетона стойки опор №3,4.	Разрушение бетона стойки опор №3,4 на ВЛ 35 кВ Медведовская 110 - Россия.	Провести ревизию состояния стоек опор №3-11 ВЛ 35 кВ Медведовская-110-Россия. По результатам ревизии ВЛ 35 кВ Медведовская-110-Россия разработать мероприятия.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Каневская220 - Кубань	551	15.11.2021	15.11.2021	На ВЛ 35 кВ Каневская-220-Кубань вследствие воздействия атмосферных перенапряжений произошло повреждение и расплетение жил провода марки АС-120 ф. "А" в пролете опор №51-52	Повреждение и расплетение провода ф. "А" в пролете опор №51-52	Провести верховой осмотр ВЛ 35 кВ Каневская-220-Кубань в пролетах опор №50-53. По результатам верхового осмотра ВЛ 35 кВ Каневская-220-Кубань разработать мероприятия. Провести измерение контура заземления ВЛ 35 кВ Каневская-220-Кубань, опор №50-53		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	35	ПС 110/35/10 кВ Челбасская	550	12.11.2021	12.11.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (24 года), атмосферных воздействий (перепад температур), воздействия трансформаторного масла, произошёл разрыв резиновой прокладки, масляной пробки полюса фазы "А" МВ-35 Т-1 (тип ВТ-35-630).	Разрыв прокладки масляной пробки МВ-35 Т-1 (тип ВТ-35-630), полюса фазы "А".	Выполнить осмотр маслонаполненного оборудования на предмет соответствия уровня масла и отсутствия течи на ПС 35-110 кВ. По результатам осмотра ПС 35-110 кВ, при наличии дефектов, составить график устранения течей и доливки масла.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Откормбаза - Водовод	549	12.11.2021	12.11.2021	На ВЛ 35 кВ Откормбаза-Водовод вследствие воздействия атмосферных перенапряжений произошло повреждение и расплетение одной жилы провода марки АС-95 ф. "А" в пролете опор №22-23.	Повреждение и расплетение провода ф. "А" в пролете опор №22-23	Провести верховой осмотр в пролетах опор №19-23 ВЛ 35 кВ Откормбаза-Водовод. По результатам верхового осмотра ВЛ 35 кВ Откормбаза-Водовод разработать мероприятия. Провести измерение контура заземления ВЛ 35 кВ Откормбаза-Водовод опор №19,23		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС ПС ПС ПС	110 110 110 110	ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская	548	15.10.2021	03.11.2021	В результате выполнения внеочередного отбора проб масла из ШСМВ-110 типа ММО-110 выявлен факт неудовлетворительной характеристики трансформаторного масла - наличия в масле посторонних примесей, что свидетельствует о некачественном проведении ремонта персоналом подрядной организации "КубаньМастерСтрой" на данном выключателе. Заклинивание рычага разрыва ф. "С" сторона ШР-1СШ 110 кВ произошло по причине износа подвижных частей в картере разрыва ШСМВ-110 вследствие длительного срока эксплуатации (35 лет). Вследствие длительного срока эксплуатации (35 лет), контрольного кабеля токовых цепей (тип АВВГ 10*4), проложенного от панели автоматки ОПУ-110 кВ панель №38 до клеммного шкафа ШСМВ-110 ОРУ-110 кВ, под воздействием окружающей среды произошло коррозионное	Снижение диэлектрических характеристик масла маслонеполненного оборудования в ШСМВ-110 на ПС 110 кВ Калининская. Износ подвижных частей в картере разрыва ф. "С" сторона ШР-1СШ 110 кВ ШСМВ-110. Разрушение жил кабеля СК-142 тип АВВГ 10*4 жилы А411,В411,С411,О411	Организовать внеочередной отбор проб масла из разрывов и изоляционных приводных колонн выключателей типа ММО-110 и проверить его диэлектрическую прочность. Провести внеочередную проверку изоляции контрольных кабелей токовых цепей ДЗШ-110 кВ I и ПСШ, МВ-110 Новониколаевская, МВ-110 Нововеличковская, МВ-110 Медведовская, МВ-110 Роговская. Организовать проверку исправности механизма включения выключателя ОМВ-110 (тип ММО-110) при выполнении техобслуживания.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Калининская-Роговская с отпайкой на ПС Гречаная Балка	547	14.10.2021	14.10.2021	На ВЛ 110 кВ Калининская-Роговская с отпайкой на ПС Гречаная Балка в пролёте опор №219-220 обнаружено дерево, угрожающее падением из вне охранной зоны ВЛ.	Обнаружено дерево, угрожающее падением из вне охранной зоны ВЛ 110 кВ Калининская-Роговская с отпайкой на ПС Гречаная Балка в пролёте опор №219-220.	Произвести осмотр участка опор №217-226 ВЛ 110 кВ Калининская-Роговская с отпайкой на ПС Гречаная Балка с параллельным следованием лесных насаждений с целью выявления деревьев, угрожающих падением на провода. При выявлении деревьев, угрожающих падением на провода ВЛ 110 кВ Калининская-Роговская с отпайкой на ПС Гречаная Балка, разработать мероприятия по валке указанных деревьев.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/10 кВ Новонекрасовская	546	05.10.2021	08.10.2021	Вследствие длительной эксплуатации (38 лет) СМВ-110 (тип МКП-110) на ПС 110 кВ Новонекрасовская, произошло снижение пробивного напряжения и класса чистоты масла в баке.	Снижение диэлектрической прочности масла в баке СМВ-110 (тип МКП-110) на ПС 110 кВ Новонекрасовская.	Выполнить внеочередной отбор масла из МКП-110 на всех ПС 110 кВ Тимашевских электрических сетей.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Новоджерелиевская-Приморско-Ахтарская с отпайками до ПС Ольгинская	544	02.10.2021	04.10.2021	На ВЛ 110 кВ Новоджерелиевская-Приморско-Ахтарская с отпайками в пролёте опор №44-45 произошло падение дерева на провод ф. "В" из-за границы охранной зоны ВЛ.	Падение дерева из вне охранной зоны ВЛ на провод фазы "В" в пролёте опор №44-45, без его повреждения.	Произвести осмотр ИТР ВЛ 110 кВ Новоджерелиевская-Приморско-Ахтарская с отпайками по всей длине для определения деревьев, угрожающих падением на провода. Разработать мероприятия по вырубке деревьев по результатам осмотров ВЛ 110 кВ Новоджерелиевская-Приморско-Ахтарская с отпайками. Подготовить письмо в адрес заместителя генерального директора по техническим вопросам - главного инженера ПАО "Россети Кубань" Мишанина А.А. и заместителя генерального директора по инвестиционной деятельности Коржаневского В.А. о необходимости включения в инвестиционную программу разработки и реализации проекта "шлейфовых заходов на ПС 110 кВ Ольгинская и ПС 110 кВ Новоджерелиевская" в ближайшее время.	02.10.2021	02.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская	543	28.09.2021	28.09.2021	Снижение диэлектрической прочности гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №164 ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская, вследствие загрязнения поверхности изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц.	Перекрытие электрической дугой гирлянды изоляторов (тип ПС-70Е), без повреждения изоляторов, на опоре №164, ф "В" ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская.	Разработать мероприятия по установке ПЗУ на ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская. Произвести замену изоляторов на опоре № 164 ф. "В" ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Калининская-Медведовская с отпайкой на ПС Бойко-Понура	542	25.09.2021	25.09.2021	Снижение диэлектрической прочности гирлянды изоляторов ф "С" на опоре №11 ВЛ 110 кВ Калининская-Медведовская с отпайкой на ПС Бойко-Понура, вследствие загрязнения поверхности изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц.	Перекрытие электрической дугой гирлянды изоляторов (тип ПС-70Е) без их разрушения на опоре №11 ф. "С" ВЛ 110 кВ Калининская-Медведовская с отпайкой на ПС Бойко-Понура.	Произвести замену изоляторов на опоре № 11 ф. "С" ВЛ 110 кВ Калининская-Медведовская с отпайкой на ПС Бойко-Понура. Разработать мероприятия по установке ПЗУ ВЛ 110 кВ Калининская-Медведовская с отпайкой на ПС Бойко-Понура.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайкой на ПС Бойко-Понура	541	23.09.2021	23.09.2021	Из-за загрязнения поверхности изоляторов пылевыми уносами, ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайкой на ПС Бойко-Понура проходит по с/х угодьям, в утренние часы, в период образования "утренней росы", в результате снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, произошло перекрытие электрической дугой по поверхности изоляторов ПС-70 (без их разрушения), провода ф. "В" опоры №89.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №89 ф. "В" ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайкой на ПС Бойко-Понура без их разрушения.	Произвести замену изоляторов на опоре №89 ф. "В" ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайкой на ПС Бойко-Понура. Выполнить верховой осмотр опор № 87-91 ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайкой на ПС Бойко-Понура на предмет выявления загрязнений. По результатам осмотра ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайкой на ПС Бойко-Понура, при необходимости, разработать график по очистке или замене выявленной загрязненной изоляции.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/10 кВ Приморско - Ахтарская	540	21.09.2021	05.10.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (37 лет) дугогасительных устройств, произошло заклинивание подвижной изоляционной штанги в дугогасительной камере в отключенном положении.	Вследствие заклинивания подвижной изоляционной штанги дугогасительного устройства фазы "В" в дугогасительной камере произошло недоклучение подвижных контактов в неподвижные контакты СМВ-110 на ПС 110 кВ Приморско-Ахтарская.	Выполнить внеочередной отбор масла из МКП-110 на всех ПС 110 кВ Тимашевских электрических сетей. Пересмотреть график отбора проб масла из выключателей типа МКП-110 с уменьшением сроков отбора до 1 раза в год.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Брюховецкая - Переясловская ВЛ 110 кВ Переясловская - Челбасская	539	18.09.2021	18.09.2021	Снижение диэлектрической прочности гирлянды изоляторов ф "В" на опоре №69 ВЛ 110 кВ Переясловская-Челбасская, вследствие загрязнения поверхности изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц.	Перекрытие электрической дугой гирлянды изоляторов (тип ПС-70Е) без их разрушения на опоре №69 ф. "В" ВЛ 110 кВ Переясловская-Челбасская.	Произвести замену изоляторов на опоре № 69 ф. "В" ВЛ 110 кВ Переясловская - Челбасская. Произвести установку ПЗУ на опоре № 69 ф. "В" ВЛ 110 кВ Переясловская - Челбасская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Лебеди - Гривенская ВЛ 110 кВ Забойская - Гривенская	538	14.09.2021	14.09.2021	Снижение диэлектрической прочности гирлянды изоляторов ф "В" на опоре №50 ВЛ 110 кВ Забойская-Гривенская, вследствие загрязнения поверхности изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц.	Перекрытие электрической дугой гирлянды изоляторов (тип ПСД-70Е) без их разрушения на опоре №50 ф. "В" ВЛ 110 кВ Забойская-Гривенская.	Произвести замену изоляторов на опоре №50 ф. "В" ВЛ 110 кВ Забойская-Гривенская. Произвести установку ПЗУ на опоре №50 ф. "В" ВЛ 110 кВ Забойская-Гривенская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Калининская-Новониколаевская с отпайкой на ПС Гречаная Балка ВЛ 110 кВ Новониколаевская - Лебеди	536	10.09.2021	10.09.2021	Снижение диэлектрической прочности гирлянды изоляторов фаза "В" на опоре №19 ВЛ 110 кВ Лебеди-Новониколаевская, вследствие загрязнения поверхности изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц.	Перекрытие электрической дугой гирлянды изоляторов (тип ПФ-6Б) на опоре №19 фаза "В" ВЛ-110 кВ Лебеди-Новониколаевская без их разрушения.	Произвести замену изоляторов на опоре №19 ф. "В" ВЛ 110 кВ Новониколаевская-Лебеди. Произвести установку ПЗУ на опоре №19 ф. "В" ВЛ 110 кВ Новониколаевская-Лебеди.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская	535	09.09.2021	09.09.2021	Снижение диэлектрической прочности гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №331 ВЛ 110кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская, вследствие загрязнения поверхности изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц.	Перекрытие электрической дугой гирлянды изоляторов (тип ПФ-6Б), без повреждения изоляторов, на опоре №331 ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская.	Произвести замену изоляторов на опоре №331 ф. "В" ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская. Произвести установку ПЗУ на опоре №331 ф. "В" ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская	534	08.09.2021	08.09.2021	Из-за загрязнения поверхности изоляторов пылевыми уносами, ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская (участок совподвеса с ВЛ 110 кВ Брюховецкая-АПК-1) проходит по с/х угодьям, в утренние часы, в период образования "утренней росы", в результате снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, произошло перекрытие электрической дугой по поверхности изоляторов ПС-70 (без их разрушения), провода ф. "А" опоры №72.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №72 ф. "А" ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская (участок совподвеса с ВЛ 110 кВ Брюховецкая-АПК-1) без их разрушения.	Произвести замену изоляторов на опоре №72 ф. "А" ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская. Выполнить верховой осмотр опор №70-74 ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская на предмет выявления загрязнений. По результатам осмотра ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская, при необходимости, разработать график по очистке или замене выявленной загрязненной поверхности.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Староминская - Коммунар	533	06.09.2021	06.09.2021	Снижение диэлектрической прочности гирлянды изоляторов ф "С" на опоре №164 ВЛ 110кВ Староминская-Коммунар, вследствие загрязнения поверхности изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц.	Перекрытие электрической дугой гирлянды изоляторов (тип ПС-70) с разрушением одного изолятора из 8 на опоре №164 ф. "С" ВЛ 110кВ Староминская-Коммунар.	Произвести замену изоляторов на опоре №164 ф. "С" ВЛ 110кВ Староминская-Коммунар. Произвести верховой осмотр опор №162-166 ВЛ 110кВ Староминская-Коммунар.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	35	ПС 110/35/10 кВ Медведовская	532	31.08.2021	01.09.2021	При прохождении грозового фронта по Тимашевскому району на ПС 110 кВ Медведовская произошло перекрытие изоляции на высоковольтных вводах ф. "А","В","С", МВ-35 ВЛ Старомышастовская (тип ГКВПШ-90-40,5/1000 О1).	Перекрытие изоляции на высоковольтных вводах ф. "А","В","С", МВ-35 ВЛ Старомышастовская (тип ГКВПШ-90-40,5/1000 О1).	Провести анализ ПС 35 кВ и выше, где установлены выключатели с вводами РП-изоляции, на которых держится "нормальный разрыв". Запланировать в рамках ремонтной программы на 2023-2024 годы установку ограничителей перенапряжения в сторону ВЛ		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Новоджерелиевская ВЛ 110 кВ Новоджерелиевская-Приморско-Ахтарская с отпайками до ПС Ольгинская	527	30.08.2021	30.08.2021	Снижение диэлектрической прочности гирлянды изоляторов ф "С" на опоре №145 ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Новоджерелиевская, вследствие загрязнения поверхности изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц.	Перекрытие электрической дугой гирлянды изоляторов (тип ПС-70) на опоре №145 ф. "С" ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Новоджерелиевская без их разрушения.	Произвести замену изоляторов на опоре №145 ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Новоджерелиевская. Произвести установку ПЗУ на опоре №145 ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Новоджерелиевская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Калининская - Рисозавод	531	21.08.2021	21.08.2021	На потребительской ПС 35 кВ Рисозавод произошло разрушение ТТ-35 Т-1 ф. "А", работа КЗ-35 Т-1, ОД-35 Т-1 от действия защит Т-1 с последующим отключением МВ-35 ВЛ Рисозавод на ПС 110 кВ Калининская.		Подготовить и направить в адрес ООО "Кубаньэлектросеть" письмо с обращением о необходимости проведения качественного расследования обстоятельств, способствовавших отключению ВЛ 35 кВ Калининская - Рисозавод		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ВЛ ПС	110 110 110	ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Новоджерелиевская ВЛ 110 кВ Новоджерелиевская-Приморско-Ахтарская с отпайками до ПС Ольгинская ПС 110/35/10 кВ Ольгинская	526	20.08.2021	20.08.2021	В результате влияния атмосферного перенапряжения, во время прохождения грозового фронта, на ШИМ-10 кВ Т-1 произошло перекрытие опорного изолятора с последующей работой ДЗТ Т-1.	Пробой электрической дугой по поверхности изолятора ШИМ-10 Т-1 фазы "А" (тип ОНШ-20) на ПС 110 кВ Ольгинская.	Включить в многолетний план замену изоляторов ОНШ-20 на шинных мостах 10 кВ трансформаторов на ИОС-35, обладающих лучшими изоляционными характеристиками.	20.08.2021	20.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС ВЛ ВЛ ПС ПС ВЛ	110 110 110 110 110 110	ПС 110/10 кВ Гривенская ВЛ 110 кВ Лебеди - Гривенская ВЛ 110 кВ Забойская - Гривенская ПС 110/35/10 кВ Лебеди ПС 110/35/10 кВ Лебеди ВЛ 110 кВ Лебеди - Гривенская	525	15.08.2021	27.08.2021	В результате ухудшения (за короткий промежуток времени) изоляционных свойств внутренней изоляции ввода 110 кВ ф "В" Т-1 на ПС 110 кВ Гривенская, вследствие скрытого внутреннего дефекта (производитель высоковольтных вводов ООО "Масса"), произошло его разрушение, что привело к загрязнению масла и внутренней части бака силового трансформатора Т-1 поврежденными частями ввода.	Внутреннее электродуговое повреждение изоляции высоковольтного ввода 110 кВ Т-1 (тип ГТКШ-60-126/800 О1). В следствие попадания частей разрушенного ввода ф."В" (осколков) в бак силового трансформатора Т-1, произошло загрязнение трансформаторного масла и активной части Т-1.	Организовать встречу с представителем завода-изготовителя высоковольтных вводов ООО "Масса" для уточнения на месте дефекта поврежденного ввода 110 кВ Провести анализ и составить перечень силовых трансформаторов филиала Тимашевских электрических сетей на которых установлены ввода фирмы ООО "Масса" с 2013 года по настоящее время. По результатам анализа составить график учащенного контроля (1 раз в год) состояния вводов 110 кВ силовых трансформаторов с вводами фирмы ООО "Масса". Провести тепловизионный контроль всех трансформаторов 110 кВ на которых установлены высоковольтные ввода производителя ООО "Масса"	15.08.2021	15.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС ПС	110 10 (10.5)	ПС 110/35/10 кВ Приморско - Ахтарская ПС 110/35/10 кВ Приморско - Ахтарская	524	11.08.2021	13.08.2021	В результате длительной эксплуатации произошло изменение механических характеристик пружин розеточного контакта полюса ф. "В" с изменением её геометрии, в результате чего произошло недовключение полюса после команды на включение по телеуправлению.	Недовключение подвижного штока полюса ф. "В" МВ-10 кВ П-12 привело к образованию электрической дуги внутри полюса выключателя, к перекрытию основной изоляции полюса ф. "В" и электродуговому повреждению полюсов выключателя.	Включить в ближайший день мастера для проработки мастерами бригады подстанций вопрос о качественном проведении ремонтов и ТО оборудования подстанций напряжения 10 кВ. Разобрать по каждому пункту технологических карт ремонт МВ-10 кВ. Провести внеочередное опробование работоспособности включения и отключения МВ-10 кВ на ПС-110 кВ Приморско-Ахтарская, включая и работу телеуправления.	11.08.2021	11.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС ПС	110 10 (10.5)	ПС 110/35/10 кВ Приморско - Ахтарская ПС 110/35/10 кВ Приморско - Ахтарская	523	10.08.2021	11.08.2021	В результате грозового перенапряжения на присоединении ВЛ-10 кВ П-5 (принадлежащей ООО "НЭСК-электросети") распространившегося на 1СШ-10 кВ ПС 110 кВ Приморско-Ахтарская.	Электродуговое повреждение проходных изоляторов в ячейке МВ-10 Т-1 (3шт.), пробой изоляции ТТ-10 кВ Т-1 (2шт.)	Направить письма владельцам ВЛ-10 кВ, которые отходят от СШ-10 кВ ПС 110 кВ Приморско-Ахтарская, с предложением рассмотреть возможность установки на первых опорах ВЛ-10 кВ, выполненных голым проводом, от подстанции, разрядников или ограничителей перенапряжения на ВЛ-10 кВ принадлежащих данным организациям, для защиты оборудования подстанции от перенапряжения. Провести внеочередные испытания ОПН-10 кВ установленных на СШ-10 кВ ПС 110 кВ Приморско-Ахтарская. Провести внеочередную проверку контуров заземлений, молниеотводов и схем грозозащиты ПС 110 кВ Приморско-Ахтарская.	10.08.2021	10.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайкой на ПС Бойко-Понура	522	07.08.2021	07.08.2021	Вследствие загрязнения изоляторов пылевыми уносами, при производстве пахотных работ сельхозтехникой, в период выпадения утренней росы, произошло снижение диэлектрической прочности гирлянды изоляторов (тип ПС-70) на опоре №69 ф. "С" ВЛ-110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайкой ПС 110 кВ Бойко-Понура.	Перекрытие электрической дугой гирлянды изоляторов (без их разрушения) на опоре №69 ф. "С" ВЛ-110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайкой на ПС 110 кВ Бойко-Понура.	На ВЛ-110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайкой ПС 110 кВ Бойко-Понура произвести замену гирлянды изоляторов на опоре №69 ф. "С".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Брюховецкая - Переясловская ВЛ 110 кВ Переясловская - Челбасская	529	03.08.2021	03.08.2021	Снижение диэлектрической прочности гирлянды изоляторов ф "А" на опоре №63 ВЛ 110 кВ Переясловская-Челбасская, вследствие загрязнения поверхности изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц.	Перекрытие электрической дугой гирлянды изоляторов (тип ПС-6Б) на опоре №63 ф. "А" ВЛ 110 кВ Переясловская-Челбасская без их разрушения.	Произвести замену изоляторов на опоре № 63 ф. "А" ВЛ 110 кВ Переясловская-Челбасская. Произвести установку ПЗУ на опоре № 63 ВЛ 110 кВ Переясловская-Челбасская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Бриньковская	528	29.07.2021	29.07.2021	причиной отключения оборудования на ПС 35 кВ Бриньковская послужило перекрытие токоведущих частей между фазами "В" и "С" ответвления к ТСН-1 птицей.	перекрытие птицей токоведущих частей между фазами "В" и "С" ответвления к ТСН-1 на ПС 35 кВ Бриньковская без разрушения изоляции.	Для исключения повторных отключений оборудования, выполнить изоляцию токоведущих частей фаз "А", "В", "С" ответвления к ТСН-1.	29.07.2021	29.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС ПС ПС ПС ПС ПС ВЛ ПС ПС ВЛ ПС ВЛ ПС ПС ВЛ ПС ПС	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская ВЛ 110 кВ Калининская ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская ВЛ 110 кВ Калининская ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская ВЛ 110 кВ Калининская ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайкой на ПС Бойко-Понура ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская ВЛ 110 кВ Калининская-Медведовская с отпайкой на ПС Бойко-Понура ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская	521	18.07.2021	27.07.2021	Причиной разрушения полюса фазы "С" выключателя ШСМВ-110 типа ММО-110 на ПС 110 кВ Калининская стал пробой изоляции приводной колонны, вследствие увлажнения изоляционного приводного вала при проведении среднего ремонта выключателя ШСМВ-110 в мае 2021 персоналом подрядной организации "КубаньМастерСтрой", при вскрытии полюса выключателя в условиях повышенной влажности.	Разрушение колонны фазы "С" и повреждение колонны фазы "В" на ПС 110 кВ Калининская, ШСМВ-110	Организовать внеочередной отбор проб масла из разрывов и изоляционных приводных колонн выключателей типа ММО-110 и проверить его диэлектрическую прочность. В случае её снижения организовать замену масла. Организовать и провести обследование кабельных каналов на ПС 110 кВ Тимашевских электрических сетей и выявить участки разрушенных бортовых ограждений кабельных каналов, которые могут способствовать выходу из строя контрольных кабелей, при воздействии на них плит путем сдавливания. Выполнить ремонт бортовых ограждений кабельных каналов на ПС 110 кВ Калининская и заменить плиты на наиболее поврежденных участках. Составить график отбора проб масла из разрывов и изоляционных приводных колонн выключателей типа ММО-110 на 2022 год и в дальнейшем отбор проб проводить ежегодно. Организовать и провести внеочередную техническую учебу оперативному, оперативно-ремонтному и ремонтному персоналу в эксплуатации которого находятся выключатели ММО-110 о правильности осмотров, отбора проб	18.07.2021	18.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская	520	18.07.2021	18.07.2021	Вследствие загрязнения гирлянды изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц произошло снижение диэлектрической прочности гирлянды изоляторов на опоре №405 ф. "В" ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская, что привело к её перекрытию.	Перекрытие электрической дугой гирлянды изоляторов (тип ПФ-6Б) с разрушением одного изолятора из 7 на опоре №405 ф. "В" ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская.	Произвести замену изоляторов на опоре №405 ф. "В" ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская. Произвести установку ПЗУ на опоре №405 ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС ВЛ	110 110	ПС 110/35/10 кВ Лебеди ВЛ 110 кВ Лебеди - Новонекрасовская	519	16.07.2021	16.07.2021	Вследствие изменения свойств материала в результате эксплуатации и воздействия климатических факторов произошло изгибание тяги приводного механизма на РОСШ-110 ВЛ Новонекрасовская на ПС 110 кВ Лебеди.	Выявлен изгиб тяги приводного механизма РОСШ-110 ВЛ Новонекрасовская на ПС 110 кВ Лебеди.	При выполнении текущего и среднего ремонтов разъединителей 110 кВ особое внимание обращать на состояние тяг приводного механизма (глубокая коррозия металла, трещины).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС ПС	110 110	ПС 110/35/10 кВ Новонекрасовская ПС 110/35/10 кВ Новонекрасовская	518	15.07.2021	16.07.2021	В результате знакопеременных механических нагрузок при осмотре оборудования выявлена трещина на изоляторе фазы "С" Р-2 СШ СМВ-110 в районе армировочного шва нижнего фланца со стороны 2 СШ-110 кВ.	На ПС 110 кВ Новонекрасовская трещина в районе армировочного шва нижнего фланца опорно-стержневого изолятора ф. "С" на Р-2 СШ СМВ-110 со стороны 2СШ-110 кВ.	Для своевременного выявления дефектов и их устранения необходимо при выполнении текущего и среднего ремонтов разъединителей 110 кВ особое внимание обращать на состояние фарфоровой изоляции (трещины, сколы), армировочных швов в местах соединений "фланец-фарфор".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская	517	30.06.2021	01.07.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (36 лет), контрольного кабеля цепей управления (тип КВВГ 14х1,5), проложенного от клеммного шкафа ШСМВ-110 ОРУ-110 кВ до панели №39 ОПУ произошло ухудшение электрических свойств изоляции контрольного кабеля.	Нарушение электрической изоляции с замыканием между жилами 1 и 7 контрольного кабеля цепей управления ШСМВ-110 СК-141 (тип КВВГ 14*1,5)	Внеочередная проверка кабеля ЦУиА ШСМВ-110 на ПС 110 кВ Калининская. Разработать график внеочередной проверки кабеля ЦУиА ШСМВ-110 ПС 110 кВ Калининская через 5 и 8 месяцев эксплуатации со дня устранения неисправности.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС ПС	110 110	ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская	516	24.06.2021	30.06.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (36 лет), контрольного кабеля цепей управления (тип АКВВГ 10х4), проложенного от панели автоматики ОПУ-110 кВ до клеммного шкафа ОМВ-110 ОРУ-110 кВ, под воздействием окружающей среды, произошло коррозионное разрушение металла жилы.	Замыкание жил на "землю" кабель ОСК-143 тип АКВВГ 10*4 жилы А411,В411,С411,О411	Выполнить замену контрольного кабеля ЦУиА ОМВ-110 от клеммного шкафа на ОРУ-110 до панели автоматики в ОПУ №39.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ВЛ ПС	110 110 110	ВЛ 110 кВ Калининская-Новониколаевская с отпайкой на ПС Гречаная Балка ВЛ 110 кВ Новониколаевская - Лебеди ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская	515	24.06.2021	24.06.2021	Отказ в работе по включению МВ 110 ВЛ Новониколаевская произошло по причине разрегулирования блок-контактов в приводе типа ЗГМ 70000. Вследствие загрязнения гирлянды изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц произошло снижение диэлектрической прочности гирлянды изоляторов на опоре №177 ф. "С" ВЛ 110 кВ Калининская-Новониколаевская с отпайкой на ПС Гречаная Балка, что привело к её перекрытию.	В результате загрязнения гирлянды изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц произошло перекрытие электрической дугой гирлянды изоляторов (тип ПФ-6Б) на опоре №177 ф. "С" ВЛ 110 кВ Калининская-Новониколаевская с отпайкой на ПС Гречаная Балка с разрушением 2 из восьми изоляторов.	Произвести замену изоляторов на ВЛ 110 кВ Калининская-Новониколаевская с отпайкой на ПС Гречаная Балка на опоре №177. При проведении опробования или технического обслуживания выключателей типа ММО-110 провести обследование блок-контактов, при необходимости выполнить их регулировку.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская	514	22.06.2021	22.06.2021	На ПС 110 кВ Калининская в следствие длительного срока эксплуатации ОМВ-110 кВ (35 лет) произошло перегорание катушки отключения в выключателе (тип ММО-110).	Перегорание обмотки катушки отключения в выключателе (тип ММО-110)	Провести внеочередное опробование работоспособности катушек отключения выключателей типа ММО-110 на ПС 110 кВ Калининская.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Брюховецкая - Большой Бейсуг	513	20.06.2021	20.06.2021	На ВЛ-35 кВ Брюховецкая-Большой Бейсуг в пролёте опор №50-51 произошло падение подгнившего дерева на провод ф. "А" из-за границы охранной зоны ВЛ.	Обрыв провода из-за падения подгнившего дерева из вне охранной зоны ВЛ на провод ф. "А" в пролете опор № 50-51.	Произвести осмотр ИТР ВЛ 35 кВ Брюховецкая-Большой Бейсуг по всей длине для определения деревьев, угрожающих падением на провода. Разработать мероприятия по вырубке деревьев по результатам осмотров ВЛ 35 кВ Брюховецкая-Большой Бейсуг.	20.06.2021	20.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС ПС	110 110	ПС 110/35/10 кВ Лебеди ПС 110/35/10 кВ Лебеди	512	01.06.2021	02.06.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (34 года) и атмосферных воздействий (перепады температур) произошло нарушение герметичности уплотнения вала рычага включения-отключения МВ-110 Гривенская.	В процессе длительной эксплуатации произошло повреждение уплотнения вала рычага включения-отключения МВ-110 Гривенская.	При выполнении планового текущего ремонта, техобслуживания, а также опробования выключателей типа ММО-110 проверять состояние узлов и уплотнений подвижных частей.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Брюховецкая - Роговская ВЛ 110 кВ Калининская- Роговская с отпайкой на ПС Гречаная Балка	511	13.05.2021	13.05.2021	Вследствие загрязнения изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц, произошло снижение диэлектрической прочности гирлянды изоляторов(тип ПС-70) на опоре №91 ВЛ 110 кВ Брюховецкая - Роговская.	Перекрытие электрической дугой гирлянды изоляторов (без их разрушения) на опоре №91 ф. "С" ВЛ 110 кВ Брюховецкая - Роговская.	На ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Роговская произвести замену изоляторов гирлянды ф. "С" на опоре №91 На опоре № 91 ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Роговская установить птицевзащитные устройства (ПЗУ)		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Новоджерелиевская-Приморско-Ахтарская с отпайками от ПС Ольгинская ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Новоджерелиевская	509	03.05.2021	03.05.2021	На ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Новоджерелиевская в пролёте опор №101-102 произошло падение дерева на провод ф. "А" из-за границы охранной зоны ВЛ, ввиду несанкционированного спила неустановленными лицами.		Провести публикацию в СМИ о соблюдении правил охраны электрических сетей при проведении работ в непосредственной близости от ЛЭП.	03.05.2021	03.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Калининская- Нововеличковская с отпайкой на ПС Бойко-Понура	510	03.05.2021	03.05.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (55 лет), из-за загрязнения поверхности изоляторов пылевыми уносами (ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайкой на ПС 110 кВ Бойко-Понура проходит по с/х угодьям), в утренние часы, в период образования "утренней росы", в результате снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, произошло перекрытие электрической дугой по поверхности изоляторов (тип ПС-70) провода ф. "С" без их разрушения.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №74 ф. "С" ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайкой на ПС 110 кВ Бойко-Понура без их разрушения.	На ВЛ 110 кВ Калининская - Нововеличковская с отпайкой на ПС 110 кВ Бойко-Понура произвести замену изоляторов на опоре № 74 ф. "С".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Брюховецкая- Новоджерелиевская ВЛ 110 кВ Новоджерелиевская-Приморско-Ахтарская с отпайками до ПС Ольгинская	508	23.04.2021	23.04.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (46 лет), из-за загрязнения поверхности изоляторов пылевыми уносами, в вечерние часы, в период образования "вечерней росы", в результате снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, произошло перекрытие электрической дугой по поверхности изоляторов ПС-70 (без их разрушения), провода ф. "В".	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №134 ф. "В" ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Новоджерелиевская без их разрушения.	Произвести замену изоляторов на опоре №134 ф "В" ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Новоджерелиевская.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская	507	05.04.2021	05.04.2021	Невключение выключателя МВ 110 ВЛ Роговская произошло из-за смещения пружины удерживающего рычага вследствие длительного срока эксплуатации(35 лет).	Разрегулировка механизма включения привода МВ-110 Роговская вследствие смещения пружины удерживающего рычага.	Проверка исправности механизма включения выключателя МВ 110 кВ ВЛ Роговская (тип ММО-110) при выполнении планового текущего ремонта, техобслуживания.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Брюховецкая - Роговская ВЛ 110 кВ Калининская-Роговская с отпайкой на ПС Гречаная Балка	506	04.04.2021	04.04.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (35 лет), из-за загрязнения поверхности изоляторов пылевыми уносами (ВЛ 110 кВ Калининская-Роговская с отпайкой на ПС 110 кВ Гречаная Балка проходит по с/х угольям), в утренние часы, в период образования "утренней росы", в результате снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, произошло перекрытие электрической дугой по поверхности изоляторов ПС-70 (с разрушением 1 из 8 изоляторов в гирлянде), провода ф. "С"	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №61 ф. "С" ВЛ 110 кВ Калининская-Роговская с отпайкой на ПС 110 кВ Гречаная Балка с разрушением одного изолятора (тип ПС-70) в гирлянде из 8-ми изоляторов.	На ВЛ 110 кВ Калининская - Роговская с отпайкой на ПС 110 кВ Гречаная Балка произвести замену изоляторов на опоре № 61 ф. "С". На ВЛ 110 кВ Калининская - Роговская с отпайкой на ПС 110 кВ Гречаная Балка произвести верховой осмотр опор №59-63, для определения состояния изоляции.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Брюховецкая - Роговская ВЛ 110 кВ Калининская-Роговская с отпайкой на ПС Гречаная Балка	505	03.04.2021	03.04.2021	Вследствие длительного срока эксплуатации (35 лет), из-за загрязнения поверхности изоляторов пылевыми уносами (ВЛ 110 кВ Калининская-Роговская с отпайкой на ПС 110 кВ Гречаная Балка проходит по с/х угольям), в утренние часы, в период образования "утренней росы", в результате снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, произошло перекрытие электрической дугой по поверхности изоляторов ПС-70 (без их разрушения), провода ф. "В".	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №83 ф. "В" ВЛ 110 кВ Калининская-Роговская с отпайкой на ПС 110 кВ Гречаная Балка без их разрушения.	На ВЛ 110 кВ Калининская - Роговская с отпайкой на ПС 110 кВ Гречаная Балка произвести замену изоляторов на опоре № 83 ф. "В". На ВЛ 110 кВ Калининская - Роговская с отпайкой на ПС 110 кВ Гречаная Балка произвести верховой осмотр опор №81-85, для определения состояния изоляции.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Староминская - Коммунар	504	03.04.2021	03.04.2021	На ВЛ 110 кВ Староминская-Коммунар в пролетах опор № 84 - 85 произошло падение дерева на провод ф. "С" из-за границы охранной зоны ВЛ, ввиду сильных порывов ветра.	Перекрытие изоляции между проводом ф. "С" и землей в пролете опор №84-85 вследствие воздействия упавшего дерева из-за границы охранной зоны ВЛ 110 кВ Староминская-Коммунар.	Произвести осмотр ВЛ 110 кВ Коммунар-Староминская по всей длине для определения деревьев, угрожающих падением на провода в срок 30.05.2021 Разработать мероприятия по вырубке деревьев по результатам осмотров в срок 05.06.2021		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Лебеди - Новонекрасовская ВЛ 110 кВ Лебеди - Новонекрасовская	503	11.03.2021	11.03.2021	При выжигании камыша неустановленными посторонними лицами (на земельных участках находящихся вне охранной зоны ВЛ), произошло снижение диэлектрической прочности между проводами ф. "В" и "С" ВЛ 110 кВ Лебеди - Новонекрасовская в результате попадания продуктов горения в пролеты опор № 229 - 231.	Перекрытие между проводами в пролетах опор № 229 - 231 ф. "В" и "С" ВЛ 110 кВ Лебеди - Новонекрасовская по продуктам горения.	Произвести установку плакатов и знаков на ВЛ 110 кВ Лебеди-Новонекрасовская с наличием символа "Запрет разведения костров". Провести верховой осмотр ВЛ 110 кВ Лебеди-Новонекрасовская в п/о №229-231 для определения состояния проводов и изоляции. Провести публикацию в СМИ обращения к гражданам о запрете разведения костров вблизи охранных зон ВЛ, негативных последствиях таких поступков.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Калининская-Медведовская с отпайкой на ПС Бойко-Понура	502	07.03.2021	07.03.2021	Снижение диэлектрической прочности гирлянды изоляторов на опора №174 ВЛ 110 кВ Калининская-Медведовская, вследствие загрязнения изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц.	Перекрытие электрической дугой гирлянды изоляторов (тип ПС-70) на опоре №174 ф. "С" ВЛ 110 кВ Калининская-Медведовская.	На ВЛ 110 кВ Калининская-Медведовская произвести замену изоляторов на опоре № 174 ф. "С". На опоре №174 ВЛ 110 кВ Калининская-Медведовская установить птицезащитные устройства (ПЗУ)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП У9-350	602	01.12.2021	01.12.2021	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №№5-6.	Схлест проводов в пролете опор №№5-6.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП У-9-350. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП У11-238	601	01.12.2021	01.12.2021	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №№3-4.	Схлест проводов в пролете опор №№3-4.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП У-11-238. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 СКТП СТ1-395	995	28.11.2021	28.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел излом жилы кабеля ответвления к вводу в жилой дом от опоры №13.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №13.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от СКТП СТ-1-395. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	28.11.2021	28.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП У1-255	992	27.11.2021	27.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение опорного изолятора провода ответвления к вводу в жилое здание от опоры №1/6.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/6 в результате разрушения опорного изолятора провода ответвления к вводу на фронтоне домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП У-1-255. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП К5-170	990	27.11.2021	27.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение опорного изолятора провода ответвления к вводу в жилое здание от опоры №1/3.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/3 в результате разрушения опорного изолятора провода ответвления к вводу на фронтоне домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП К-5-170. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Н5-291	988	27.11.2021	27.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№2/3-2/4.	Схлест проводов в пролете опор №№2/3-2/4 в результате обрыва фазного провода.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Н-5-291. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП СТ6-565	984	24.11.2021	24.11.2021	В следствии падения с крыши домовладения телевизионной антенны произошло перекрытие проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №8.	Перекрытие проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №8 посторонним предметом.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП СТ-6-565. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП Н1-286	981	22.11.2021	22.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв провода фазы "А" в пролете опор №№13-14.	Замыкание провода фазы "А" на траверсу опоры №13 в результате обрыва провода в пролете опор №№13-14.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Н-1-286. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	22.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Э4-88	979	21.11.2021	21.11.2021	В следствии внешнего механического воздействия (наезд автотранспорта) произошел излом стойки ж/б опоры №19а, обрыв и схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №19а.	Излом стойки ж/б опоры, обрыв и схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Э-4-88. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения. Выполнить работу по возмещению вреда в результате ДТП.	21.11.2021	21.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ТП ВЛ	10 (10.5) 10 (10.5)	СКТП 10/0,4 кВ У1-250 ВЛ 10 - У-1	50	21.11.2021	21.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактных соединений шлейфа фазы "С" на Р-10 СКТП У-1-250.	Нарушение контактных соединений шлейфа фазы "С" на Р-10 СКТП У-1-250.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ У-1. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения. Выполнить техническое обслуживание СКТП У-1-250.	21.11.2021	21.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП НП7-145	794	21.11.2021	21.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №3.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №3 в результате обрыва провода ответвления к вводу.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП НП-7-145. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	21.11.2021	21.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП К3-177	971	20.11.2021	20.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №13.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №13 в результате обрыва провода ответвления к вводу.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП К-3-177. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	20.11.2021	20.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 СКТП СТ1-395	968	20.11.2021	20.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №9.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №9.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от СКТП СТ-1-395. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	20.11.2021	20.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП У11-238	965	19.11.2021	19.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение опорного изолятора провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №10 на фронтоне домовладения.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №10 в результате разрушения опорного изолятора провода ответвления на фронтоне домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП У-11-238. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ЗТП Н3-287	964	19.11.2021	19.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №1/13.	Нарушение контактного соединения на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №1/13.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от ЗТП Н-3-287. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ЗТП НП7-144	961	19.11.2021	19.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел срыв крюка с опорным изолятором провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №4/2.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №4/2 в результате срыва крюка с опорным изолятором провода ответвления к вводу на фронтоне домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ЗТП НП-7-144. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП БГ5-53	958	18.11.2021	19.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение изолятора провода фазы "В" на опоре №12.	Схлест проводов в пролете опор №№11-12 в результате разрушения изолятора провода фазы "В" на опоре №12.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП БГ-5-53. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	18.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Н5-295	954	18.11.2021	18.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/7.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/7 в результате обрыва провода ответвления к вводу.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Н-5-295. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП СТ4-382	953	18.11.2021	18.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение опорного изолятора провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №2/6 на фронтоне домовладения.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №2/6 в результате разрушения опорного изолятора провода ответвления к вводу на фронтоне домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП СТ-4-382. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП БГ3-520	950	17.11.2021	17.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение опорного изолятора провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №9 на фронтоне домовладения.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №9 в результате разрушения опорного изолятора провода ответвления к вводу на фронтоне домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП БГ-3-520. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП СТ3-113	945	16.11.2021	16.11.2021	В следствии сильного порыва ветра произошел схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №23	Отключение произошло по причине схлеста проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №23	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП СТ-3-113, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	16.11.2021	16.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 СКТП СТ1-517	943	16.11.2021	16.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора провода фазы "А" на опоре №18 с последующим срывом изолятора.	Замыкание провода фазы "А" на траверсу опоры №18 в результате срыва изолятора.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от СКТП СТ-1-517. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	16.11.2021	16.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП У9-257	941	15.11.2021	15.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел срыв крюка опорного изолятора провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №8 с фронтона домовладения.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №8 в результате срыва крюка с опорным изолятором провода ответвления к вводу с фронтона домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП У-9-257. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	15.11.2021	15.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП НП1-143	937	15.11.2021	15.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение изолятора провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/6 на фронтоне домовладения.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/6 в результате разрушения изолятора провода ответвления на фронтоне домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП НП-1-143. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	15.11.2021	15.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 СКТП К3-466	935	15.11.2021	15.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №1/2.	Нарушение контактного соединения на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №1/2.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от СКТП К-3-466. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	15.11.2021	15.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП К5-174	933	14.11.2021	15.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв фазного провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №8.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №8 в результате обрыва фазного провода ответвления.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП К-5-174. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	14.11.2021	15.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 КТП У9-311	929	14.11.2021	14.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №30	Отключение произошло по причине схлеста проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №30	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-4 от КТП У-9-311, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	14.11.2021	14.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 СКТП У1-235	926	14.11.2021	14.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение опорного изолятора провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/11.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/11 в результате разрушения изолятора провода ответвления на фронтоне домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от СКТП У-1-23. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	14.11.2021	14.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП МК1-229	923	13.11.2021	13.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора провода фазы "В" на опоре №6.	Схлест проводов в пролете опор №№5-6 в результате срыва изолятора провода фазы "В" на опоре №6.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП МК-1-229. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	13.11.2021	13.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП БГ3-520	920	13.11.2021	13.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв вязки провода фазы "С" на опоре №1/4.	Схлест проводов в пролете опор №№1/4-1/5 в результате обрыва вязки провода фазы "С" на опоре №1/4.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП БГ-3-520. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	13.11.2021	13.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП К3-177	917	12.11.2021	12.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №7, образовался провис провода ответвления к вводу потребителя.	Нарушение контактного соединения на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №7, провис провода ответвления к вводу в жилой дом.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП К-3-177. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 СКТП Э4-45	915	12.11.2021	12.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/8.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/8.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Э-4-45. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	12.11.2021	12.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП БГ3-35	911	12.11.2021	12.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел срыв крюка с опорным изолятором провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/9 с фронтона домовладения.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/9 в результате срыва крюка с опорным изолятором с фронтона домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП БГ-3-35. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП ЗС5-142	909	11.11.2021	11.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №3 с последующим срывом изолятора.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №3 в результате срыва изолятора фазного провода ответвления с фронтона домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП ЗС-5-142. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП НП7-204	908	11.11.2021	11.11.2021	В следствии длительной эксплуатации образовался провис провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №11.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №11 в результате провиса провода ответвления.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП НП-7-204. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП НП7-149	905	11.11.2021	11.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №21 с последующим срывом изолятора.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №21 в результате срыва изолятора фазного провода ответвления.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП НП-7-149. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 СКТП С1-397	904	10.11.2021	10.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв вязки провода фазы "В" на опоре №3.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№2-3 в результате обрыва вязки провода фазы "В" на опоре №3.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от СКТП С-1-397. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 КТП С4-83	899	10.11.2021	10.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №17.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №17.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-4 от КТП С-4-83. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП С1-27	890	02.11.2021	02.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение опорного изолятора провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №8, расположенного на фронтоне домовладения.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №8 в результате разрушения опорного изолятора на фронтоне домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП С-1-27. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	02.11.2021	02.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП Э4-543	888	31.10.2021	31.10.2021	В следствии длительной эксплуатации образовался провис фазного провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №11.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №11 в результате провиса фазного провода ответвления.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Э-4-543. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	31.10.2021	31.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП МК11-203	887	31.10.2021	31.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение опорного изолятора провода фазы "С" на приемной траверсе КТП, в результате чего образовался провис провода в нулевом пролете ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП МК-11-203.	Схлест фазных проводов в нулевом пролете ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП МК-11-203 в результате провиса провода фазы "С".	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП МК-11-203. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	31.10.2021	31.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП У11-239	886	30.10.2021	30.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение опорного изолятора провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №17, в результате чего образовался провис провода ответвления.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №17 в результате провиса провода ответвления.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП У-11-239. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.10.2021	30.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП НП1-218	885	30.10.2021	30.10.2021	В следствии длительной эксплуатации образовался провис провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №13.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №13 в результате провиса провода ответвления.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП НП-1-218. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.10.2021	30.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП К5-174	884	29.10.2021	29.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №7.	Нарушение контактного соединения на вводном устройстве потребителя.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП К-5-174, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	29.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Э1-544	883	28.10.2021	29.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №18.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №18.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Э-1-544, при выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения	28.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП СТ6-565	880	28.10.2021	28.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло расплетение проволоки верхнего повива фазного провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №13.	Перекрытие фазного и нулевого проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №13 в результате расплетения проволоки верхнего повива фазного провода.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП СТ-6-56. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ЗТП У1-234	878	28.10.2021	28.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №27.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №27.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ЗТП У-1-234. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП ЗС5-132	877	27.10.2021	27.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло повреждение на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №9а.	Повреждение на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №9а.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП ЗС-5-132. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП К3-180	873	26.10.2021	26.10.2021	В следствии длительной эксплуатации образовался провис провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/4.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/4 в результате провиса провода ответвления.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП К-3-180. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП БГ3-41	872	25.10.2021	25.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №21.	Нарушение контактного соединения на вводном устройстве потребителя.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 КТП БГ-3-41, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП БГ3-30	862	24.10.2021	24.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №6	Нарушение контактного соединения на вводном устройстве потребителя.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 КТП БГ3-30, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Э1-75	861	24.10.2021	24.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв фазного провода ответвления в вводу в домовладение от опоры №1/3а.	Отключение произошло по причине схлеста проводов из-за обрыва провода ответвления к вводу в домовладение от опоры №1/3а.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 КТП Э1-75, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП ЗС3-376	860	23.10.2021	23.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №9	Нарушение электрического контакта на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №9.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 КТП ЗС3-376. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения	23.10.2021	23.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП Э9-588	859	23.10.2021	23.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №19	Нарушение электрического контакта на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №19.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП Э9-588. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения	23.10.2021	23.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП К3-178	858	23.10.2021	23.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение опорного изолятора провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №17, образовался провис провода ответвления.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №17 в результате провиса провода ответвления.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП К-3-178. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения	23.10.2021	23.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 СКТП С4-13	857	22.10.2021	22.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №1/15.	Нарушение электрического контакта на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №1/15.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от СКТП С-4-13. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - С-1	43	22.10.2021	22.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрической изоляции на концевой муфте ЛР-101 на опоре №1.	Межфазное перекрытие на концевой муфте ЛР-101 на опоре №1 в результате нарушения электрической изоляции.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ С-1, при выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП МК1-468	854	21.10.2021	22.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактных соединений провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №16.	Нарушение контактных соединений проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №16.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП МК-1-468. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	21.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП ТР5-328	853	21.10.2021	21.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактных соединений провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/10.	Нарушение контактных соединений проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/10.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП ТР-5-32. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 СКТП ЗС3-532	852	21.10.2021	21.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел срыв крюков опорных изоляторов проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/3.	Провис проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/3 (угроза схлеста проводов).	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от СКТП ЗС-3-532. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ТП	10 (10.5)	СКТП 10/0,4 кВ У9-249	40	21.10.2021	21.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение изолятора неподвижного ножа фазы "А" на Р-10 СКТП У-9-249.	Разрушение изолятора неподвижного ножа фазы "А" на Р-10 СКТП У-9-249.	Выполнить техническое обслуживание СКТП У-9-249.	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП ЗС5-135	849	20.10.2021	21.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв фазного провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/8.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/8 в результате обрыва фазного провода ответвления.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП ЗС-5-135. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	20.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ЗТП Н3-287	848	20.10.2021	20.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв вязки провода фазы "А" на опоре №1/13.	Замыкание провода фазы "А" на траверсу опоры №1/13.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от ЗТП Н-3-287. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП ЗС5-387	846	19.10.2021	19.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №10.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №10 в результате обрыва фазного провода ответвления к вводу.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП ЗС-5-387. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП У9-302	845	19.10.2021	19.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора фазного провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №10 с последующим срывом изолятора.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №10 в результате срыва изолятора фазного провода с фронтона домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП У-9-302. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 СКТП Э4-99	843	18.10.2021	18.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактных соединений на вводном устройстве потребителя.	Нарушение контактных соединений на вводном устройстве потребителя.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от СКТП Э-4-99. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	18.10.2021	18.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 1 КТП НПП-451	841	18.10.2021	18.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №16 с последующим срывом изолятора с фронтоном домовладения.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №16 в результате срыва изолятора с фронтона домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП НПП-1-451. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 2 КТП У11-238	840	18.10.2021	18.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел скол изоляторов на опоре №1/10	Скол изоляторов 0,4 кВ	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от ЗТП У-11-238. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками усиярнения.	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10,5)	ВЛ 10 - М-5	34	31.08.2021	31.08.2021	В следствии воздействия атмосферных явлений (грозовые перенапряжения) произошло повреждение изолятора провода фазы "В" на опоре №73.	Повреждение изолятора провода фазы "В" на опоре №73.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ М-5. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	31.08.2021	31.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10,5)	ВЛ 10 - С-2	28	16.08.2021	16.08.2021	В результате грозových перенапряжений произошло перекрытие провода фазы «В» на траверсу опоры №51.	В результате грозových перенапряжений произошло перекрытие провода фазы «В» на траверсу опоры №51.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ С-2. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устарения.	16.08.2021	16.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10,5)	ВЛ 10 - С-4	29	16.08.2021	16.08.2021	В результате грозových перенапряжений произошло перекрытие провода фазы «А» на траверсу опоры №2/2.	В результате грозových перенапряжений произошло перекрытие провода фазы «А» на траверсу опоры №2/2.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ С-4. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устарения.	16.08.2021	16.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10,5)	ВЛ 10 - ЗС-5	27	08.08.2021	08.08.2021	Причиной явилось грозвое перенапряжение, в результате чего на ВЛ-10 кВ ЗС-5 от ПС 35 кВ Зерносовхоз произошло разрушение изолятора фазы "А" на опоре №50	Разрушение изолятора фазы "А" на опоре №50	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ЗС-5. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	08.08.2021	08.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 2 КТП С4-24	799	08.08.2021	08.08.2021	В результате грозových перенапряжений произошло расплетение верхнего повива провода ВЛ-0,4 кВ в пролете опор №№2/2-2/3	Причиной для отключения является повреждение верхнего повива провода, из-за грозových перенапряжений	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП С-4-24, при выявлении повреждения наметить мероприятия со сроками устранения.	08.08.2021	08.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10,5)	ВЛ 10 - Э-7	26	22.07.2021	22.07.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение изолятора провода фазы "А" на опоре №81, обрыв провода фазы "А" в пролетах опор №№80-82.	Разрушение изолятора провода фазы "А" на опоре №81, обрыв провода фазы "А" в пролетах опор №№80-82.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Э-7, при выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	22.07.2021	22.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ТП ВЛ	10 (10,5) 10 (10,5)	КТП 10/0,4 кВ У1-236 ВЛ 10 - У-1	25	18.07.2021	19.07.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрической изоляции обмоток силового трансформатора.	Межвитковое короткое замыкание обмоток силового трансформатора.	Выполнить техническое обслуживание ТП У-1-236.	18.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 3 СКТП БГ1-57	793	17.07.2021	17.07.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №1/3.	Нарушение электрического контакта на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №1/3.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от СКТП БГ-1-57. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	17.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 2 СКТП Э1-97	790	15.07.2021	15.07.2021	В результате длительной эксплуатации произошло окисление контактного соединения на опоре №8	Нарушение контактного соединения	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Э-1-97 при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	15.07.2021	15.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 2 КТП К3-179	786	11.07.2021	11.07.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактных соединений на вводном устройстве потребителя запитанного от опоры №7.	Нарушение контактных соединений на вводном устройстве потребителя запитанного от опоры №7.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП К-3-179. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	11.07.2021	11.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП ЗС5-539	781	09.07.2021	09.07.2021	В следствии попадания постороннего предмета (воздушные шары) произошло перекрытие проводов ВЛ в пролете опор №№2-3.	Перекрытие проводов ВЛ в пролете опор №№2-3.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП ЗС-5-539. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	09.07.2021	09.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП НП7-149	779	08.07.2021	08.07.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел схлест проводов ответвления к вводу от опоры №1	Схлест проводов ответвления к вводу	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП НП-7-149, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	08.07.2021	08.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 СКТП Э4-45	778	07.07.2021	07.07.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения на вводном устройстве потребителя.	Нарушение контактного соединения на вводном устройстве потребителя.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от СКТП Э-4-45. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	07.07.2021	07.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-3	16	05.07.2021	05.07.2021	В результате грозových перенапряжений произошло расплетение верхнего повива провода фаза "С" в пролете опор №№3/9-3/10	В результате электродугового воздействия грозы произошло раплетение верхнего повива провода фаза "С"	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ К-3 от ПС 35/10 кВ Кулешовка, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП С1-14	771	04.07.2021	04.07.2021	Обрушение стены с закрепленным на ней вводным устройством нежилого домовладения		Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП С-1-14. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	04.07.2021	04.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП СТ6-375	767	03.07.2021	03.07.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло окисление контактов на вводном устройстве жилого дома от опоры №7.	Окисление контактного соединения на вводном устройстве жилого дома	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП-10/0,4 кВ СТ6-375, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения.	03.07.2021	03.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП НП7-149	760	28.06.2021	28.06.2021	В следствии длительной эксплуатации образовался провис проводов ответвления к вводу в жилой дом.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП НП-7-149. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	28.06.2021	28.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП С4-24	758	28.06.2021	28.06.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения на вводном устройстве потребителя.	Нарушение контактного соединения на вводном устройстве потребителя.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП С-4-24. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	28.06.2021	28.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП С1-18	757	27.06.2021	27.06.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора провода ответвления к вводу в жилой дом с последующим срывом изолятора.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом в следствии срыва опорного изолятора	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП С-1-18. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	27.06.2021	27.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - С-1	13	27.06.2021	27.06.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение тарельчатого изолятора провода фазы "А" на опоре №3/1.	Разрушение тарельчатого изолятора провода фазы "А" на опоре №3/1.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ С-1. При выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения.	27.06.2021	27.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БГ-3	11	30.05.2021	30.05.2021	Причиной явилось грозвое перенапряжение, в результате чего на ВЛ-10 кВ БГ-3 от ПС 35/10 кВ "Белая Глина" поврежден провод шлейфа 10 кВ фазы "В" на опоре №6.	Повреждение провода шлейфа 10 кВ на опоре №6	На ВЛ-10 кВ БГ-3 от ПС 35/10 кВ Белая Глина произвести измерение сопротивления контуров заземления опор №4, №5, №6, №7, №8	30.05.2021	30.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЗС-5	10	26.05.2021	26.05.2021	Причиной явилось грозвое перенапряжение, в результате чего на ВЛ-10 кВ ЗС-5 от ПС 35/10 кВ "Зерносовхоз" разрушен изолятор на опоре №79.	Разрушение изолятора фаза "В" на опоре №79 на ВЛ-10 кВ ЗС-5.	На ВЛ-10 кВ ЗС-5 от ПС 35/10 кВ "Зерносовхоз" произвести измерение сопротивления контуров заземления опор №77, №78, №79, №80, №81	26.05.2021	26.05.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП Э4-91	753	12.05.2021	12.05.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора на фронтоне домовладения с последующим срывом изолятора.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №3б в следствии срыва изолятора с фронтона домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Э-4-91. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	12.05.2021	12.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП У11-239	742	31.03.2021	31.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел провис провода в пролете опор №№9-10	Из-за провиса провода произошел схлест проводов фазы "А" и "С" в пролете опор №№9-10.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП 10/0,4 кВ У-11-239, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП У9-350	741	31.03.2021	31.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел провис провода в пролете опор №№17-18.	Из-за провиса провода произошел схлест проводов фазы "А" и "В" в пролете опор №№17-18.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП 10/0,4 кВ У-9-350, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП У9-303	740	31.03.2021	31.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел срыв изолятора на фронтоне домовладения от опоры №2/5	Из-за срыва изолятора на фронтоне домовладения произошел схлест проводов ответвления к вводу от опоры №2/5.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП У-9-303, при выявлении нарушения наметить мероприятия со сроками устранения	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 СКТП У7-313	739	31.03.2021	31.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел срыв изолятора на фронтоне домовладения от опоры №10	Из-за срыва изолятора на фронтоне домовладения произошел схлест проводов ответвления к вводу от опоры №10.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП У-7-313, при выявлении нарушения наметить мероприятия со сроками устранения	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Э4-94	738	31.03.2021	31.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло рассыпание изоляции фазного провода светильника уличного освещения, в следствии чего произошло касание фазного и нулевого провода на опоре №3.	Из-за нарушение изоляции провода произошло короткое замыкание.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП 10/0,4 кВ Э-4-94, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 СКТП Э4-26	736	30.03.2021	31.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло повреждение на вводном устройстве потребителя	Повреждение на вводном устройстве потребителя	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от СКТП Э-4-26. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Э4-92	735	30.03.2021	31.03.2021	В следствии длительной эксплуатации образовался провис нулевого провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №4.	Замыкание проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №4 в следствии провиса нулевого провода.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Э-4-92. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП БГ5-366	729	30.03.2021	30.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода фазы "С" на опоре №5.	Нарушение контактного соединения провода фазы "С" на опоре №5.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП БГ-5-366. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП БГ3-28	730	30.03.2021	30.03.2021	В следствии длительной эксплуатации образовался провис проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №4.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №4 в следствии провиса проводов.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП БГ-3-28. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 СКТП БГ5-357	728	30.03.2021	30.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение опорного колпачка изолятора провода фазы "В" на опоре №14 с последующим срывом изолятора.	Схлест провода фазы "В" с нулевым проводом на опоре №14 в следствии срыва изолятора провода фазы "В".	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП БГ-5-357. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП БГ5-59	727	30.03.2021	30.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода фазы "А" на опоре №3.	Нарушение контактного соединения провода фазы "А" на опоре №3.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП БГ-5-59. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.03.2021	30.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Э1-514	725	30.03.2021	30.03.2021	В следствии длительной эксплуатации образовался провис провода фазы "А" в пролете опор №№10-10а.	Схлест провода фазы "А" с нулевым проводом в пролете опор №№10-10а в результате провиса провода фазы "А".	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Э-1-514. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП БГ5-53	705	17.01.2021	17.01.2021	В результате сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №18-19.	Нарушение электрической изоляции из-за схлеста проводов.	Произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП 10/0,4 кВ БГ-5-53, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП ТР5-328	704	17.01.2021	17.01.2021	В результате сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №8-1/1.	Нарушение электрической изоляции из-за схлеста проводов	Произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП 10/0,4 кВ ТР-5-328, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП РП1-1-409	998	01.12.2021	01.12.2021	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №№2-1/1.	Схлест проводов в пролете опор №№2-1/1.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП РП1-1-409. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПШ-3	52	30.11.2021	30.11.2021	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошло падение дерева, расположенного вне охранной зоны ВЛ, на провода в пролете опор №№60-61.	Обрыв проводов в пролете опор №№60-61, повреждения траверсы на опоре №61 в результате падения на провода ВЛ дерева.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ПШ-3. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП ЕК9-268	994	28.11.2021	28.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел срыв опорного изолятора провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №2/3 с фронтона домовладения.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №2/3 в результате срыва опорного изолятора провода ответвления к вводу с фронтона домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП ЕК-9-268. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	28.11.2021	28.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП Ш3-337	993	28.11.2021	28.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв вязки фазного провода на опоре №14.	Схлест проводов в пролете опор 14-15 в результате обрыва вязки провода на опоре №14.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП Ш-3-337. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	28.11.2021	28.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Ш5-331	991	27.11.2021	27.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора фазного провода на опоре №4.	Схлест проводов в пролете опор №№4-5 в результате срыва изолятора фазного провода на опоре №4.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Ш-5-331. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП ЕК9-307	989	27.11.2021	27.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №2/2.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №2/2 в результате обрыва фазного провода ответвления.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП ЕК-9-307. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП РП1-1-448	987	26.11.2021	26.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№19-20.	Схлест проводов в пролете опор №№19-20 в результате обрыва фазного провода.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП РП1-1-448. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП НС1-57	980	21.11.2021	21.11.2021	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №№3-4.	Схлест проводов в пролете опор №№3-4 в результате сильного бокового порыва ветра.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП НС-1-57. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	21.11.2021	21.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП ЕК1-269	978	21.11.2021	21.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №8.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №8 в результате обрыва провода ответвления к вводу.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП ЕК-1-269. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	21.11.2021	21.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП О11-434	977	21.11.2021	21.11.2021	В результате воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №3/1а.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №3/1а.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП О-11-434. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	21.11.2021	21.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 СКТП О11-489	793	21.11.2021	21.11.2021	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №№5-6.	Схлест проводов в пролете опор №№5-6 в результате сильного бокового порыва ветра.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от СКТП О-11-489. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	21.11.2021	21.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП Ш3-339	972	20.11.2021	20.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрической изоляции проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №14.	Замыкание проводов ввода в жилой дом от опоры №14 в результате нарушения электрической изоляции проводов на вводном устройстве потребителя.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Ш-3-339. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	20.11.2021	20.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 СКТП РП1-1-464	970	20.11.2021	20.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№10-11.	Схлест проводов в пролете опор №10-11 в результате обрыва фазного провода.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП РП1-1-464. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	20.11.2021	20.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП РП1-3-416	969	20.11.2021	20.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№7-8.	Схлест проводов в пролете опор №7-8 в результате обрыва фазного провода.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП РП1-3-416. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	20.11.2021	20.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП Ш5-331	967	20.11.2021	20.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение опорного изолятора фазного провода на опоре №6.	Схлест проводов в пролете опор №№6-7 в результате разрушения опорного изолятора фазного провода на опоре №6.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП Ш-5-331. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	20.11.2021	20.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП К103-206	966	19.11.2021	19.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№3-4.	Замыкание фазного провода на траверсу опоры №3 в результате обрыва фазного провода в пролете опор №№3-4.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП К-103-206. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 КТП ЕК3-220	955	18.11.2021	18.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№2-3.	Схлест проводов в пролете №№2-3 в результате обрыва фазного провода.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-4 от КТП ЕК-3-220. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП ЕК3-256	949	17.11.2021	17.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв провода фазы "В" в пролете опор №№8-9.	Замыкание провода на траверсу опоры №8 в результате обрыва провода фазы "В" в пролете опор №№8-9.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП ЕК-3-256. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 СКТП О11-487	942	16.11.2021	16.11.2021	В следствии сильного порыва ветра произошел обрыв провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/3	Отключение произошло по причине схлеста проводов, из-за обрыва фазного провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/3	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП О-11-487, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	16.11.2021	16.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП ЕК3-286	940	15.11.2021	15.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №14.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №14 в результате обрыва провода ответвления к вводу.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП ЕК-3-286. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	15.11.2021	15.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП РП1-1-404	936	15.11.2021	15.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора фазного провода на опоре №3/2.	Схлест проводов в пролете опор №№3/2-3/3 в результате срыва изолятора фазного провода на опоре №3/2.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП РП1-1-404. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	15.11.2021	15.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 5 ЗТП ЕК3-304	934	15.11.2021	15.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв провода фазы "С" в пролете опор №№10-10/а.	Замыкание фазного провода на траверсу опоры №10 в результате обрыва провода фазы "С" в пролете опор №№10-10/а.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-5 от ЗТП ЕК-3-304. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	15.11.2021	15.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 СКТП К101-209	932	14.11.2021	14.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора провода фазы "В" на опоре №2 с последующим срывом изолятора.	Схлест проводов в пролете опор №2-2а в результате срыва изолятора провода фазы "В" на опоре №2.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от СКТП К-101-209. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	14.11.2021	14.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП К103-282	931	14.11.2021	14.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел срыв изолятора на опоре №1/6А и схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/6А	Отключение произошло по причине схлеста проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/6А	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП К-103-282, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	14.11.2021	14.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 СКТП К103-207	930	14.11.2021	14.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/4	Отключение произошло по причине схлеста проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/4	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП К-103-207, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	14.11.2021	14.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП РП1-5-456	928	14.11.2021	14.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение опорного изолятора провода фазы "С" на опоре №1/4/2.	Схлест проводов в пролете опор №№1/4/2 - 1/3/3 в результате разрушения изолятора провода фазы "С" на опоре №1/4/2.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП РП-1-5-456. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	14.11.2021	14.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП О11-443	925	14.11.2021	14.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв вязки провода фазы "С" на опоре №7.	Схлест проводов в пролете опор №№7 - 8 в результате обрыва вязки провода фазы "С" на опоре №7.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП О-11-443. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	14.11.2021	14.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 СКТП О11-435	924	13.11.2021	13.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв провода фазы "А" в пролете опор №№1/3 - 1/4.	Замыкание фазного провода на траверсу опоры №1/3 в результате обрыва провода фазы "А" в пролете опор №№1/3 - 1/4.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от СКТП О-11-435. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	13.11.2021	13.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП ЕК9-201	922	13.11.2021	13.11.2021	В следствии длительной эксплуатации образовался провис провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №7а.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №7а в следствии провиса провода ответвления к вводу.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП ЕК-9-201. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	13.11.2021	13.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП К104-611	921	13.11.2021	13.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора провода фазы "С" на опоре №4.	Схлест проводов в пролете опор №№4-5 в результате срыва изолятора провода фазы "С" на опоре №4.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП К-104-611. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	13.11.2021	13.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП ЕК1-236	919	13.11.2021	13.11.2021	В следствии длительной эксплуатации образовался провис провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №17.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №17 в следствии провиса провода ответвления к вводу.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП ЕК-1-236. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	13.11.2021	13.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-103	41	21.10.2021	21.10.2021	В результате наезда стороннего автотранспорта сбита опора №29/15.	Схлест проводов в пролете опор №№28/14 - 30/16, сбита опора №29/15 в результате ДТП.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ К-103. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-102	508	18.10.2021	18.10.2021	В результате воздействия птиц произошло кратковременное приближение проводов двух фаз ВЛ-10 кВ на расстояние менее допустимого	Отключение произошло в результате сближения проводов ВЛ-10 кВ из-за воздействия птиц	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ К-102, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП О11-441	837	17.10.2021	17.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв фазного провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №4.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №4 в результате обрыва фазного провода.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП О-11-441. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения	17.10.2021	17.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП К103-280	836	17.10.2021	17.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора провода фазы "С" на опоре №1 с последующим срывом изолятора.	Замыкание провода фазы "С" на траверсу опоры №1 в результате срыва изолятора.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП К-103-280. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	17.10.2021	17.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП ЕК1-288	835	17.10.2021	17.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло окисление контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №16.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №16.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ЕК-1-288. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	17.10.2021	17.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП НС5-85	831	17.10.2021	17.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора провода фазы "В" на опоре №4 с последующим срывом изолятора.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№4-5 в результате срыва изолятора на опоре №4.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП НС-5-85. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	17.10.2021	17.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП НС1-67	825	17.10.2021	17.10.2021	В следствии сильного порыва ветра произошел обрыв фазного провода, что привело к схлесту проводов в пролете опор №№6-7	Отключение произошло по причине схлеста проводов в пролете опор №№6-7, из-за обрыва фазного провода.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП НС-1-67, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	17.10.2021	17.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП ЕК9-201	823	16.10.2021	16.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения ответвления к вводу в жилой дом от опоры №5	Нарушение контактного соединения ответвления к вводу на опоре	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП ЕК-9-201, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП РП1-1-477	817	16.10.2021	16.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №5, из-за срыва изолятора на фронтоне дома.	Отключение произошло по причине схлеста проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №5	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП П-3-121, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП РП1-5-410	814	16.10.2021	16.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел срыв изолятора фазы "С" на опоре №4.	Отключение произошло по причине схлеста проводов в пролете опор №№4-5, из-за срыва изолятора на опоре №4.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП РП1-5-410, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП РП1-1-409	812	16.10.2021	16.10.2021	Попадания постороннего предмета на провода ВЛ-0,4 кВ в пролете опор №№2-3	Отключение произошло из-за попадания постороннего предмета на фазные провода ВЛ-0,4 кВ	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП РП1-1-409, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	16.10.2021	16.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП КГ1-1	810	16.10.2021	16.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло обрыв вязки провода на опоре №4.	Отключение произошло по причине схлеста проводов в пролете опор №№4-5, из-за обрыва вязки на опоре №4.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП КГ-1-1, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-104	36	05.10.2021	05.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло расплетение верхнего повива провода на ВЛ-10 кВ К-104 в пролетах опор 1/1-1/2.	Отключение произошло из-за расплетения верхнего повива провода.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ К-104, по результатам, наметить мероприятия со сроками по устранению выявленных дефектов. На ВЛ-10 кВ К-104 выполнить ремонт провода в пролете опор 1/1-1/2	05.10.2021	05.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-104	30	20.08.2021	20.08.2021	В следствии падения ветки на провода в пролете опор №№65-66 произошло перекрытие проводов фаз "А" и "В".	Перекрытие проводов фаз "А" и "В" в пролете опор №№65-66.	В пролете опор №№65-70 ВЛ-10 кВ К-104 выполнить обрезку деревьев.	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП НС5-103	791	16.07.2021	16.07.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №4.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №4.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП НС-5-103. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	16.07.2021	16.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Ш3-264	789	14.07.2021	14.07.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв провода ответвления к вводу от опоры №4	Обрыв провода ответвления к вводу	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП 10/0,4 кВ Ш-3-264, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	14.07.2021	14.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП ЕК1-295	788	14.07.2021	14.07.2021	В следствии сильного бокового порыва ветра произошел схлест фазных проводов в пролете опор №№5-6.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№5-6.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП ЕК-1-295. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	14.07.2021	14.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП С1-527	784	10.07.2021	10.07.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора провода фазы "А" на опоре №1/5 с последующим срывом изолятора.	В следствии срыва опорного изолятора произошло замыкание фазного провода на траверсу опоры №1/5.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП С-1-527. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	10.07.2021	10.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 СКТП НС5-21	782	09.07.2021	09.07.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка изолятора провода фазы "С" на опоре №4 с последующим срывом изолятора.	В следствии срыва изолятора провода фазы "С" на опоре №4 произошел схлест фазного и нулевого провода.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от СКТП НС-5-21. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	09.07.2021	09.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ НС-1-81	19	08.07.2021	08.07.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло окисление контактов на выводах АВ-0,4 кВ Ф-2.	Нарушение электрического контакта на выводах АВ-0,4 кВ Ф-2.	Выполнить техническое обслуживание КТП НС-1-81.	08.07.2021	08.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП ПШ3-367	776	06.07.2021	06.07.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора провода фазы "С" на опоре №17 с последующим срывом изолятора.	Замыкание фазного провода на траверсу опоры в следствии срыва изолятора на опоре №17.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП ПШ-3-367. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	06.07.2021	06.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 СКТП РП1-3-539	770	04.07.2021	04.07.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение изоляции проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №5.	Разрушение изоляции проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №5.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от СКТП РП-1-3-539. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	04.07.2021	04.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП ПШ5-356	769	03.07.2021	03.07.2021	В следствии обрушения стены с закрепленным на ней вводным устройством нежилого домовладения возникла угроза схлеста проводов ответвления к вводу в домовладение.		Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП ПШ-5-356. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	03.07.2021	03.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НС-9	15	03.07.2021	03.07.2021	В связи с массовым скоплением птиц на проводах, при их взлете произошло перекрытие проводов ВЛ-10 кВ.	В результате массового пролета птиц между проводами произошло перекрытия воздушного изоляционного промежутка между проводами фаз "А" и "С" в пролете опор №№162-163 ВЛ-10 кВ НС-9 без повреждения целостности повива проводов.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НС-9, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения. На ВЛ-10 кВ НС-9 произвести установку ПЗУ на опорах №162, №163	03.07.2021	03.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 СКТП ЕК9-260	766	02.07.2021	02.07.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора провода фазы "В" на опоре №5, с последующим срывом изолятора.	В следствии срыва изолятора провода фазы "В" на опоре №5 произошел схлест проводов фаз "А" и "В" в пролете опор №№5-6.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от СКТП ЕК-9-260. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	02.07.2021	02.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП ПШ7-390	763	01.07.2021	01.07.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора провода фазы "С" на опоре №3, с последующим срывом изолятора.	Схлест провода фазы "С" с нулевым проводом в пролете опор №№2-3 в результате срыва изолятора на опоре №3.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП ПШ-7-390. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	01.07.2021	01.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 СКТП О11-542	746	31.03.2021	31.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода фазы "А" на опоре №9.	Нарушение контактного соединения провода фазы "А" на опоре №9.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от СКТП О-11-542. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП ЕК9-201	731	30.03.2021	30.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода фазы "А" на опоре №11.	Нарушение контактного соединения провода фазы "А" на опоре №11.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП ЕК-9-201. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ ЕК-1-292	8	30.03.2021	30.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел нагрев контактного соединения нижней клеммы АВ-0,4 кВ Ф-2 фазы "А"	Нагрев контактного соединения нижней клеммы АВ-0,4 кВ Ф-2 фазы "А"	Выполнить техническое обслуживание КТП 10/0,4 кВ ЕК-1-292	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ ЕК-1-288	7	30.03.2021	30.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел нагрев контактного соединения нижней клеммы АВ-0,4 кВ Ф-2 фазы "А"	Нагрев контактного соединения нижней клеммы АВ-0,4 кВ Ф-2 фазы "А"	Выполнить техническое обслуживание КТП 10/0,4 кВ ЕК-1-288	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП ЕК9-284	715	30.03.2021	30.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло окисление контактного соединения на карнизе домовладения от опоры №2/7	Из-за нарушения контактного соединения происходило кратковременное нарушение электроснабжения.	Произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП ЕК-9-284 при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 5 КТП К102-281	712	30.03.2021	30.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение опорного колпачка изолятора провода фазы "А" на опоре №3.	Срыв изолятора провода фазы "А" на опоре №3.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-5 от КТП К-102-281. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП ЕК3-317	709	29.03.2021	29.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв нулевого провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №15.	Обрыв нулевого провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №15.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП ЕК-3-317. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП К103-208	708	29.03.2021	29.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение опорного колпачка изолятора провода фазы "А" на опоре №9.	Срыв изолятора провода фазы "А" на опоре №9.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП К-103-208. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	29.03.2021	29.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ ЕК-1-223	5	20.02.2021	20.02.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта на верхних клеммах АВ-0,4 кВ Ф-2.	В следствии нарушения электрического контакта на верхних клеммах АВ-0,4 кВ Ф-2 произошло оплавление изоляции и перекрытие проводов в РУ-0,4 кВ.	Выполнить техническое обслуживание КТП ЕК-1-223.	20.02.2021	20.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-3	4	05.02.2021	05.02.2021	Вследствие длительной эксплуатации произошло расплетение верхнего повива провода на ВЛ-10 кВ О-3 на опоре №66.	Произошло расплетение верхнего повива провода фаза "В".	Произвести осмотр ВЛ-10 кВ О-3 от ПС 110/35/10 кВ Октябрьская, при выявлении повреждения наметить мероприятия со сроками устранения	05.02.2021	05.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-11	2	19.01.2021	19.01.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел нагрев контактного соединения на Р-10 кВ КТП О-11-414	нагрев контактного соединения	Выполнить тепловизионный контроль на Р-10 кВ ТП 10/0,4 кВ по ВЛ-10 кВ О-11, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	19.01.2021	19.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ ЕК-3-254	1	19.01.2021	19.01.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел нагрев контактных соединений на низковольтных вводах трансформаторов.	Нагрев контактного соединения на трансформаторе	Выполнить техническое обслуживание КТП ЕК-3-254	19.01.2021	19.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП МТ5-14	603	03.12.2021	03.12.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактных соединений электросчетчика МИР на опоре №3.	Нарушение контактных соединений электросчетчика МИР на опоре №3.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП МТ-5-14. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	03.12.2021	03.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП 34-611	600	01.12.2021	01.12.2021	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел срыв опорного изолятора провода фазы "А" на опоре №13а.	Замыкание провода фазы "А" на траверсу опоры №13а в результате срыва опорного изолятора.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП 3-4-611. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП 32-615	999	01.12.2021	01.12.2021	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №№6-7.	Схлест проводов в пролете опор №№6-7.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП 3-2-615. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП НП1-31	997	01.12.2021	01.12.2021	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №№3-3а.	Схлест проводов в пролете опор №№3-3а.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП НП-1-31. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП НП11-158	510	29.11.2021	29.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №14.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №14.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП НП-11-158. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП С7-543	976	21.11.2021	21.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/3.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/3.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП С-7-543. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	21.11.2021	21.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 СКТП Ц1-78	795	21.11.2021	21.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №11а.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №11а.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от СКТП Ц-1-78. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	21.11.2021	21.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП С3-513	960	19.11.2021	19.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/3 на карнизе домовладения.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/3 на карнизе домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП С-3-513. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП НП1-2	959	19.11.2021	19.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №17 на карнизе домовладения.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №17 на карнизе домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП НП-1-2. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП ГБ3-836	948	17.11.2021	17.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №16.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №16.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП ГБ-3-836. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП НП1-163	947	17.11.2021	17.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло окисление контактного соединения провода ответвления к вводу на карнизе жилого дома, подключенного от опоры №40.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу на карнизе жилого дома, подключенного от опоры №40	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от НП-1-163. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП ГБ1-802	946	16.11.2021	16.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло окисление контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом на опоре №6.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом на опоре №6.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ГБ-1-802. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	16.11.2021	16.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП ГБ3-836	944	16.11.2021	16.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло окисление контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом на опоре №16.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом на опоре №16.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от ГБ-3-836. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	16.11.2021	16.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП ГБ5-817	939	15.11.2021	15.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №18.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №18.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП ГБ-5-817. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	15.11.2021	15.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 КТП МТ5-99	938	15.11.2021	15.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел выход из строя электросчетчика МИР на опоре №18/5.	Выход из строя электросчетчика МИР на опоре №18/5.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-4 от КТП МТ-5-99. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	15.11.2021	15.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ТП	10 (10.5)	ЗТП 10/0,4 кВ Л-5-164	46	15.11.2021	15.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло повреждение рубильника 0,4 кВ Ф-2 на ЗТП Л-5-164	Причиной отключение явилось повреждение рубильника 0,4 кВ Ф-2, из-за нагрева контактного соединения на рубильнике 0,4 кВ Ф-2 ЗТП Л-5-164	Выполнить техническое обслуживание ЗТП Л-5-164	15.11.2021	15.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП И1-252	927	14.11.2021	14.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло окисление контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №2.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №2.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от И-1-252. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	14.11.2021	14.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП НП11-196	914	12.11.2021	12.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №12.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №12.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП НП-11-196. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	12.11.2021	12.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП Ц7-145	875	26.10.2021	26.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №3.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №3.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Ц-7-145. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП Ц7-145	874	26.10.2021	26.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №2/3.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №2/3.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП Ц-7-145. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП К5-547	871	25.10.2021	25.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №10.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №10.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП К-5-547. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП ПЛ3-757	870	25.10.2021	25.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/9.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/9.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП ПЛ-3-757. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП Л1-114	869	24.10.2021	24.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №10.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №10.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП Л-1-114. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП НП11-196	868	24.10.2021	24.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения на электросчетчике МИР, установленном на опоре №3.	Нарушение контактного соединения на электросчетчике МИР, установленном на опоре №3.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП НП-11-196. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП И5-247	867	24.10.2021	24.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта в электросчетчике РИМ на опоре №32.	Нарушение электрического контакта в электросчетчике РИМ на опоре №32.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 КТП И5-247. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП 32-618	866	24.10.2021	24.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта в электросчетчике РИМ на опоре №9.	Нарушение электрического контакта в электросчетчике РИМ на опоре №9.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 КТП 32-618. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП НП1-27	865	24.10.2021	24.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения ответвления к вводу в жилой дом от опоры №6	Нарушение контактного соединения ответвления к вводу на опоре №6.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 КТП НП1-27, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП ГБ3-842	864	24.10.2021	24.10.2021	В следствии длительной эксплуатации образовался провис провода в пролете опор №№18-19 (угроза схлеста проводов).	Угроза схлеста (К3) провода в пролете опор №№18-19 в результате провиса провода.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 КТП ГБ3-842. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП К5-556	863	24.10.2021	24.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта в электросчетчике РИМ на опоре №6.	Нарушение электрического контакта в электросчетчике РИМ на опоре №6.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 КТП К5-556. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	24.10.2021	24.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП НП1-6	856	22.10.2021	22.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №5.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №5.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП НП-1-6. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 СКТП Ц1-78	855	22.10.2021	22.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел срыв крюка опорного изолятора провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №3 с фронтона домовладения.	Провис провода ответвления к вводу в жилой дом в результате крюка с изолятором с фронтона домовладения, запитанного от опоры №3.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от СКТП Ц-1-78. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ Е-1-399	42	21.10.2021	22.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения на шпильке 0,4 кВ фазы "С" силового трансформатора.	Нагрев контактного соединения в результате нарушения электрического контакта на шпильке 0,4 кВ фазы "С" силового трансформатора.	Выполнить техническое обслуживание КТП Е-1-399.	21.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП ГБ3-807	851	21.10.2021	21.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №4. В следствии несвоевременной вырубки ДКР возникла угроза приближения ветвей деревьев на недопустимое расстояние к проводам ВЛ.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №4.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП ГБ-3-807. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП КЛ5-331	850	21.10.2021	21.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №17.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №17.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП КЛ-5-331. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП Ц1-29	847	19.10.2021	19.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №5.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №5.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Ц-1-29. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП НП1-27	844	19.10.2021	19.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №4.	Нарушение электрического контакта провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №4.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП НП-1-27. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ЗТП Ц5-83	842	18.10.2021	18.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1.	Нарушение электрического контакта провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ЗТП Ц-5-83. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ЗТП Л5-164	839	18.10.2021	18.10.2021	В следствии несвоевременной обрезки деревьев возникла угроза падения ветвей деревьев на провода ВЛ.	Угроза падения ветвей деревьев на провода ВЛ.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от ЗТП Л-5-164. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками усиярнения.	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП НП1-31	808	31.08.2021	01.09.2021	В следствии воздействия сильного порыва ветра произошло падение ветви дерева на провода ВЛ в пролете опор №№ 51А/2 - 51/3.	Обрыв проводов в пролете опор №№ 51А/2 - 51/3 в результате падения ветви дерева.	Выполнить обрезку деревьев в пролете опор №№ 51А/2 - 51/5 ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП НП-1-31.	31.08.2021	01.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НП-1	32	31.08.2021	31.08.2021	В следствии воздействия сильного порыва ветра произошло падение постороннего предмета на провода ВЛ в пролете опор №50-51.	Перекрытие и обрыв проводов фаз "А", "В" и "С" в пролете опор №50-51 в результате падения постороннего предмета на провода ВЛ.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НП-1. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	31.08.2021	31.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ ПЛ-3-755	22	13.07.2021	13.07.2021	В результате грозового перенапряжения произошло перекрытие АВ-0,4 кВ Ф-1 на КТП 10/0,4 кВ ПЛ-3-755	Нарушение контактного соединения на АВ-0,4кВ Ф-1	Выполнить техническое обслуживание КТП 10/0,4 кВ ПЛ-3-755	13.07.2021	13.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП Ц1-119	783	10.07.2021	10.07.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №3/3.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №3/3.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП Ц-1-119. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	10.07.2021	10.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Е5-386	777	07.07.2021	07.07.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения ответвления к вводу на карнизе здания жилого дома от опоры №8	Нарушение контактного соединения на карнизе жилого дома от опоры №8	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Е-5-386, при выявлении нарушений разработать мероприятия со сроками устранения	07.07.2021	07.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 КТП НП6-63	775	06.07.2021	06.07.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №3.	Нарушение электрического контакта провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №3.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-4 от КТП НП-6-63. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	06.07.2021	06.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Ц5-157	774	05.07.2021	05.07.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел нагрев нулевого провода на опоре №11	Нагрев контакта провода на опоре №11	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Ц-5-157, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 6 СКТП НП3-53	764	02.07.2021	02.07.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-6 от СКТП НП-3-53. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	02.07.2021	02.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 СКТП НИЗ-707	750	31.03.2021	31.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение (окисление) контакта ответвления к вводу в домовладение на опоре №4.	В следствии нарушения электрического контакта ответвления к вводу в домовладение на опоре №4 произошло обесточивание (отключение) потребителя запитанного от опоры №4 ВЛ-0,4кВ от ТП НИЗ-707 ф-3	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ от ТП НИЗ-707 ф-3, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП НП11-142	724	30.03.2021	30.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло окисление контактного соединения плашечного зажима провода фазы "В" на опоре №21.	Нарушение электрического контакта на плашечном зажиме провода фазы "В" на опоре №21.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП НП-11-142. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП ГБ5-816	722	30.03.2021	30.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №1/6.	Нарушение электрического контакта на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №1/6.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП ГБ-5-816. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 КТП НП6-63	721	30.03.2021	30.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв вязки провода фазы "С" на опоре №3, замыкание провода на траверсу опоры.	Замыкание провода фазы "С" на траверсу на опоре №3.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-4 от КТП НП-6-63. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП 34-601	720	30.03.2021	30.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения на клемнике электросчетчика МИР на опоре №1.	Нарушение контактного соединения на клемнике электросчетчика МИР на опоре №1.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП 3-4-601. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.03.2021	30.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП И5-248	719	30.03.2021	30.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №8.	Нарушение электрического контакта провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №8.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП И-5-248. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП К1-512	718	30.03.2021	30.03.2021	В следствии воздействия сильного порыва ветра произошел обрыв проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №7.	Обрыв проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №7.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП К-1-512. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП ГБ7-832	717	30.03.2021	30.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта фазного провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №29.	Нарушение электрического контакта фазного провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №29.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП ГБ-7-832. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ЗТП Ц5-83	716	30.03.2021	30.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта провода ответвления к вводу в жилой дом на опоре №13	Нарушение электрического контакта провода ответвления к вводу в жилой дом на опоре №13	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от ЗТП Ц-5-83. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ НП-1-2	3	01.02.2021	01.02.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта на шпильке 0,4 кВ фазы "А" силового трансформатора.	В следствии нарушения электрического контакта возник нагрев контактного соединения на шпильке 0,4 кВ фазы "А" силового трансформатора.	Выполнить техническое обслуживание КТП НП-1-2.	01.02.2021	01.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 5 ЗТП МТ1-97	701	17.01.2021	17.01.2021	В результате порывов ветра, произошел обрыв провода в пролетах опор №№1-3	Обрыв провода	На ВЛ-0,4 кВ Ф-5 от ЗТП МТ-1-97 произвести усиление вязок провода в пролетах опор №№1-7	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ ВЛ ВЛ	10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5)	ВЛ 10 - СЛ-5 ВЛ 10 - А-3 ВЛ 10 - Л-7	54	28.12.2021	28.12.2021	В результате гололедообразования, произошло обрыв проводов на ВЛ-10 кВ СЛ-5 от ПС 35 кВ Старолеушковская в пролете опор №№5/4-5/5, на ВЛ-10 кВ Л-7 от ПС 35 кВ Ленинодарская в пролете опор №№44-45. В результате гололедообразования, произошло опускание ветви дерева на провода ВЛ-10 кВ А-3 от ПС 110 кВ Атамановская в пролете опор №№2/2-2/3.	Отключение на ВЛ-10 кВ СЛ-5 и ВЛ-10 кВ Л-7 произошли в результате обрыва проводов из-за гололедообразования. Отключение на ВЛ-10 кВ А-3 произошло в результате перекрытия проводов веткой дерева, из-за гололедообразования.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СЛ-5 от ПС 35 кВ Старолеушковская, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ А-3 от ПС 110 кВ Атамановская, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Л-7 от ПС 35 кВ Ленинодарская, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	28.12.2021	28.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ А-3-256	51	25.11.2021	25.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел нагрев контактных соединений и оплавление изоляции на вводах АВ-0,4 кВ Ф-2.	Перекрытие на вводах АВ-0,4 кВ Ф-2 в следствии нарушения электрической изоляции.	Выполнить техническое обслуживание КТП А-3-256.	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП Т-9-308	983	24.11.2021	24.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло расплетение проволоки верхнего повива провода фазы "А" в месте крепления зажима на опоре №11.	Перекрытие проводов фаз "А" и "В" на опоре №11 в результате расплетения проволоки верхнего повива провода фазы "А".	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП Т-9-308. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	24.11.2021	24.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП ПР-5-1111	982	23.11.2021	23.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора провода фазы "В" на опоре №11 с последующим срывом изолятора.	Схлест проводов в пролете опор №№10-11 в результате срыва изолятора провода фазы "В" на опоре №11.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП ПР-5-1111. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	23.11.2021	23.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Н-7	48	20.11.2021	20.11.2021	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошло падение ветви с дерева, расположенного вне охранной зоны ВЛ, на провода в пролете опор №№58-59.	Перекрытие проводов в пролете опор №№58-59 в результате падения ветви с дерева, расположенного вне охранной зоны ВЛ.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Н-7. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	20.11.2021	20.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Н-5	49	20.11.2021	20.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение разрядника РВО-10 фазы "А" на КТП Н-5-757.	Перекрытие фаз "А" и "С" в результате разрушения разрядника РВО-10 фазы "А" на КТП Н-5-757.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Н-5. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	20.11.2021	20.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП 3-3-962 (аренда)	963	19.11.2021	19.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв вязки фазного провода на опоре №2.	Схлест фазного и нулевого провода в пролете опор №№1-2 в результате обрыва вязки фазного провода на опоре №2.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП 3-3-962. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ЗТП П-7-76	962	19.11.2021	19.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв вязки провода фазы "С" на опоре №15.	Схлест проводов в пролете опор №№15-16 в результате обрыва вязки провода фазы "С" на опоре №15.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ЗТП П-7-76. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ТП	0.38	КТП 10/0,4 кВ Т5-219	957	18.11.2021	19.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактных соединений на выводах АВ-0,4 кВ Ф-1.	Нарушение контактных соединений на выводах АВ-0,4 кВ Ф-1.	Выполнить техническое обслуживание КТП Т-5-219.	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ТП	0.38	КТП 10/0,4 кВ Т9-322	956	18.11.2021	18.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактных соединений на выводах АВ-0,4 кВ Ф-2.	Нарушение контактных соединений на выводах АВ-0,4 кВ Ф-2.	Выполнить техническое обслуживание КТП Т-9-322.	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП П-3-77	952	18.11.2021	18.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв вязки провода фазы "В" на опоре №2/11.	Схлест проводов в пролете опор №№2/11 - 2/12 в результате обрыва вязки провода фазы "В" на опоре №2/11.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП П-3-77. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП П-7-47	951	18.11.2021	18.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора провода фазы "В" на опоре №6 с последующим срывом изолятора.	Схлест проводов в пролете опор №№6-7 в результате срыва изолятора провода фазы "В" на опоре №6.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП П-7-47. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП Т-3-252	918	12.11.2021	12.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел срыв крюка с опорным изолятором провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/4а с фронтона домовладения.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/4а в результате срыва крюка с опорным изолятором с фронтона домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Т-3-252. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП П-7-8	916	12.11.2021	12.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел срыв крюка с опорным изолятором провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №4/7 с фронтона домовладения.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №4/7 в результате срыва крюка с опорным изолятором с фронтона домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП П-7-8. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ П-3-10	45	12.11.2021	12.11.2021	В следствии сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов в нулевом пролете ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП П-3-10.	Схлест проводов в нулевом пролете ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП П-3-10, оплавление изоляции проводов на выводах АВ-0,4 кВ Ф-1.	Выполнить техническое обслуживание КТП П-3-10.	12.11.2021	12.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Т-3-70	912	12.11.2021	12.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение опорного изолятора провода фазы "В" на опоре №8.	Схлест проводов в пролете опор №7-8 в результате разрушения опорного изолятора провода фазы "В" на опоре №8.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Т-3-70. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП Н-5-740	910	12.11.2021	12.11.2021	В следствии несвоевременной обрезки деревьев произошло падение на провода ответвления к вводу в жилой дом ветви с дерева, расположенного на территории домовладения.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №4 в результате падения на провода ввода ветви с дерева, расположенного на территории домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Н-5-740. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП Н-5-726	906	11.11.2021	11.11.2021	В следствии несвоевременной обрезки произошло перекрытие проводов ВЛ ветвями деревьев в пролете опор №№10-11.	Перекрытие проводов ВЛ ветвями деревьев в пролете опор №№10-11.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Н-5-726. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП НП-1-1040	903	10.11.2021	10.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/5	Отключение произошло по причине схлеста проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/5	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП НП-1-1040, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП В-1-643	900	10.11.2021	10.11.2021	В следствии несвоевременной обрезки произошло перекрытие проводов ВЛ ветвями деревьев в пролете опор №№1-6 - 1-8.	Перекрытие проводов ВЛ ветвями деревьев в пролете опор №№1-6 - 1-8.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП В-1-643. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП А-5-156	898	10.11.2021	10.11.2021	В следствии несвоевременной обрезки произошло перекрытие проводов ВЛ ветвями деревьев в пролете опор №№12-13.	Перекрытие проводов ВЛ ветвями деревьев в пролете опор №№12-13.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП А-5-156. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ЗТП Т-5-268	896	10.11.2021	10.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв вязки провода фазы "В" на опоре №9.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№9-10 в результате обрыва вязки провода фазы "В" на опоре №9.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ЗТП Т-5-268. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП НП-3-1014	893	09.11.2021	09.11.2021	В следствии воздействия сильного порыва ветра произошло падение ветви дерева, расположенного вне охранной зоны ВЛ, на провода в пролете опор №№9-10.	Схлест проводов в пролете опор №№9-10 в результате падения ветви с дерева на провода ВЛ.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП НП-3-1014. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	09.11.2021	09.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Н-3-730	891	09.11.2021	09.11.2021	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №4.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №4.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Н-3-730. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	09.11.2021	09.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП А-5-160	833	17.10.2021	17.10.2021	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №№5-5А.	Схлест проводов в пролете опор №№5-5А.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП А-5-160. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	17.10.2021	17.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП НЛ-15-820	832	17.10.2021	17.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрической изоляции на кабельном вводе от опоры №17.	В следствии нарушения электрической изоляции произошло замыкание на кабельном вводе от опоры №17.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП НЛ-15-820. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	17.10.2021	17.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП В-3-603	830	17.10.2021	17.10.2021	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест фазных проводов в пролете опор №№1/7 - 1/8.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№1/7 - 1/8.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП В-3-603. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	17.10.2021	17.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП Н-7-704	828	17.10.2021	17.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора на фронтоне домовладения с последующим срывом изолятора.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №20.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Н-7-704. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	17.10.2021	17.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ЗТП П-7-85	826	17.10.2021	17.10.2021	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест фазных проводов в пролете опор №№2-3.	Схлест проводов фаз "А" и "В" в пролете опор №№2-3.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от ЗТП П-7-85. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	17.10.2021	17.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП Т-5 320	820	16.10.2021	16.10.2021	В следствии несвоевременной обрезки деревьев, происходило касание веток провода ВЛ-0,4 кВ в пролете опор №№6-9	Приближение на недопустимое расстояние веток деревьев к проводам ВЛ-0,4 кВ	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Т-5-320, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП К-1-73	815	16.10.2021	16.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел схлест проводов в пролете опор №№18-19.	Отключение произошло по причине схлеста проводов в пролете опор №№18-19	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП К-1-73, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ЗТП Т-3-130	813	16.10.2021	16.10.2021	В следствии несвоевременной обрезки деревьев, произошло падение ветки на провода ВЛ-0,4 кВ	Отключение произошло из-за схлеста, в следствии попадания ветки дерева на провода ВЛ-0,4 кВ	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП Т-3-130, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ СЛ5-906	38	16.10.2021	16.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел нагрев наконечника на шпильке силового трансформатора	Нагрев наконечника на шпильке силового трансформатора	Произвести техническое обслуживание КТП СЛ5-906	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 СКТП П-3-121	811	16.10.2021	16.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №22	Отключение произошло по причине схлеста проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №22	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП П-3-121, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЛ-5	37	05.10.2021	05.10.2021	В следствии сильного порыва ветра до 20 м/с произошло падение дерева, что привело к обрыву провода на ВЛ-10 кВ СЛ-5	Падения дерева из вне охранной зоны ВЛ-10 кВ, обрыв провода	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СЛ-5, по результатам наметить мероприятия со сроками по устранению выявленных дефектов	05.10.2021	05.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ П-3-101	35	03.10.2021	03.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрической изоляции обмоток высокого напряжения силового трансформатора.	Межвитковое короткое замыкание обмоток высокого напряжения силового трансформатора.	Выполнить техническое обслуживание КТП П-3-101.	03.10.2021	03.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - П-7	505	03.09.2021	03.09.2021	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло разрушение РВО-10 фазы "С" на КТП П-7-8.	Разрушение РВО-10 фазы "С" на КТП П-7-8.	Выполнить техническое обслуживание КТП П-7-8.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП А-5-183	809	02.09.2021	02.09.2021	В следствии сильного порыва ветра произошло падение ветви с дерева на провода ВЛ в пролете опор №2-2/1.	В следствии падения ветви с дерева на провода ВЛ в пролете опор №2-2/1 произошло перекрытие проводов, обрыв провода фазы "В".	Выполнить обрезку деревьев в пролетах опор №№2 - 2/3 ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП А-5-183.	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ В-5-671	33	31.08.2021	31.08.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения на шпильке 0,4 кВ фазы "С" силового трансформатора, нагрев контактного соединения.	Замыкание на корпус КТП в результате нарушения контактного соединения на шпильке 0,4 кВ фазы "С" силового трансформатора.	Выполнить техническое обслуживание КТП В-5-671.	31.08.2021	31.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП НП-7-1016	805	30.08.2021	30.08.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора провода фазы "А" на опоре №3 с последующим срывом изолятора.	В следствии срыва изолятора провода фазы "А" на опоре №3 произошло замыкание провода на траверсу опоры.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП НП-7-1016. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.08.2021	30.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП НП-8-1035	804	29.08.2021	29.08.2021	В следствии воздействия сильного порыва ветра произошло схлест проводов в пролете опор №4/3-4/3А из-за слетевшего изолятора на опоре №4/3А.	Отключение произошло в результате схлеста проводов ВЛ-0,4 кВ	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП НП-8-1035, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения.	29.08.2021	29.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП 3-3-962 (аренда)	803	29.08.2021	29.08.2021	В следствии воздействия сильного порыва ветра произошло падение ветки с дерева, расположенного вне охранной зоны ВЛ, на провода ВЛ в пролетах опор №№56-5в.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№56-5в в результате падения ветки с дерева на провода ВЛ.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП 3-3-962, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения.	29.08.2021	29.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП 3-5-969	802	28.08.2021	29.08.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора провода отвлечения к вводу в жилой дом от опоры №12 с последующим срывом изолятора.	Схлест проводов отвлечения к вводу в жилой дом от опоры №12 в результате срыва изолятора с фронтона домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП 3-5-969. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	28.08.2021	29.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП НП-8-1029	801	28.08.2021	28.08.2021	В следствии воздействия сильного порыва ветра произошло схлест проводов отвлечения к вводу в жилой дом от опоры №19.	Отключение произошло в результате схлеста проводов отвлечения к вводу.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП НП-8-1029, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	28.08.2021	28.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП В-5-663	800	27.08.2021	27.08.2021	В следствии воздействия сильного порыва ветра произошло падение ветки с дерева, расположенного вне охранной зоны ВЛ, на провода ВЛ в пролетах опор №№4-5.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№4-5 в результате падения ветки с дерева на провода ВЛ.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП В-5-663. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	27.08.2021	27.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП Т-3-6	798	01.08.2021	01.08.2021	В результате сильного порыва ветра произошел схлест проводов ВЛ-0,4 кВ в пролете опор №№4-4а	Отключение произошло из-за схлеста проводов ВЛ-0,4 кВ	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Т-3-6, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения.	01.08.2021	01.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП В-1-633	797	01.08.2021	01.08.2021	В результате длительной эксплуатации произошел обрыв вязки провода на опоре №9	Отключение произошло в результате схлеста проводов ВЛ-0,4 кВ	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП В-1-633, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	01.08.2021	01.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП Т-5-84	796	31.07.2021	31.07.2021	В результате сильного порыва ветра слетел крюк с фронтона жилого дома и произошел схлест проводов от опоры №3	Отключение произошло из-за схлеста проводов отвлечения к вводу в жилой дом от опоры №3	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Т-5-84, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения.	31.07.2021	31.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП В-5-676	795	31.07.2021	31.07.2021	В результате сильного порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №№7-7а	Отключение произошло в результате схлеста проводов ВЛ-0,4 кВ	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП В-5-676, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения.	31.07.2021	31.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП 3-5-991	794	30.07.2021	30.07.2021	В результате сильного порыва ветра произошло падение ветки дерева на провода ВЛ-0,4 кВ в пролете опор №№5-5а	Из-за падения ветки дерева произошел схлест проводов	На ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП 3-5-991 произвести обрезку деревьев в пролете опор №№5-5б	30.07.2021	30.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ТП	0.38	КТП 10/0,4 кВ Т5-320	24	18.07.2021	18.07.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта на выходах АВ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Т-5-320.	Нарушение электрического контакта на выходах АВ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Т-5-320.	Выполнить техническое обслуживание КТП Т-5-320.	18.07.2021	18.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Т-9-302	792	17.07.2021	17.07.2021	В результате длительной эксплуатации произошел срыв изолятора верхнего провода на опоре №6/1	Из-за схода проводов нарушена электрическая изоляция	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Т-9-302, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	17.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ Т-1-20	23	14.07.2021	14.07.2021	В следствии длительной эксплуатации, произошел нагрев и повреждение контактных соединений на АВ-0,4 кВ Ф-1	Нагрев контактных соединений на АВ-0,4 кВ	Выполнить техническое обслуживание КТП 10/0,4 кв Т-1-20	14.07.2021	14.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП П-3-101	787	13.07.2021	14.07.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв фазного провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №ба.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №ба в следствии обрыва фазного провода ответвления.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП П-3-101. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	13.07.2021	14.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ЗТП П-3-137	785	11.07.2021	11.07.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора провода ответвления к вводу на фронтоне домовладения с последующим срывом изолятора.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом в следствии срыва изолятора с фронтона домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП П-3-137. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	11.07.2021	11.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ К3-99	21	10.07.2021	10.07.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта на выходе фазы "С" АВ-0,4 кВ Ф-2.	Нарушение электрического контакта на выходе фазы "С" АВ-0,4 кВ Ф-2.	Выполнить техническое обслуживание КТП К-3-99.	10.07.2021	10.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 7 ЗТП П-7-76	780	09.07.2021	09.07.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв вязки провода фазы "В" на опоре №4.	Схлест проводов фаз "А" и "В" в пролете опор №№4-5 в следствии обрыва вязки провода фазы "В" на опоре №4.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-7 от ЗТП П-7-76. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	09.07.2021	09.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ Т-1-86	18	08.07.2021	08.07.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения вывода фазы "В" АВ-0,4 кВ Ф-2 с последующим нагревом контактного соединения.	Нагрев контактного соединения вывода фазы "В" АВ-0,4 кВ Ф-2.	Выполнить техническое обслуживание СТКП Т-1-86.	08.07.2021	08.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ П-3-138	17	06.07.2021	06.07.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта на зажиме фазы "В" вывода 0,4 кВ силового трансформатора.	Отгорание контактного зажима фазы "В" вывода 0,4 кВ силового трансформатора	Выполнить техническое обслуживание КТП 10/0,4 кВ П-3-138	06.07.2021	06.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП К-1- 217	743	05.07.2021	05.07.2021	В следствии нарушения герметичности щитка произошло попадание воды на ввода линейного автомата на опоре №15.	Перекрытие на вводах линейного автомата на опоре №15 в следствии попадания воды.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП К-1-217. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ЗТП Т-5-268(П)	773	04.07.2021	04.07.2021	В следствии длительной эксплуатации образовался провис провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №6.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №6 в следствии провиса провода ответвления к вводу.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от ЗТП Т-5-268. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	04.07.2021	04.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП К-5- 240	772	04.07.2021	04.07.2021	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел срыв изолятора провода фазы "В" с приемной траверсы КТП.	Замыкание фазного провода на приемную траверсу КТП.	Выполнить техническое обслуживание КТП К-5-240.	04.07.2021	04.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП НЛ-13-802	768	03.07.2021	03.07.2021	Наброс постороннего предмета на провода ВЛ.	Перекрытие проводов посторонним предметом.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП НЛ-13-802. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	03.07.2021	03.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП НЛ-3-1001	765	02.07.2021	02.07.2021	В следствии повреждения жилы верхнего повива градом произошло расплетение проволоки верхнего повива провода фазы "А" в пролете опор №№2-10 - 2-11.	Перекрытие проводов фаз "А" и "В" в следствии расплетения проволоки верхнего повива провода фазы "А" в пролете опор №№2-10 - 2-11.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП НЛ-3-1001, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения.	02.07.2021	02.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Л-3-1052	761	28.06.2021	28.06.2021	В следствии длительного бокового порыва ветра произошел обрыв вязки провода фазы "В" на опоре №11.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№2/4-2/5 в следствии обрыва вязки провода на опоре №12.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Л-3-1052. При выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения.	28.06.2021	28.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП НП-3-1001	759	28.06.2021	28.06.2021	В следствии длительного бокового порыва ветра произошел обрыв вязки провода фазы "В" на опоре №2/5.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№2/4-2/5 в следствии обрыва вязки провода на опоре №2/5.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП НП-3-1001. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	28.06.2021	28.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ Т7-32	14	28.06.2021	28.06.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта на зажиме фазы "С" вывода 0,4 кВ силового трансформатора.	Отгорание контактного зажима фазы "С" вывода 0,4 кВ силового трансформатора.	Выполнить техническое обслуживание КТП 10/0,4 кВ Т-7-32.	28.06.2021	28.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ П-3-101	12	26.06.2021	26.06.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта на зажиме фазы "А" вывода 0,4 кВ силового трансформатора.	Отгорание контактного зажима фазы "А" вывода 0,4 кВ силового трансформатора.	Выполнить техническое обслуживание КТП П-3-101.	26.06.2021	26.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП НП-8-1035	756	17.06.2021	17.06.2021	В следствии воздействия сильного порыва ветра произошел обрыв вязки провода фазы "В" на опоре №2.	Схлест проводов фаз "А" и "В" в пролете опор №№2-3 в следствии обрыва вязки провода фазы "В" на опоре №2.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП НП-8-1035. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП НП-7-1034	755	17.06.2021	17.06.2021	В следствии сильного бокового порыва ветра произошел срыв крюка опорного изолятора с фронтона домовладения, запитанного от опоры №12а.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №12а в следствии срыва опорного изолятора с фронтона домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП НП-7-1034. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП НП-1-1030	754	17.06.2021	17.06.2021	В следствии сильного порыва ветра произошло падение ветки с дерева, расположенного вне охранной зоны ВЛ, на провода.	В следствии падения ветки дерева на провода, произошло перекрытие фазных проводов в пролете опор №№13-14.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП НП-1-1030. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП А-5-153	744	31.03.2021	31.03.2021	В следствии попадания постороннего предмета (магнитной ленты) произошло перекрытие проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №3-9/24.	Перекрытие проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №3-9/24 посторонним предметом.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП А-5-153. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП В-7-630	745	31.03.2021	31.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора провода фазы "В" на опоре №4 с последующим срывом изолятора.	Схлест проводов фаз "А" и "В" в пролете опор №№3-4 в следствии срыва изолятора провода фазы "В" на опоре №4.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП В-7-630. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП 3-3-919	743	31.03.2021	31.03.2021	В следствии воздействия ветровых нагрузок произошел срыв изолятора с фронтона домовладения запитанного от опоры №1-2.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1-2.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП 3-3-919. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Т-5-276	737	31.03.2021	31.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел срыв изолятора на приемной траверсе КТП	Из-за срыва изолятора на приемной траверсе КТП произошел схлест проводов в пролете опор от КТП до опоры №1	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП 10/0,4 кВ Т-5-276, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП В-7-637	726	30.03.2021	30.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло отгорание зажима провода фазы "С" на приемной траверсе КТП В-7-637.	Схлест провода фазы "С" с нулевым проводом в нулевом пролете ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП В-7-637.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП В-7-637. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.03.2021	30.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП А-5-161	723	30.03.2021	30.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел срыв крюка с изолятором на фронтоне домовладения запитанного от опоры №26.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №26 в результате срыва крюка с изолятором.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4кВ Ф№2 от КТП А5-161. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ Т7-35	6	29.03.2021	29.03.2021	В следствии длительной эксплуатации, из-за нарушения контактного соединения, произошел перегрев наконечника на шпильке трансформатора Т-1 фазы А.	Из-за нарушения контактного соединения произошел перегрев наконечника.	Произвести техническое обслуживание КТП 10/0,4 кВ Т-7-35	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП В-3-604	710	29.03.2021	29.03.2021	В следствии сильного порыва ветра произошел схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №9.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №9.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП В-3-604. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП Т-9-290	707	29.03.2021	29.03.2021	В следствии попадания постороннего предмета (воздушные шары) произошло перекрытие проводов на опоре №4/1.	Перекрытие проводов на опоре №4/1 посторонним предметом.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП Т-9-290, при выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП П-3-138	706	17.01.2021	17.01.2021	В результате сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов на опор №9.	Схлест проводов	Произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП 10/0,4 кВ П-3-138, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП П-3-101	702	17.01.2021	17.01.2021	В результате сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №2/2-2/3.	Нарушение электрической изоляции из-за схлеста проводов.	Произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП 10/0,4 кВ П-3-101, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - П-5	53	28.12.2021	28.12.2021	В результате гололедообразования, произошло опускание ветви дерева на провода ВЛ-10 кВ П-5 в пролете опор №№124-125.	Отключение произошло в результате перекрытия проводов ВЛ-10 кВ П-5 веткой дерева, из-за гололедообразования	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ П-5 от ПС 35 кВ Парковая, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	28.12.2021	28.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП П-5-103	986	25.11.2021	25.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв фазного провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №10.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №10 в результате обрыва фазного провода ответвления.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от ТП П-5-103. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП П-5-115	985	25.11.2021	25.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение опорного изолятора провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №14.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №14 в результате разрушения опорного изолятора провода ответвления на фронтоне домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП П-5-115. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТР-9	47	16.11.2021	16.11.2021	В следствии сильных порывов ветра произошел обрыв вязки провода на опоре №114	Отключение произошло в результате схлестывания проводов, из-за обрыва вязки на опоре №114	На ВЛ-10 кВ ТР-9 выполнить усиление вязок в пролете опор №№98-122.	16.11.2021	16.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ П3-38	44	10.11.2021	10.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрической изоляции обмоток высокого напряжения силового трансформатора.	Межвитковое короткое замыкание обмоток высокого напряжения силового трансформатора.	Выполнить техническое обслуживание КТП П-3-38.	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП П-3-38	901	10.11.2021	10.11.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел срыв крюков опорных изоляторов проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №23.	Провис проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №23 (угроза схлеста проводов).	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП П-3-38. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	10.11.2021	10.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Б-4-307	895	10.11.2021	10.11.2021	В следствии длительной эксплуатации образовался провис фазного провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №16.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №16 в результате провиса фазного провода ответвления.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП Б-4-307. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ТП	10 (10.5)	СКТП 10/0,4 кВ Е5-528	39	18.10.2021	18.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел нагрев контактного соединения на АВ-0,4 кВ и оплавление изоляции провода 0,4 кВ Ф-1	Нагрев контактного соединения на АВ-0,4 кВ Ф-1	Выполнить техническое обслуживание КТП 10/0,4 кВ Е-5-528	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Р-5-124	838	17.10.2021	18.10.2021	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест фазных проводов в пролете опор №4-5.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№4-5.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП Р-5-124. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	17.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ш-3-43	834	17.10.2021	17.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора провода ответвления к вводу в жилой дом с последующим срывом изолятора с фронтона домовладения.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом в результате срыва опорного изолятора.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП Ш-3-43. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	17.10.2021	17.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Б-3-306	829	17.10.2021	17.10.2021	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест фазных проводов в пролете опор №№1/4 - 1/5.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№1/4 - 1/5.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от ТП Б-3-306. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	17.10.2021	17.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Б-6-171	827	17.10.2021	17.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв вязки провода фазы "С" на опоре №6.	Схлест провода фазы "С" и нулевого провода в пролете опор №5-6	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от ТП Б-6-171. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	17.10.2021	17.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП П-1-1059	824	16.10.2021	16.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №14	Отключение произошло по причине схлеста проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №14	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП П-1-1059, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП А-7-79	822	16.10.2021	16.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №3/3	Отключение произошло по причине схлеста проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №3/3	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП А-7-79, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Б-6-165	821	16.10.2021	16.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел схлест проводов в пролете опор №№17-18.	Отключение произошло по причине схлеста проводов в пролете опор №№17-18	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Б-6-165, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП А-5-1048	819	16.10.2021	16.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №16	Отключение произошло по причине схлеста проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №16	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП А-5-1048, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП А-5-63	818	16.10.2021	16.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел схлест проводов в пролете опор №№2/5-2/6	Отключение произошло по причине схлеста проводов в пролете опор №№2/5-2/6.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП А-5-63, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП А-1-233	816	16.10.2021	16.10.2021	В следствии длительной эксплуатации произошел схлест проводов в пролете опор №№7-8.	Отключение произошло по причине схлеста проводов в пролете опор №№7-8	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП А-1-233, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	16.10.2021	16.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП П-5-1008	807	31.08.2021	31.08.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора провода фазы "В" на опоре №14 с последующим срывом изолятора.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№14-15 в результате срыва изолятора на опоре №14.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП П-5-1008. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	31.08.2021	31.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ф-3-180	806	31.08.2021	31.08.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора фазного провода отвлечения к вводу в жилой дом от опоры №19 с последующим срывом изолятора с фронтона домовладения.	Схлест проводов отвлечения к вводу в жилой дом от опоры №19 в результате срыва изолятора с фронтона домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП Ф-3-180. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	31.08.2021	31.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП 3-1-602	762	30.06.2021	30.06.2021	В следствии наезда транспорта на опору ВЛ -0,4 кВ, произошел излом стойки ж/б опоры.	Излом стойки ж/б опоры, схлест проводов.	Выполнить работу по возмещению вреда в результате ДТП.	30.06.2021	30.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП П-3-38	752	11.05.2021	11.05.2021	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов отвлечения к вводу в жилой дом от опоры №10.	Схлест проводов отвлечения к вводу в жилой дом от опоры №10.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от ТП П-3-38. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	11.05.2021	11.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ю-7-923	751	11.05.2021	11.05.2021	В следствии длительного бокового порыва ветра произошел схлест проводов отвлечения к вводу в жилой дом от опоры №6.	Схлест проводов отвлечения к вводу в жилой дом от опоры №6.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Ф-2 от ТП Ю-7-923. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	11.05.2021	11.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ф-7-201	749	31.03.2021	31.03.2021	Из-за длительной эксплуатации произошло провисание провода в пролете опор №7-8 на ВЛ 0,4 № 2 ТП Ф-7-201.	Произошло провисание провода в пролете опор №7-8 на ВЛ 0,4 № 2 ТП Ф-7-201.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП Ф-7-201, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ф-5-31	748	31.03.2021	31.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение опорного колпачка изолятора провода фазы "С" на опоре №6.	Срыв изолятора провода фазы "С" на опоре №6.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от ТП Ф-5-31. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП А-1-84	747	31.03.2021	31.03.2021	В следствии касания ветви дерева проводов отвлечения к вводу в жилой дом произошел схлест проводов от опоры №4/1.	Из-за касания ветви провода , произошел схлест проводов отвлечения к вводу от опоры №4/1	Выполнить обрезку ветвей деревьев на ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП 10/0,4 кВ А-1-84 в пролете опор №№4/1 -4/4	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ю-7-241	734	30.03.2021	30.03.2021	В следствии длительной эксплуатации образовался провис проводов отвлечения к вводу в жилой дом от опоры №7.	Схлест проводов отвлечения к вводу в жилой дом от опоры №7 в следствии провиса проводов.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП Ю-7-241. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП А-5-129	733	30.03.2021	30.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения на АВ-0,4 ввод от опоры №1/5.	Нарушение контактного соединения на АВ-0,4 ввод	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ А-5-129, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения.	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП А-1-82	732	30.03.2021	30.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода отвлечения к вводу в жилой дом от опоры №22.	Нарушение контактного соединения провода отвлечения к вводу в жилой дом от опоры №22.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП А-1-82. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ф-3-20	714	30.03.2021	30.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта в электросчетчике РИМ на опоре №13.	Нарушение электрического контакта в электросчетчике РИМ на опоре №13.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП Ф-3-20. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.03.2021	30.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП 3-1-320	713	30.03.2021	30.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения фазного провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №13.	Нарушение контактного соединения фазного провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №13.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП 3-1-320. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ТР-1-723	711	30.03.2021	30.03.2021	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода СИП 4х70 с проводом 4А35 фаза "В" на опоре №1.	Нарушение контактного соединения провода СИП 4х70 с проводом 4А35 фаза "В" на опоре №1.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП ТР-1-723. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП 3-5-338	703	17.01.2021	17.01.2021	В результате сильного бокового порыва ветра произошел слхест проводов в пролете опор №1/1-1/2	Нарушение электрической изоляции из-за слхеста проводов	Произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП 10/0,4 кВ 3-5-338, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Крыловская - Атамановская с отпайками	509	26.10.2021	26.10.2021	В следствии повышенной влажности воздуха и загрязнения изоляторов пыльной массой в период проведения сельскохозяйственных работ произошло перекрытие гирлянды изоляторов провода фазы "С" на опоре №296.	Перекрытие гирлянды изоляторов провода фазы "С" на опоре №296.	Выполнить замену изоляторов на опоре №296 ВЛ-110 кВ "Крыловская - Атамановская с отпайками"		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Тихорецк - Леушковская тяговая	507	15.09.2021	15.09.2021	В результате поверхностного загрязнения гирлянды изоляторов на опоре №107 фаза "В", произошло перекрытие гирлянды изоляторов по продуктам жизнедеятельности птиц.	Поверхностное перекрытие электрической дугой гирлянды изоляторов на опоре №107 фазы В	На ВЛ-110 кВ Тихорецк-Леушковская тяговая выполнить замену гирлянды изоляторов на опоре №107 фаза "В". На ВЛ-110 кВ Тихорецк-Леушковская тяговая выполнить установку ПЗУ на опоре №107		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Крыловская – Челбасская с отпайкой	506	12.09.2021	12.09.2021	При обработке полей с самолета произошло перекрытие изоляционного промежутка ВЛ-110 кВ	Отключение произошло из-за попадания жидких веществ на гирлянды изоляторов ВЛ-110 кВ	На ВЛ-110 кВ Крыловская-Челбасская выполнить замену поврежденных изоляторов на опоре №209 фазы «А» На ВЛ-110 кВ Крыловская-Челбасская выполнить установку зажима, поддерживающего спирального, типа ПС на провод фазы "А" опоры №209		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Западная - Старолеушковская	31	31.08.2021	31.08.2021	Причиной явилось грозовое перенапряжение, в результате которого обнаружены следы поверхностного перекрытия изоляторов проводов фаз "А", "В", "С" на опоре №10.	Поверхностное перекрытие изоляторов проводов фаз "А", "В", "С" на опоре №10.	Выполнить замену изоляторов на опоре №10 ВЛ-35 кВ Западная - Старолеушковская. Выполнить измерение сопротивления ЗУ опор №№9, 10, 11 ВЛ-35 кВ Западная - Старолеушковская.	31.08.2021	31.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Крыловская - Леушковская тяговая ВЛ 110 кВ Крыловская – Челбасская с отпайкой	504	10.08.2021	10.08.2021	Причиной отключения явилось грозовое перенапряжение, в результате чего на ВЛ-110 кВ Крыловская-Леушковская тяговая и ВЛ-110 кВ Крыловская-Челбасская имеются следы поверхностного перекрытия гирлянды изоляторов фаз "С" на опоре №38 совместного подвеса двух линий.	Перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №38 фаз "С" совместного подвеса ВЛ-110 кВ Крыловская-Леушковская тяговая и ВЛ-110 кВ Крыловская-Челбасская	На ВЛ-110 кВ Крыловская-Леушковская тяговая выполнить замену поврежденных изоляторов на опоре №38 фазы "С" На ВЛ-110 кВ Крыловская-Челбасская выполнить замену поврежденных изоляторов на опоре №38 фазы «С» На ВЛ-110 кВ Крыловская-Леушковская тяговая с совместным подвесом с ВЛ-110 кВ Крыловская-Челбасская произвести измерение сопротивления контуров заземления опор №37, №38, №39		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ПС ВЛ	110 110	ПС 110 кВ Западная ВЛ 110 кВ Крыловская - Атамановская с отпайками	20	09.07.2021	10.07.2021	В результате влияния повышенной температуры окружающего воздуха с высокими нагрузками потребления в сети произошло ухудшение свойств изоляционных характеристик RIP-изоляции МВ-35 кВ Т-1.	Электродугное повреждение, в результате пробоя внешней полимерной изоляции МВ-35 кВ Т-1.	Произвести анализ ранее установленных на ПС 35 кВ и выше высоковольтных вводов 35 кВ типа КГПВП-90-35/1000 О1, 2008-2009 годов выпуска. По результатам проведенного анализа разработать график внеплановых профилактических испытаний. По результатам проведенных внеплановых профилактических испытаний на ПС 35 кВ и выше высоковольтных вводов 35 кВ типа КГПВП-90-35/1000 О1, 2008-2009 годов выпуска, для вводов с неудовлетворительными изоляционными характеристиками разработать мероприятия со сроками	09.07.2021	09.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Тихорецк - Рассвет	503	26.06.2021	26.06.2021	Причиной явилось грозное перенапряжение, в результате чего на ВЛ-110 кВ Тихорецк-Рассвет имеются следы поверхностного перекрытия на гирлянде изоляторов фаз "В" на опоре №44.	Перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №44 фаза В	На ВЛ-110кВ Тихорецк - Рассвет выполнить замену гирлянды изоляторов на опоре №44. На ВЛ-110кВ Тихорецк - Рассвет выполнить замер контура заземления опо №43, №44, №45		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Крыловская - Атамановская с отпайками	502	14.06.2021	14.06.2021	В результате загрязнения продуктами жизнедеятельности птиц на опоре №82 фаза "В", произошло поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №82 фазы "В".	Выполнить замену гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №82 ВЛ-110 кВ Крыловская - Атамановская с отпайками. Выполнить установку ПЗУ на опоре №82 ВЛ-110 кВ Крыловская - Атамановская с отпайками.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Крыловская - Леушковская тяговая	9	24.05.2021	24.05.2021	Приближение на недопустимое расстояние неустановленной сельскохозяйственной техники к проводам ВЛ-110 кВ.		Повторно вручить уведомление землевладельцу, находящегося в охранной зоне ВЛ-110 кВ Крыловская - Леушковская тяговая, в пролетах опор №№175-176, согласно Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 №160. Выполнить ремонт провода фазы "С" в пролете опор №№175-176 ВЛ-110 кВ Крыловская - Леушковская тяговая	24.05.2021	24.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Тихорецк - Леушковская тяговая	501	23.05.2021	23.05.2021	В результате загрязнения продуктами жизнедеятельности птиц на опоре №123 фаза "А", произошло поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №123 фазы "А"	Выполнить замену гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №123 ВЛ-110 кВ Тихорецк - Леушковская тяговая. Выполнить установку ПЗУ на опоре №123 ВЛ-110 кВ Тихорецк - Леушковская тяговая.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП БП-5 - 757	178	29.12.2021	29.12.2021	Причиной возникновения нарушения явился аварийный нагрев контактного соединения на шпильке 0,4кВ фаза С силового трансформатора	аварийный нагрев контактного соединения на шпильке 0,4кВ фаза С силового трансформатора	ТП БП-5 - 757 выполнить пирометром контроль контактных соединений силового трансформатора	29.12.2021	29.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ИР-1	177	28.12.2021	28.12.2021	Причиной возникновения нарушения явилось: обрыв провода в пролете опор №136 - 139 в результате отложения гололедно-изморозевых отложений на проводе.	обрыв провода в пролете опор №136 - 139	ВЛ 10 - ИР-1 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	28.12.2021	28.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ИР-7	176	28.12.2021	28.12.2021	Причиной возникновения нарушения явилось: обрыв провода в пролете опор №67 - 69 в результате отложения гололедно-изморозевых отложений на проводе.	обрыв провода в пролете опор №67 - 69	ВЛ 10 - ИР-7 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	28.12.2021	28.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Г3-7	175	28.12.2021	28.12.2021	Причиной возникновения нарушения явилось: обрыв провода в пролете опор №38 - 39 в результате падения ветки дерева (растущего за пределами охранной зоны воздушной линии) на провод из-за образования гололедно-изморозевых отложений.	обрыв провода в пролете опор №38 - 39	ВЛ 10 - Г3-7 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	28.12.2021	28.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП ВЦ-4 - 187	174	26.12.2021	26.12.2021	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение АВ-0,4 №1	повреждение АВ-0,4 №1	ТП ВЦ-4 - 187 выполнить осмотр ТП, при осмотре выполнить замеры нагрева контактных соединений в РУ-0,4кВ пирометров.	26.12.2021	26.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДР-3 - 115	734	26.12.2021	26.12.2021	Причиной возникновения нарушения явился: подхлест провода в результате расплетения провода в пролете опор №5 - 5а при порывах ветра	подхлест провода в результате расплетения провода в пролете опор №5 5а	ВЛ 0,4 №1 ТП ДР-3 - 115 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	26.12.2021	26.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП ДР-9 - 581	173	25.12.2021	25.12.2021	Причиной возникновения нарушения явилось: течь масла из бака силового трансформатора (трещина по сварному шву), посторонние шумы в в баке силового трансформатора.	течь масла из бака силового трансформатора (трещина по сварному шву), посторонние шумы в в баке силового трансформатора	ТП ДР-9 - 581 выполнить контроль нагрузок силового трансформатора	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВЦ-13	172	22.12.2021	22.12.2021	Причиной возникновения нарушения явилось: срыв изолятора фаза "В" на опоре №1-7, схлест проводов в пролете опор №1-7 - 1-8.	срыв изолятора фаза "В" на опоре №1-7, схлест проводов в пролете опор №1-7 - 1-8.	ВЛ 10 - ВЦ-13 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	22.12.2021	22.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЦ-4 - 37	732	03.12.2021	03.12.2021	Причиной возникновения нарушения явилось: подхлест проводов в пролете опор №14 - 14а ветками дерева растущего вне охранной зоны воздушной линии	подхлест проводов в пролете опор №14 - 14а ветками дерева растущего вне охранной зоны воздушной линии	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЦ-4 - 37 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии, при необходимости запланировать обрезку крон деревьев	03.12.2021	03.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ИР-5 - 655	168	02.12.2021	02.12.2021	Причиной возникновения нарушения явилось внутреннее повреждение силового трансформатора	внутреннее повреждение силового трансформатора	ТП ИР-5 - 655 выполнить контроль нагрузок	02.12.2021	02.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РЦ-3	167	02.12.2021	02.12.2021	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение ЛР-№67 РЛНД-10 (разрушение изолятора)	повреждение РЛНД-10 (разрушение изолятора)	ВЛ 10 - РЦ-3 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	02.12.2021	02.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НД-5 - 386	721	01.12.2021	01.12.2021	Причиной возникновения нарушения явилось: схлест проводов в пролете опор №20 - 21 при сильных порывах ветра	схлест проводов в пролете опор №20 - 21 при сильных порывах ветра	ВЛ 0,4 №1 ТП НД-5 - 386 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГР-1 - 302	720	01.12.2021	01.12.2021	Причиной возникновения нарушения явилось: подхлест проводов в пролете опор №17 - 18 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии при сильных порывах ветра	подхлест проводов в пролете опор №17 - 18 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии при сильных порывах ветра	ВЛ 0,4 №1 ТП ГР-1 - 302 выполнить внеплановый осмотр воздушной линии	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НБС-3 - 438	719	01.12.2021	01.12.2021	Причиной возникновения нарушения явилось: подхлест проводов в пролете опор №26 - 27 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии при сильных порывах ветра	подхлест проводов в пролете опор №26 - 27 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии при сильных порывах ветра	ВЛ 0,4 №1 ТП НБС-3 - 438 выполнить внеплановый осмотр воздушной линии	01.12.2021	01.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НБС-5 - 401	718	01.12.2021	01.12.2021	Причиной возникновения нарушения явилось: подхлест проводов в пролете опор №22 - 23 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии при сильных порывах ветра	подхлест проводов в пролете опор №22 - 23 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии при сильных порывах ветра	ВЛ 0,4 №2 ТП НБС-5 - 401 выполнить внеплановый осмотр воздушной линии	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НД-5 - 251	717	01.12.2021	01.12.2021	Причиной возникновения нарушения явилось: подхлест проводов в пролете опор №3-3 - 3-4 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии при сильных порывах ветра	подхлест проводов в пролете опор №3-3 - 3-4 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии при сильных порывах ветра	ВЛ 0,4 №1 ТП НД-5 - 251 выполнить внеплановый осмотр воздушной линии	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РЦ-1 - 278	714	01.12.2021	01.12.2021	Причиной возникновения нарушения явилось: схлест проводов в пролете опор №4-18 - 4-19 при сильных порывах ветра	схлест проводов в пролете опор №4-18 - 4-19 при сильных порывах ветра	ВЛ 0,4 №2 ТП РЦ-1 - 278 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЮБ-7 - 235	708	30.11.2021	30.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №19 - 20 из-за веток дерева растущего вне охранной зоны воздушной линии	схлест проводов в пролете опор №19 - 20	ВЛ 0,4 №2 ТП ЮБ-7 - 235 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать при необходимости обрезку крон деревьев	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ИР-7 - 650	703	29.11.2021	29.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №1-5 - 1-6 из-за веток дерева растущего вне охранной зоны воздушной линии	схлест проводов в пролете опор №1-5 - 1-6	ВЛ 0,4 №1 ТП ИР-7 - 650 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать при необходимости обрезку крон деревьев	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ИР-7 - 678	596	28.11.2021	28.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение ввода в дом от опоры №2-4а	повреждение ввода в дом от опоры №2-4а	ВЛ 0,4 №1 ТП ИР-7 - 678 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	28.11.2021	28.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЗ-7 - 366	595	27.11.2021	27.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №5-14 - 5-15 в результате увеличенной стрелы провиса провода.	схлест проводов в пролете опор №5-14 - 5-15	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЗ-7 - 366 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП НБС-1 - 486	164	26.11.2021	26.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение проходных изоляторов фаза "А", "В", "С"	повреждение проходных изоляторов фаза "А", "В", "С"	ТП НБС-1 - 486 выполнить внеочередной осмотр ТП.	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БП-1 - 754	587	26.11.2021	26.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение ввода в дом от опоры №1-4а.	повреждение ввода в дом от опоры №1-4а.	ВЛ 0,4 №1 ТП БП-1 - 754 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ИР-1 - 648	581	25.11.2021	25.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось выявление при осмотре деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №4 - 5	обрезка крон деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №4 - 5	ВЛ 0,4 №1 ТП ИР-1 - 648 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать при необходимости обрезку крон деревьев	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЗ-5 - 234	579	25.11.2021	25.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №15 - 16 из-за веток дерева растущего вне охранной зоны воздушной линии	схлест проводов в пролете опор №15 - 16	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЗ-5 - 234 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать при необходимости обрезку крон деревьев	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РЦ-5	161	24.11.2021	24.11.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явилось разрушение изолятора на опоре №104 фаза "А" в следствие длительной эксплуатации	разрушение изолятора на опоре №104 фаза "А" в следствие длительной эксплуатации	ВЛ 10 - РЦ-5 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	24.11.2021	24.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НБС-1 - 422	576	24.11.2021	24.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №266 - 26в из-за веток дерева растущего вне охранной зоны воздушной линии	схлест проводов в пролете опор №266 - 26в	ВЛ 0,4 №2 ТП НБС-1 - 422 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать при необходимости обрезку крон деревьев	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГР-1 - 307	569	23.11.2021	23.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №1-17 - 1-17а из-за веток дерева растущего во дворе частного дома.	схлест проводов в пролете опор №1-17 - 1-17а	ВЛ 0,4 №1 ТП ГР-1 - 307 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать при необходимости обрезку крон деревьев	23.11.2021	23.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БВ-3	159	23.11.2021	23.11.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явилось попадание птицы на Р-10 ТП БВ-3 - 730 с последующим перекрытием и повреждением изоляторов разьединителя.	Повреждение Р-10 ТП БВ-3 - 730 при попадании птицы на разьединитель с последующим перекрытием и повреждением изоляторов разьединителя.	ВЛ 10 - БВ-3 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	23.11.2021	23.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ИР-1 - 631	563	22.11.2021	22.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в ввода в дом от опоры №2-2а	схлест проводов в ввода в дом от опоры №2-2а	ВЛ 0,4 №1 ТП ИР-1 - 631 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	22.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ГР-1	157	22.11.2021	22.11.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явилось выявление при осмотре деревьев расположенных вне охранной зоны воздушной линии угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №5-16/1 - 5-17.	Обрезка крон деревьев расположенных вне охранной зоны воздушной линии угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №5-16/1 - 5-17	ВЛ 10 - ГР-1 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать при необходимости обрезку крон деревьев	22.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БВ-5 - 703	556	21.11.2021	21.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №18 - 19 из-за подхлеста веток дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии.	схлест проводов в пролете опор №18 - 19	ВЛ 0,4 №1 ТП БВ-5 - 703 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать (при необходимости) обрезку крон деревьев.	21.11.2021	21.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НБС-5 - 436	552	21.11.2021	21.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №2-7 - 2-8 из-за подхлеста веток дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии.	схлест проводов в пролете опор №2-7 - 2-8	ВЛ 0,4 №1 ТП НБС-5 - 436 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать (при необходимости) обрезку крон деревьев.	21.11.2021	21.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДР-9 - 9	551	20.11.2021	21.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №7 - 8 из-за подхлеста веток дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии.	схлест проводов в пролете опор №7 - 8	ВЛ 0,4 №1 ТП ДР-9 - 9 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать (при необходимости) обрезку крон деревьев.	20.11.2021	21.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КП-5 - 207	547	20.11.2021	20.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №20 - 21 из-за подхлеста веток дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии.	схлест проводов в пролете опор №20 - 21	ВЛ 0,4 №1 ТП КП-5 - 207 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать (при необходимости) обрезку крон деревьев.	20.11.2021	20.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НД-5	156	19.11.2021	19.11.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явилось выявление при осмотре деревьев расположенных вне охранной зоны воздушной линии угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №98/7 - 99/6.	Обрезка крон деревьев расположенных вне охранной зоны воздушной линии угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №98/7 - 99/6	ВЛ 10 - НД-5 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать при необходимости обрезку крон деревьев	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП ГР-5 - 300	537	18.11.2021	18.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов веткой дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии в пролете опор №3-2 - 3-3.	схлест проводов веткой дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии в пролете опор №3-2 - 3-3	ВЛ 0,4 №5 ТП ГР-5 - 300 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать при необходимости обрезку крон деревьев	18.11.2021	18.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЦ-4 - 190	533	17.11.2021	17.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №2-4 - 2-4а из-за подхлеста веток дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии.	схлест проводов в пролете опор №2-4 - 2-4а	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЦ-4 - 190 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать (при необходимости) обрезку крон деревьев.	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ВЦ-3 - 129	5	16.11.2021	16.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №1-11 - 1-11а из-за подхлеста веток дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии.	схлест проводов в пролете опор №1-11 - 1-11а	ВЛ 0,4 №4 ТП ВЦ-3 - 129 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать (при необходимости) обрезку крон деревьев.	16.11.2021	16.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЦ-13 - 95	519	15.11.2021	15.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение изолятора на опоре №16 в результате длительной эксплуатации.	повреждение изолятора на опоре №16	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЦ-13 - 95 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	15.11.2021	15.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БС-3 - 445	23	15.11.2021	15.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №26 - 27 из-за подхлеста веток дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии.	схлест проводов в пролете опор №26 - 27	ВЛ 0,4 №1 ТП БС-3 - 445 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать (при необходимости) обрезку крон деревьев.	15.11.2021	15.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЦ-3 - 90	515	14.11.2021	14.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №21 - 21а из-за подхлеста веток дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии.	схлест проводов в пролете опор №21 - 21а	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЦ-3 - 90 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать (при необходимости) обрезку крон деревьев.	14.11.2021	14.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РЦ-3 - 288	513	14.11.2021	14.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №1-18 - 1-18а из-за подхлеста веток дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии.	схлест проводов в пролете опор №1-18 - 1-18а	ВЛ 0,4 №2 ТП РЦ-3 - 288 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать (при необходимости) обрезку крон деревьев.	14.11.2021	14.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НД-3 - 253	506	13.11.2021	13.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №1-12 - 1-13 из-за подхлеста веток дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии.	схлест проводов в пролете опор №1-12 - 1-13	ВЛ 0,4 №2 ТП НД-3 - 253 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать (при необходимости) обрезку крон деревьев.	13.11.2021	13.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДР-5 - 62	505	13.11.2021	13.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №2-14 - 2-14а в результате провиса провода.	схлест проводов в пролете опор №2-14 - 2-14а	ВЛ 0,4 №1 ТП ДР-5 - 62 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	13.11.2021	13.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БВ-5	152	12.11.2021	12.11.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явилось расплетение верхнего повива провода в пролете опор №78 - 79 в результате длительной эксплуатации.	расплетение верхнего повива провода в пролете опор №78 - 79 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ 10 - БВ-5 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ДР-7 - 14	499	12.11.2021	12.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение кабеля в домовладение от опоры №17	повреждение кабеля в домовладение от опоры №17	ВЛ 0,4 №4 ТП ДР-7 - 14 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НД-1	149	11.11.2021	11.11.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явилось недоклоение ножа фазы "А" разъединителя в следствии разрегулирования ножей КР-112	недоклоение ножа фазы "А" разъединителя в следствии разрегулирования ножей КР-112	ВЛ 10 - НД-1 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЦ-3 - 17	493	11.11.2021	11.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился подхлест проводов воздушной линии в пролете опор №16-16а ветками дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии.	подхлест проводов воздушной линии в пролете опор №16-16а ветками дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии.	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЦ-3 - 17 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	11.11.2021	11.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП БВ-1 - 747	147	10.11.2021	10.11.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явилось разрушение ПК-10 фаза "В"	разрушение ПК-10 фаза "В"	ТП БВ-1 - 747 выполнить осмотр ТП	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НД-3 - 261	483	10.11.2021	10.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв вязки фазного провода на опоре №2-8 в результате длительной эксплуатации.	обрыв вязки фазного провода на опоре №2-8	ВЛ 0,4 №1 ТП НД-3 - 261 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЗ-5 - 215	482	09.11.2021	09.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение ввода в дом от опоры №22	повреждение ввода в дом от опоры №22	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЗ-5 - 215 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	09.11.2021	09.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БВ-1 - 717	481	09.11.2021	09.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился подхлест проводов воздушной линии в пролете опор №1-6 - 1-6а ветками дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ	подхлест проводов воздушной линии в пролете опор №1-6 - 1-6а	ВЛ 0,4 №2 ТП БВ-1 - 717 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	09.11.2021	09.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ИР-7 - 668	146	08.11.2021	08.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось разрушение опорного изолятора фаза "А", пробой ОПН-10 фаза "В"	разрушение опорного изолятора фаза "А", пробой ОПН-10 фаза "В"	ТП ИР-7 - 668 выполнить внеочередной осмотр ТП.	08.11.2021	08.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЦ-3 - 76	478	03.11.2021	03.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор 1 - 1-1 при порывах ветра	схлест проводов в пролете опор 1 - 1-1	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЦ-3 - 76 выполнить перетяжку провода в пролете опор № 1 - 1-1	03.11.2021	03.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ГЗ-1	145	01.11.2021	01.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось падение ветви дерева (расположенного за пределами охранной зоны воздушной линии) на провод воздушной линии в пролете опор № 6 - 7	падение ветви дерева (расположенного за пределами охранной зоны воздушной линии) на провод воздушной линии в пролете опор № 6 - 7	ВЛ 10 - ГЗ-1 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать (при необходимости) обрезку крон деревьев		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БС-5	143	28.10.2021	28.10.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явился аварийный нагрев контакта шлейфа фаза С, Р-10 ТП БС-5 - 455	аварийный нагрев контакта шлейфа фаза С, Р-10 ТП БС-5 - 455	ТП БС-5 - 455 выполнить ТВК контактов РТП-10	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП ВЦ-4 - 26	142	27.10.2021	27.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился аварийный нагрев контактного соединения на шпильке 0,4кВ фаза В силового трансформатора	аварийный нагрев контактного соединения на шпильке 0,4кВ фаза В силового трансформатора	ТП ВЦ-4 - 26 выполнить ТВК контроль контактных соединений силового трансформатора	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП ДР-7 - 39	141	27.10.2021	27.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился аварийный нагрев контактного соединения на шпильке 0,4кВ силового трансформатора фаза В	аварийный нагрев контактного соединения на шпильке 0,4кВ силового трансформатора фаза В	ТП ДР-7 - 39 выполнить ТВК контроль контактных соединений силового трансформатора	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП БП-5 - 736	139	26.10.2021	26.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился аварийный нагрев контактов на шинах в РУ-0,4кВ.	аварийный нагрев контактов в РУ-0,4кВ.	ТП БП-5 - 736 выполнить ТВК отсека РУ-0,4	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БС-3	140	26.10.2021	26.10.2021	Причиной возникновения нарушения явилось внутреннее повреждение силового трансформатора	внутреннее повреждение силового трансформатора	ТП БС-3 - 483 произвести измерение и контроль нагрузок	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БП-1 - 709	466	25.10.2021	25.10.2021	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение ввода в дом от опоры №15	повреждение ввода в дом от опоры №15	ВЛ 0,4 №2 ТП БП-1 - 709 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КП-5 - 207	458	22.10.2021	22.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв вязки фазного провода на опоре №1-17	обрыв вязки фазного провода на опоре №1-17	ВЛ 0,4 №1 ТП КП-5 - 207 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	22.10.2021	22.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП ВЦ-4 - 140	137	20.10.2021	20.10.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явилось разрушение ПКТ-10 и опорных изоляторов 10кВ в результате перекрытия изоляции при попадании птицы в высоковольтный отсек ТП	разрушение ПКТ-10 и опорных изоляторов 10кВ	ТП ВЦ-4 - 140 выполнить технические мероприятия по защите отсека РУ-6кВ от проникновения птиц и животных	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЮБ-7	136	20.10.2021	20.10.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явилось повреждение контакта на неподвижном ноже фаза А, Р-10 ТП ЮБ-7 - 240	повреждение контакта на неподвижном ноже фаза А, Р-10 ТП ЮБ-7 - 240	ТП ЮБ-7 - 240 выполнить тепловизионный контроль контактов Р-10	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП БЦ-10 - 50	445	19.10.2021	19.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился повреждение кабеля ввода в домовладение от опоры №1-7.	повреждение кабеля ввода в домовладение от опоры №1-7	ВЛ 0,4 №3 ТП БЦ-10 - 50 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НБС-1 - 442	443	19.10.2021	19.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода воздушной линии в пролете опор №10 - 11 ветками дерева растущего вне охранной зоны воздушной линии во дворе частного домовладения	подхлест провода воздушной линии в пролете опор №10 - 11	ВЛ 0,4 №1 ТП НБС-1 - 442 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии, по результатам осмотра разработать мероприятия	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БП-1 - 770	440	18.10.2021	18.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода воздушной линии в пролете опор №13 - 14 ветками дерева растущего вне охранной зоны воздушной линии	подхлест провода воздушной линии в пролете опор №13 - 14	ВЛ 0,4 №2 ТП БП-1 - 770 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии, по результатам осмотра разработать мероприятия	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НБС-1 - 447	439	18.10.2021	18.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода воздушной линии в пролете опор №2 - 3 ветками дерева растущего во дворе частного дома	подхлест провода воздушной линии в пролете опор №2 - 3	ВЛ 0,4 №2 ТП НБС-1 - 447 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии, по результатам осмотра разработать мероприятия	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РЦ-3	129	13.09.2021	13.09.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явился обрыв провода в пролете опор №1-38/1-8 : 1-39/1-7 в результате грозовых перенапряжений.	обрыв провода в пролете опор №1-38/1-8 : 1-39/1-7	ВЛ 10 - РЦ-3 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	13.09.2021	13.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЦ-4 - 188	429	14.08.2021	14.08.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода в пролете опор №№ 9 - 9а под действием ветровой нагрузки	схлест провода в пролете опор №№ 9 - 9а	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЦ-4 - 188 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ГР-5	127	14.08.2021	14.08.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явился подхлест проводов в пролете опор 1-2 - 1-3 из-за упавшего дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ под действием сильных ветровых нагрузок.	подхлест проводов в пролете опор 1-2 - 1-3	ВЛ 10 - ГР-5 выполнить внеочередной осмотр ВЛ на наличие деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии, при необходимости разработать мероприятия по обрезке крон деревьев.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЦ-13 - 118	427	14.08.2021	14.08.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода в пролете опор №№ 31 - 32 под действием ветровой нагрузки	схлест провода в пролете опор №№ 31 - 32	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЦ-13 - 118 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП ВЦ-3 - 76	425	14.08.2021	14.08.2021	Причиной возникновения нарушения явился аварийный нагрев контактов АВ-0,4 №1.	аварийный нагрев контактов АВ-0,4 №1.	ТП ВЦ-3 - 76 выполнить ТВК отсека РУ-0,4	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГР-5 - 320	420	13.08.2021	13.08.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода в пролете опор №№ 22 - 23 под действием ветровой нагрузки	схлест провода в пролете опор №№ 22 - 23	ВЛ 0,4 №2 ТП ГР-5 - 320 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№ 22 - 23	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БЦ-10 - 50	418	13.08.2021	13.08.2021	Причиной возникновения нарушения явилось схлест провода в пролете опор №№ 1-12 - 1-13 в результате сильных порывов ветра.	схлест провода в пролете опор №№ 1-12 - 1-13	ВЛ 0,4 №2 ТП БЦ-10 - 50 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№ 1-12 - 1-13	13.08.2021	13.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ВЦ-13 - 501	417	13.08.2021	13.08.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода в пролете опор №№ 14 - 15 под действием ветровой нагрузки	схлест провода в пролете опор №№ 14 - 15	ВЛ 0,4 №3 ТП ВЦ-13 - 501 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№ 14 - 15	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЦ-13 - 99	415	13.08.2021	13.08.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода в пролете опор №№ 1-33 - 1-34 под действием ветровой нагрузки	схлест провода в пролете опор №№ 1-33 - 1-34	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЦ-13 - 99 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№ 1-33 - 1-34	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЦ-5 - 146	414	13.08.2021	13.08.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв ответвления в дом от опоры №2-1 в результате падения сломленных порывом ветра веток дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии	обрыв ответвления в дом от опоры №2-1	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЦ-5 - 146 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ВЦ-5	122	08.07.2021	08.07.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явилось электродуговое повреждение подвешенного изолятора с последующим разрушением на опоре №44/5, схлест проводов в пролете опор №№44/5 - 8-1.	электродуговое повреждение подвешенного изолятора с последующим разрушением на опоре №44/5, схлест проводов в пролете опор №№44/5 - 8-1.	ВЛ 6 - ВЦ-5 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	08.07.2021	08.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БВ-7	121	29.06.2021	29.06.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явился излом крюка траверзы на опоре №61	излом крюка траверзы на опоре №61	ВЛ 10 - БВ-7 выполнить внеплановый осмотр воздушной линии	29.06.2021	29.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КС-7 - 360	398	11.05.2021	11.05.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв фазного провода в пролете опор №№ 5 - 1-1 и повреждение стойки №1-1 за-за падения сломанной порывами ветра кроны дерева расположенного за пределами охранной зоны воздушной линии.	обрыв фазного провода в пролете опор №№ 5 - 1-1	ВЛ 0,4 №2 ТП КС-7 - 360 выполнить внеплановый осмотр воздушной линии	11.05.2021	11.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БЦ-4 - 54	394	11.05.2021	11.05.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №№ 1-5 - 1-6 за-за наброса сломанной порывами ветра ветки дерева расположенного за пределами охранной зоны воздушной линии.	схлест проводов в пролете опор №№ 1-5 - 1-6	ВЛ 0,4 №2 ТП БЦ-4 - 54 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№ 1-5 - 1-6	11.05.2021	11.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЦ-4 - 15	388	31.03.2021	31.03.2021	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение ввода в здание от опоры №2а	повреждение ввода в здание от опоры №2а	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЦ-4 - 15 выполнить внеплановый осмотр ВЛ	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БЦ-4 - 54	386	31.03.2021	31.03.2021	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода в пролете опор №9 - 1-1	подхлест провода в пролете опор №9 - 1-1	ВЛ 0,4 №2 ТП БЦ-4 - 54 выполнить неочередной осмотр ВЛ	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БЦ-4 - 45	381	30.03.2021	30.03.2021	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода в пролете опор №2-5 - 2-6	подхлест провода в пролете опор №2-5 - 2-6	ВЛ 0,4 №1 ТП БЦ-4 - 45 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№2-5 - 2-6	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ВЦ-5	115	28.02.2021	28.02.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явился наезд на опору №103 стороннего автотранспорта.	Изом стойки опоры №103 у основания в результате наезда стороннего автотранспорта	ВЛ 10 - ВЦ-5 Выполнить осмотр опор №102, 104	28.02.2021	28.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЦ-13 - 99	362	17.01.2021	17.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода в пролете опор 1-37-:-1-38 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ из-за налипания снега на ДКР	схлест провода в пролете опор 1-37-:-1-38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЦ-13 - 99 выполнить обрезку крон деревьев угрожающих падением на провода ВЛ	17.01.2021	17.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ИР-5 - 621	356	17.01.2021	17.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода в пролете опор 1-17--1-18 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ из-за налипания снега на ДКР	схлест провода в пролете опор 1-17--1-18	ВЛ 0,4 №1 ТП ИР-5 - 621 выполнить обрезку крон деревьев угрожающих падением на провода ВЛ	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЮБ-1 - 350	352	17.01.2021	17.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода в пролете опор 13--14 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ из-за налипания снега на ДКР	схлест провода в пролете опор 13--14	ВЛ 0,4 №1 ТП ЮБ-1 - 350 выполнить обрезку крон деревьев угрожающих падением на провода ВЛ	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ИР-1 - 607	349	17.01.2021	17.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода в пролете опор 18--18 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ из-за налипания снега на ДКР	схлест провода в пролете опор 18--18	ВЛ 0,4 №2 ТП ИР-1 - 607 выполнить обрезку крон деревьев угрожающих падением на провода ВЛ	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НБС-1 - 486	348	17.01.2021	17.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода в пролете опор 1-3--1-4 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ из-за налипания снега на ДКР	схлест провода в пролете опор 1-3--1-4	ВЛ 0,4 №2 ТП НБС-1 - 486 выполнить обрезку крон деревьев угрожающих падением на провода ВЛ	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БЦ-4 - 46	347	17.01.2021	17.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода в пролете опор 10--11 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ из-за налипания снега на ДКР	схлест провода в пролете опор 10--11	ВЛ 0,4 №2 ТП БЦ-4 - 46 выполнить обрезку крон деревьев угрожающих падением на провода ВЛ	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЦ-13 - 118	346	17.01.2021	17.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода ввода в здание от опоры №№8а из-за налипания снега на провод	схлест провода ввода в здание от опоры №№8а	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЦ-13 - 118 выполнить перетяжку (замену) провода ответвления в дом от опоры №8а	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДР-5 - 156	345	15.01.2021	15.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор 2-2--2-3 в результате падения обледеневшей ветки дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ во дворе частного дома на провода ВЛ	схлест проводов в пролете опор 2-2--2-3	ВЛ 0,4 №1 ТП ДР-5 - 156 выдать предписание потребителю эл.энергии произвести обрезку крон деревьев растущих в частном секторе в пролете опор №2-2 --2-3	15.01.2021	15.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БЦ-4 - 43	333	11.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор 9--10 в результате падения обледеневшей ветки дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ на провода ВЛ	схлест проводов в пролете опор 9--10	ВЛ 0,4 №2 ТП БЦ-4 - 43 выполнить обрезку крон деревьев угрожающих падением на провода ВЛ	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЗ-5 - 202	317	10.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор 13--14 в результате падения ветки дерева, растущего во дворе потребителя, в связи с налипанием снега на ДКР.	схлест проводов в пролете опор 13--14	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЗ-5 - 202 выдать предписание потребителю эл.энергии с требованием произвести обрезку кроны дерева.	10.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КП-5 - 428	318	10.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор 1-4--1-5 в результате падения ветки дерева, растущего во дворе потребителя, в связи с налипанием снега на ДКР.	схлест проводов в пролете опор 1-4--1-5	ВЛ 0,4 №2 ТП КП-5 - 428 выдать предписание потребителю эл.энергии с требованием произвести обрезку кроны дерева.	10.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЗ-5 - 210	316	10.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор 9--10 в результате налипания снега на провода ВЛ	схлест проводов в пролете опор 9--10	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЗ-5 - 210 выполнить перетяжку провода в пролете опор 9 - 10	10.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КС-5 - 323	315	10.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор 6--7 в результате падения ветки дерева, растущего во дворе потребителя, в связи с налипанием снега на ДКР.	схлест проводов в пролете опор 6--7	ВЛ 0,4 №1 ТП КС-5 - 323 выдать предписание потребителю эл.энергии с требованием произвести обрезку кроны дерева.	10.01.2021	11.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РЦ-5 - 331	314	10.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор 5--6 в результате падения ветки дерева, растущего во дворе потребителя, в связи с налипанием снега на ДКР.	схлест проводов в пролете опор 5--6	ВЛ 0,4 №1 ТП РЦ-5 - 331 выдать предписание потребителю эл.энергии с требованием произвести обрезку кроны дерева.	10.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Гз-5 - 437	312	10.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор 1-3--1-4 в результате падения ветки дерева, растущего во дворе потребителя, в связи с налипанием снега на ДКР.	схлест проводов в пролете опор 1-3--1-4	ВЛ 0,4 №2 ТП Гз-5 - 437 выдать предписание потребителю эл.энергии с требованием произвести обрезку кроны дерева.	10.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НБС-1 - 460	311	10.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор 8--9 в результате падения ветки дерева, растущего во дворе потребителя, в связи с налипанием снега на ДКР.	схлест проводов в пролете опор 8--9	ВЛ 0,4 №1 ТП НБС-1 - 460 выдать предписание потребителю эл.энергии по ул.Пушкина 35 с требованием произвести обрезку кроны дерева.	10.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РЦ-5 - 414	310	10.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор 20--21 в результате падения ветки дерева, растущего во дворе потребителя, в связи с налипанием снега на ДКР.	схлест проводов в пролете опор 20--21	ВЛ 0,4 №1 ТП РЦ-5 - 414 выдать предписание потребителю эл.энергии по ул.Космонавтов, 20 с требованием произвести обрезку кроны дерева.	10.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КП-5 - 380	308	10.01.2021	10.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор 1-8--1-9 в результате падения ветки дерева, растущего во дворе потребителя, в связи с налипанием снега на ДКР.	схлест проводов в пролете опор 1-8--1-9	ВЛ 0,4 №2 ТП КП-5 - 380 выдать предписание потребителю эл.энергии по ул.Ленина, 126 с требованием произвести обрезку кроны дерева.	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БЦ-4 - 120	307	10.01.2021	10.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор 14--15 в результате падения ветки дерева, растущего во дворе потребителя, в связи с налипанием снега на ДКР.	схлест проводов в пролете опор 14--15	ВЛ 0,4 №1 ТП БЦ-4 - 120 выдать предписание потребителю эл.энергии по ул.Ленина 54 с требованием произвести обрезку кроны дерева.	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГР-1 - 307	306	10.01.2021	10.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор 20--21 в результате падения ветки дерева, растущего во дворе потребителя, в связи с налипанием снега на ДКР.	схлест проводов в пролете опор 20--21	ВЛ 0,4 №1 ТП ГР-1 - 307 выдать предписание потребителю эл.энергии по ул. Светлая, 6 с требованием произвести обрезку кроны дерева.	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РЦ-1 - 277	305	10.01.2021	10.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор 16--17 в результате падения ветки дерева, растущего во дворе потребителя, в связи с налипанием снега на ДКР.	схлест проводов в пролете опор 16--17	ВЛ 0,4 №1 ТП РЦ-1 - 277 выдать предписание потребителю эл.энергии с требованием произвести обрезку кроны дерева.	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КС-7 - 419	304	10.01.2021	10.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор 1-3--1-4 в результате падения ветки дерева, растущего во дворе потребителя, в связи с налипанием снега на ДКР.	схлест проводов в пролете опор 1-3--1-4	ВЛ 0,4 №2 ТП КС-7 - 419 выдать предписание потребителю эл.энергии проживающему по адресу ул.Кирова64а с требованием произвести обрезку кроны дерева.	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НБС-5 - 401	303	10.01.2021	10.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор 20--21 в результате падения ветки дерева, растущего во дворе потребителя, в связи с налипанием снега на ДКР.	схлест проводов в пролете опор 20--21	ВЛ 0,4 №2 ТП НБС-5 - 401 выдать предписание потребителю эл.энергии с требованием произвести обрезку кроны дерева.	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НБ-7 - 675	735	27.12.2021	28.12.2021	Причиной возникновения нарушения явилось: схлест проводов в пролете опор №9 - 10 в результате падения обломанной ветки на провода воздушной линии в результате образования гололедно-изморозевых отложений	схлест проводов в пролете опор №9 - 10	ВЛ 0,4 №2 ТП НБ-7 - 675 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	27.12.2021	28.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ч-9 458	716	01.12.2021	01.12.2021	Причиной возникновения нарушения явилось: обрыв ответвления в дом от опоры №12 в результате сильных порывов ветра	обрыв ответвления в дом от опоры №12 в результате сильных порывов ветра	ВЛ 0,4 №2 ТП Ч-9 - 458 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП РД-4 - 277	715	01.12.2021	01.12.2021	Причиной возникновения нарушения явилось: обрыв ответвления в дом от опоры №1-5 в результате сильных порывов ветра	обрыв ответвления в дом от опоры №1-5 в результате сильных порывов ветра	ВЛ 0,4 №3 ТП РД-4 - 277 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ч-9 517	713	01.12.2021	01.12.2021	Причиной возникновения нарушения явилось: обрыв провода в пролете опор №8 - 10 фаза "А" при сильных порывах ветра	обрыв провода в пролете опор №8 - 10 фаза "А" при сильных порывах ветра	ВЛ 0,4 №3 ТП Ч-9 - 517 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РЗ-9 - 147	711	30.11.2021	30.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось выявление при осмотре деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №4 - 7	обрезка крон деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №4 - 7	ВЛ 0,4 №2 ТП РЗ-9 - 147 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать при необходимости обрезку крон деревьев	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЦ-6 - 199	707	30.11.2021	30.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось выявление при осмотре деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №18 - 206	обрезка крон деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №18 - 206	ВЛ 0,4 №1 ТП КЦ-6 - 199 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать при необходимости обрезку крон деревьев	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП БУ-3 - 8	706	30.11.2021	30.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось выявление при осмотре деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №8 - 1-3	обрезка крон деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №8 - 1-3	ВЛ 0,4 №4 ТП БУ-3 - 8 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать при необходимости обрезку крон деревьев	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЦ-10 - 66	705	29.11.2021	29.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось разрушение изолятора на опоре №22 в следствие длительной эксплуатации.	разрушение изолятора на опоре №22 в следствие длительной эксплуатации.	ВЛ 0,4 №1 ТП КЦ-10 - 66 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РД-1 - 269	701	29.11.2021	29.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось выявление при осмотре деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №2-18/23 - 23г	обрезка крон деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №2-18/23 - 23г	ВЛ 0,4 №1 ТП РД-1 - 269 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать при необходимости обрезку крон деревьев	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП НБ-3 - 671	700	29.11.2021	29.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось выявление при осмотре деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №3 - 23, 2 - 1-4	обрезка крон деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №3 - 23, 2 - 1-4	ВЛ 0,4 №3 ТП НБ-3 - 671 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать при необходимости обрезку крон деревьев	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СГ-5 - 216	599	28.11.2021	28.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось разрушение изолятора на опоре №9 в следствие длительной эксплуатации.	разрушение изолятора на опоре №9 в следствие длительной эксплуатации.	ВЛ 0,4 №3 ТП СГ-5 - 216 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	28.11.2021	28.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РД-1 - 271	598	28.11.2021	28.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв вязки на опоре №1-6 в следствие длительной эксплуатации.	обрыв вязки на опоре №1-6 в следствие длительной эксплуатации.	ВЛ 0,4 №2 ТП РД-1 - 271 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	28.11.2021	28.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БУ-1 - 4	597	28.11.2021	28.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось выявление при осмотре деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №16 - 18	обрезка крон деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №16 - 18	ВЛ 0,4 №1 ТП БУ-1 - 4 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать при необходимости обрезку крон деревьев	28.11.2021	28.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЖЦ-1 - 434	594	27.11.2021	27.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв вязки на опоре №2-1 в следствие длительной эксплуатации.	обрыв вязки на опоре №2-1 в следствие длительной эксплуатации.	ВЛ 0,4 №1 ТП ЖЦ-1 - 434 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БУ-1 - 3	593	27.11.2021	27.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось выявление при осмотре деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №17 - 24	обрезка крон деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №17 - 24	ВЛ 0,4 №2 ТП БУ-1 - 3 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать при необходимости обрезку крон деревьев	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КМ-5 - 634	592	27.11.2021	27.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете опор №2-7 - 2-8 фаза "В" в следствие длительной эксплуатации	обрыв провода в пролете опор №2-7 - 2-8 фаза "В"	ВЛ 0,4 №1 ТП КМ-5 - 634 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПБ-3 - 612	591	26.11.2021	26.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось выявление при осмотре деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №2-3 - 2-5	обрезка крон деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №2-3 - 2-5	ВЛ 0,4 №2 ТП ПБ-3 - 612 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать при необходимости обрезку крон деревьев	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-5 - 304	590	26.11.2021	26.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился аварийный провис провода в пролете опор №19 - 20	аварийный провис провода в пролете опор №19 - 20	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-5 - 304 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-5 - 291	588	26.11.2021	26.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв вязки на опоре №22 в следствие длительной эксплуатации.	обрыв вязки на опоре №22 в следствие длительной эксплуатации.	ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-5 - 291 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ПВ-5 - 370	585	25.11.2021	25.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился аварийный провис провода в пролете опор №1-2 - 1-3	аварийный провис провода в пролете опор №1-2 - 1-3	ВЛ 0,4 №4 ТП ПВ-5 - 370 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-5 - 243	584	25.11.2021	25.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв вязки на опоре №4-2 в следствие длительной эксплуатации.	обрыв вязки на опоре №4-2 в следствие длительной эксплуатации.	ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-5 - 243 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СГ-3 - 256	583	25.11.2021	25.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось разрушение изолятора на опоре №1-12 в следствие длительной эксплуатации.	разрушение изолятора на опоре №1-12 в следствие длительной эксплуатации.	ВЛ 0,4 №1 ТП СГ-3 - 256 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПВ-5 - 365	578	24.11.2021	24.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест ответвления в дом от опоры №21а	схлест ответвления в дом от опоры №21а	ВЛ 0,4 №3 ТП ПВ-5 - 365 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ПВ-5 - 240	577	24.11.2021	24.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось выявление при осмотре деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №29 - 30	обрезка крон деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №29 - 30	ВЛ 0,4 №4 ТП ПВ-5 - 240 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать при необходимости обрезку крон деревьев	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СГ-7 - 233	575	24.11.2021	24.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №22 - 23 в следствие увеличенной стрелы провиса провода	схлест проводов в пролете опор №22 - 23	ВЛ 0,4 №3 ТП СГ-7 - 233 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НБ-6 - 677	571	23.11.2021	23.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось выявление при осмотре деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №2-6 - 2-7	обрезка крон деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №2-6 - 2-7	ВЛ 0,4 №2 ТП НБ-6 - 677 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать при необходимости обрезку крон деревьев	23.11.2021	23.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НБ-1 - 602	543	19.11.2021	19.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился аварийный наклон опоры №7в	аварийный наклон опоры №7в	ВЛ 0,4 №2 ТП НБ-1 - 602 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РЗ-3 - 29	540	18.11.2021	18.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось выявление при осмотре деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №17 - 19.	обрезка крон деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №17 - 19	ВЛ 0,4 №1 ТП РЗ-3 - 29 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать при необходимости обрезку крон деревьев.	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ч-9	155	18.11.2021	18.11.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явился аварийный нагрев контактов Р-10 ТП Ч-9 - 517	аварийный нагрев контактов Р-10 ТП Ч-9 - 517	ВЛ 10 - Ч-9 выполнить тепловизионный контроль контактов Р-10 ТП Ч-9 - 517	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП ПВ-8 - 296	536	18.11.2021	18.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось выявление при осмотре деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №1-1 - 1-13	обрезка крон деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор 1-1 - 1-13	ВЛ 0,4 №5 ТП ПВ-8 - 296 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать при необходимости обрезку крон деревьев	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-8 - 286	534	17.11.2021	17.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв нулевого провода ввода в дом от опоры №7-2.	обрыв нулевого провода ввода в дом от опоры №7-2.	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-8 - 286 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПВ-8	154	17.11.2021	17.11.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явился аварийный нагрев контактов Р-10 ТП ПВ-8 - 325	аварийный нагрев контактов Р-10 ТП ПВ-8 - 325	ВЛ 10 - ПВ-8 выполнить тепловизионный контроль контактов Р-10 ТП ПВ-8 - 325	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП СГ-5 - 223	530	16.11.2021	16.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось выявление при осмотре деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №13 - 22.	обрезка крон деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №13 - 22	ВЛ 0,4 №4 ТП СГ-5 - 223 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать при необходимости обрезку крон деревьев	16.11.2021	16.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗС-10 - 54	528	16.11.2021	16.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось выявление при осмотре деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №2 - 26.	обрезка крон деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №2 - 26	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗС-10 - 54 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать при необходимости обрезку крон деревьев	16.11.2021	16.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СГ-5 - 223	526	16.11.2021	16.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось выявление при осмотре деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №1/1 - 12/12.	обрезка крон деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №1/1 - 12/12	ВЛ 0,4 №2 ТП СГ-5 - 223 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать при необходимости обрезку крон деревьев	16.11.2021	16.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БУ-1 - 101	523	15.11.2021	15.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось выявление при осмотре деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №1-1 - 1-9.	обрезка крон деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии в пролете опор №1-1 - 1-9	ВЛ 0,4 №1 ТП БУ-1 - 101 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать при необходимости обрезку крон деревьев	15.11.2021	15.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РЗ-7 - 47	522	15.11.2021	15.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода ответвления в дом от опоры №2-5.	схлест провода ответвления в дом от опоры №2-5	ВЛ 0,4 №1 ТП РЗ-7 - 47 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	15.11.2021	15.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЖВ-3 - 708	512	14.11.2021	14.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрезка веток деревьев в пролете опор №№1 - 3 растущих за пределами охранной зоны ВЛ для предотвращения подхлеста проводов воздушной линии	обрезка веток деревьев в пролете опор №№1 - 3 растущих за пределами охранной зоны ВЛ для предотвращения подхлеста проводов воздушной линии	ВЛ 0,4 №1 ТП ЖВ-3 - 708 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра при необходимости запланировать обрезку крон деревьев	14.11.2021	14.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-7 447	472	27.10.2021	27.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрезка веток деревьев в пролете опор №№20 - 26 растущих за пределами охранной зоны ВЛ для предотвращения подхлеста проводов воздушной линии	обрезка веток деревьев в пролете опор №№20 - 26	ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-7 - 447 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра при необходимости запланировать обрезку кроен деревьев	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ПВ-3 - 289	467	25.10.2021	25.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода ввода в дом от опоры №19.	обрыв провода ввода в дом от опоры №19.	ВЛ 0,4 №4 ТП ПВ-3 - 289 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДЯ-3 - 519	449	19.10.2021	19.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрезка веток деревьев в пролете опор №№2-1 - 2-7 растущих за пределами охранной зоны ВЛ для предотвращения подхлеста проводов воздушной линии	обрезка веток деревьев в пролете опор №№2-1 - 2-7	ВЛ 0,4 №1 ТП ДЯ-3 - 519 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра при необходимости запланировать обрезку кроен деревьев.	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ДЯ-3 - 519	446	19.10.2021	19.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрезка веток деревьев в пролете опор №№4-1 - 4-6 растущих за пределами охранной зоны ВЛ для предотвращения подхлеста проводов воздушной линии	обрезка веток деревьев в пролете опор №№4-1 - 4-6	ВЛ 0,4 №2 ТП ДЯ-3 - 519 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра при необходимости запланировать обрезку кроен деревьев	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РД-4 - 316	442	18.10.2021	18.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв нулевого провода ответвления в дом на опоре №3	обрыв нулевого провода ответвления в дом на опоре №3	ВЛ 0,4 №2 ТП РД-4 - 316 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПБ-3 - 612	441	18.10.2021	18.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв нулевого провода ответвления в дом на опоре №19	обрыв нулевого провода ответвления в дом на опоре №19	ВЛ 0,4 №1 ТП ПБ-3 - 612 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП РД-4 - 277	436	15.10.2021	15.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №№2-3 - 2-3а в результате наезда стороннего автотранспорта на опору 2-3а	схлест проводов в пролете опор №№2-3 - 2-3а в результате наезда стороннего автотранспорта на опору 2-3а, повреждение опоры №2-3б	ВЛ 0,4 №4 ТП РД-4 - 277 выполнить осмотр смежных с поврежденной опорой опор	15.10.2021	15.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КМ-3	134	07.10.2021	07.10.2021	Схлест проводов в пролете опор №9 - 10 в результате падения дерева (растущего за пределами охранной зоны ВЛ) на провода воздушной линии.	схлест проводов в пролете опор №9 - 10	ВЛ 10 - КМ-3 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии, при необходимости запланировать обрезку кроен деревьев угрожающих падение на провода ВЛ	07.10.2021	07.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Ч-7 - 444	131	30.09.2021	30.09.2021	Причиной возникновения нарушения явилось хищение оборудования ТП Ч-7 - 444 неизвестными лицами.	хищение оборудования ТП Ч-7 - 444 неизвестными лицами	Подать заявление в правоохранительные органы по установлению лиц причастных к хищению оборудования ТП Ч-7 - 444.	30.09.2021	30.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-8 - 371	428	14.08.2021	14.08.2021	Причиной возникновения нарушения явилось схлест провода ответвления в дом от опоры № 1-6 в результате сильных порывов ветра.	схлест провода ответвления в дом от опоры № 1-6	ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-8 - 371 выполнить перетяжку (замену) провода ответвления в дом от опоры №1-6	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РД-1 - 312	426	14.08.2021	14.08.2021	Причиной возникновения нарушения явилось схлест провода в пролете опор №№ 13 - 14 в результате сильных порывов ветра.	схлест провода в пролете опор №№ 13 - 14	ВЛ 0,4 №2 ТП РД-1 - 312 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№ 13 - 14	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РД-2 - 259	424	14.08.2021	14.08.2021	Причиной возникновения нарушения явилось схлест провода в пролете опор №№ 3-1 - 3-2 в результате сильных порывов ветра.	схлест провода в пролете опор №№ 3-1 - 3-2	ВЛ 0,4 №2 ТП РД-2 - 259 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№ 3-1 - 3-2	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПВ-3 - 289	423	14.08.2021	14.08.2021	Причиной возникновения нарушения явилось схлест провода ввода в дом от опоры №14	схлест провода ввода в дом от опоры №14	ВЛ 0,4 №3 ТП ПВ-3 - 289 выполнить замену (перетяжку) провода ответвления в дом от опоры №14	14.08.2021	14.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РД-4 - 329	422	14.08.2021	14.08.2021	Причиной возникновения нарушения явилось схлест провода в пролете опор №№ 2-3 - 2-4 в результате сильных порывов ветра.	схлест провода в пролете опор №№ 2-3 - 2-4	ВЛ 0,4 №2 ТП РД-4 - 329 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№ 2-3 - 2-4	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РД-4 - 279	410	02.08.2021	02.08.2021	Причиной возникновения нарушения явился наезд на опору №1-2 стороннего автотранспорта	излом опоры №1-2 у основания в результате наезда стороннего автотранспорта	ВЛ 0,4 №2 ТП РД-4 - 279 выполнить осмотр опор №1-1, 1-3 на предмет повреждения	02.08.2021	02.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП РД-4 - 359	409	30.07.2021	30.07.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №6 - 7	схлест проводов в пролете опор №6 - 7	ВЛ 0,4 №4 ТП РД-4 - 359 выполнить перетяжку провода в пролете опор №6 - 7	30.07.2021	30.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НБ-7 - 618	408	17.07.2021	17.07.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов фаз "А" и "нуль" а пролете опор 1-3 - 1-3а в результате проезда автотранспорта с негабаритным грузом.	схлест проводов фаз "А" и "нуль" а пролете опор 1-3 - 1-3а	ВЛ 0,4 №1 ТП НБ-7 - 618 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	17.07.2021	17.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЖУ-9 - 414	406	05.07.2021	05.07.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №9 - 10	схлест проводов в пролете опор №9 - 10	ВЛ 0,4 №1 ТП ЖУ-9 - 414 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№9 - 10	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЦ-7 - 71	403	20.06.2021	20.06.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода ответвления к домовладению от оп.11	схлест провода ответвления к домовладению от оп.11	ВЛ 0,4 №2 ТП КЦ-7 - 71 выполнить замену (перетяжку) ответвления в дом от опоры №11	20.06.2021	20.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП РД-4 - 359	402	18.05.2021	18.05.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете опор оп.5 - 1-1 в результате длительной эксплуатации.	обрыв провода в пролете опор оп.5 - 1-1	ВЛ 0,4 №3 ТП РД-4 - 359 выполнить внеочередной осмотр ВЛ	18.05.2021	18.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ДЯ-3	120	11.05.2021	11.05.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явилось разрушение изолятора на РТП-10 ТП ДЯ-5-465 ф. "С"	разрушение изолятора на РТП-10 ТП ДЯ-5-465 ф. "С"	ТП ДЯ-3 - 465 выполнить ТВК РТП-10	11.05.2021	11.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НБ-7 - 618	397	11.05.2021	11.05.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв проводов в пролете опор №№6 - 7 в результате падения сломенной порывами ветра ветки дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ	обрыв проводов в пролете опор №№6 - 7	ВЛ 0,4 №2 ТП НБ-7 - 618 выполнить обрезку крон деревьев	11.05.2021	11.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПБ-3	119	13.04.2021	13.04.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явился наезд неустановленного автотранспорта на опору №1	Повреждение опоры №1 в результате наезда стороннего автотранспорта	ВЛ 10 - ПБ-3 выполнить осмотр опоры №2 на наличие повреждений	13.04.2021	13.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП РД-4 - 329	391	07.04.2021	07.04.2021	ричиной возникновения нарушения явился схлест провода в пролете опор оп.1-6 - 1-7	схлест провода в пролете опор оп.1-6 - 1-7	ВЛ 0,4 №5 ТП РД-4 - 329 выполнить перетяжку провода в пролете опор №1-6 - 1-7	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РД-2	118	07.04.2021	07.04.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явился срыв изолятора ф."С" на опоре №3 в результате рассыхания колпачка из-за длительной эксплуатации.	срыв изолятора ф."С" на опоре №3 в результате рассыхания колпачка из-за длительной эксплуатации.	ВЛ 10 - РД-2 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЖЦ-1 - 436	384	31.03.2021	31.03.2021	Причиной возникновения нарушения явился наброс ветки на провод в пролете опор №8 - 9	наброс ветки на провод в пролете опор №8 - 9	ВЛ 0,4 №1 ТП ЖЦ-1 - 436 выполнить обрезку крон деревьев	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РД-1 - 307	382	30.03.2021	30.03.2021	Причиной возникновения нарушения явился наброс ветки на провод в пролете опор №15 - 16	наброс ветки на провод в пролете опор №15 - 16	ВЛ 0,4 №2 ТП РД-1 - 307 выполнить осмотр ВЛ на предмет наличия угрожающих падением на провода воздушной линии	30.03.2021	30.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДЯ-7 - 494	378	30.03.2021	30.03.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода ответвления в здание от опоры №4	схлест провода ответвления в здание от опоры №4	ВЛ 0,4 №1 ТП ДЯ-7 - 494 выполнить перетяжку (замену) ответвления ввода в здание от опоры №4	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НБ-3 - 654	376	03.03.2021	03.03.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода пролете оп.8 - 9	схлест провода пролете оп.8 - 9	ВЛ 0,4 №1 ТП НБ-3 - 654 выполнить перетяжку провода пролете оп.8 - 9	03.03.2021	03.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП НБ-3 - 671	375	03.03.2021	03.03.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода ввода в дом от оп.№12	схлест провода ввода в дом от оп.№12	ВЛ 0,4 №3 ТП НБ-3 - 671 выполнить замену (перетяжку) провода ответвления в дом от опоры №12	03.03.2021	03.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ДЯ-3 - 519	369	21.01.2021	21.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода пролете оп.6 - 3-1	схлест провода пролете оп.6 - 3-1	ВЛ 0,4 №2 ТП ДЯ-3 - 519 выполнить перетяжку провода пролете оп.6 - 3-1	21.01.2021	21.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЖЦ-1 - 435	368	20.01.2021	20.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода пролете оп.11-12	схлест провода пролете оп.11-12	ВЛ 0,4 №2 ТП ЖЦ-1 - 435 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№ 11 - 12	20.01.2021	20.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПВ-8	104	17.01.2021	17.01.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явилось перекрытие изоляции в высоковольтном отсеке ТП ПВ8-321 в результате попадания снега при метели и сильных порывах ветра	перекрытие изоляции в высоковольтном отсеке ТП ПВ8-321	ВЛ 10 - ПВ-8 выдать предписание собственнику ТП ПВ8-321п привести ТП в соответствие с требованиями НТД	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП БУ-5 - 19	359	17.01.2021	17.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв вязки на опоре №13, схлест провода в пролете опор №№13-:-14 в результате образования на проводе воздушной линии гололедно-изморозевых отложений.	обрыв вязки на опоре №13, схлест провода в пролете опор №№13-:-14	ВЛ 0,4 №3 ТП БУ-5 - 19 выполнить внеочередной осмотр ВЛ	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-3 - 288	358	17.01.2021	17.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода в пролете опор 9-:-10 в из-за налипания снега на повода воздушной линии	схлест провода в пролете опор 9-:-10	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-3 - 288 выполнить перетяжку провода в пролете опор №9-:-10	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-5 - 239	357	17.01.2021	17.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв вязки на опоре №1-5, схлест провода в пролете опор №№1-4-:-1-5 в результате образования на проводе воздушной линии гололедно-изморозевых отложений.	обрыв вязки на опоре №1-5, схлест провода в пролете опор №№1-4-:-1-5	ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-5 - 239 выполнить внеочередной осмотр ВЛ	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЖВ-7 - 759	355	17.01.2021	17.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода в пролете опор 1-2-:-1-3 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ из-за налипания снега на ДКР	схлест провода в пролете опор 1-2-:-1-3	ВЛ 0,4 №2 ТП ЖВ-7 - 759 выполнить обрезку крон деревьев угрожающих падением на провода ВЛ	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БУ-1	111	17.01.2021	17.01.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явилось перекрытие изоляции в высоковольтном отсеке ТП БУ1-6 в результате попадания снега при метели и сильных порывах ветра	перекрытие изоляции в высоковольтном отсеке ТП БУ1-6	ВЛ 10 - БУ-1 выполнить чистку оборудования ВВ и НВ отсеков ТП БУ1-6	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЖУ-3	110	17.01.2021	17.01.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явилось электродуговое повреждение подвешенного изолятора на опоре №46 в результате образования гололедно-изморозевых отложений	электродуговое повреждение подвешенного изолятора на опоре №46	ВЛ 10 - ЖУ-3 выполнить внеплановый осмотр ВЛ	17.01.2021	17.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ДЯ-3	106	17.01.2021	17.01.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явилось перекрытие изоляции в высоковольтном отсеке ТП ДЯ3-467 в результате попадания снега при метели и сильных порывах ветра	перекрытие изоляции в высоковольтном отсеке ТП ДЯ3-467	ВЛ 10 - ДЯ-3 выполнить чистку оборудования ВВ и НВ отсеков ТП ДЯ3-467	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РД-4 - 316	344	13.01.2021	13.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор 3-:-4.	схлест проводов в пролете опор 3-:-4.	ВЛ 0,4 №2 ТП РД-4 - 316 выполнить перетяжку провода в пролете опор 3 - 4	13.01.2021	13.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-3 - 248	338	11.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете опор 1-7-:-1-8 в результате образования на проводе гололедно-изморозевых отложений.	обрыв провода в пролете опор 1-7-:-1-8	ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-3 - 248 выполнить внеочередной осмотр ВЛ	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НБ-3 - 623	322	11.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения нарушения явилось обрыв вязки Ф "С" оп.1-9 в результате образования на проводе гололедно-изморозевых отложений.	обрыв вязки Ф "С" оп.1-9	ВЛ 0,4 №2 ТП НБ-3 - 623 выполнить внеплановый осмотр воздушной линии	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СГ-3 - 207	321	11.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода в пролете опор №№4-:-2-1 из-за налипания снега на провод	схлест провода в пролете опор №№4-:-2-1	ВЛ 0,4 №2 ТП СГ-3 - 207 выполнить перетяжку провода пролете опор №№4-:-2-1	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РД-6 - 369	320	11.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения нарушения явилось обрыв вязки Ф "С" оп.8 в результате образования на проводе гололедно-изморозевых отложений.	обрыв вязки Ф "С" оп.8	ВЛ 0,4 №2 ТП РД-6 - 369 выполнить внеплановый осмотр воздушной линии	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП РЗ-3 - 29	319	10.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода в пролете опор №№16-:-17 из-за налипания снега на провод	схлест провода в пролете опор №№16-:-17	ВЛ 0,4 №3 ТП РЗ-3 - 29 выполнить перетяжку провода пролете опор №№16-:-17	10.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДЯ-5 - 482	313	10.01.2021	10.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода ответвления ввода в дом от опоры 6-1 из-за налипания снега на провод	схлест провода ответвления ввода в дом от опоры 6-1	ВЛ 0,4 №1 ТП ДЯ-5 - 482 выполнить перетяжку (замену) провода ответвления в дом от опоры №6-1	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РД-1 - 271	309	10.01.2021	10.01.2021	Причиной возникновения нарушения явилось обрыв вязки Ф "А" оп.15а в результате образования на проводе гололедно-изморозевых отложений.	обрыв вязки Ф "А" оп.15а	ВЛ 0,4 №1 ТП РД-1 - 271 выполнить внеплановый осмотр воздушной линии	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПВ-5	1	03.01.2021	03.01.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явилось повреждение опоры №21 в результате наезда стороннего автотранспорта.	повреждение опоры №21 в результате наезда стороннего автотранспорта.	ВЛ 10 - ПВ-5 выполнить осмотр опор №№ 20, 22 на наличие повреждений в результате наезда стороннего автотранспорта на опору №21 ВЛ 10 - ПВ-5 Составить претензию к водителю автотранспортного средства по возмещению ущерба	03.01.2021	03.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КБ-1	171	20.12.2021	20.12.2021	Причиной возникновения нарушения явилось: на опоре 1-26 обрыв двух шлейфов с последующим межфазным замыканием	на опоре 1-26 обрыв двух шлейфов с последующим межфазным замыканием	ВЛ 10 - КБ-1 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	20.12.2021	20.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КБ-7	170	03.12.2021	03.12.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явилось регулирование ножей Р-10 ТП КБ-7 - 47	регулирование ножей Р-10 ТП КБ-7 - 47	ВЛ 10 - КБ-7 выполнить внеочередной осмотр	03.12.2021	03.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КБ-5	169	02.12.2021	02.12.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явился срыв изолятора на опоре №71 в результате рассыхания колпачка	срыв изолятора на опоре №71 в результате рассыхания колпачка	ВЛ 10 - КБ-5 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	02.12.2021	02.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВН-1 - 286	731	02.12.2021	02.12.2021	Причиной возникновения нарушения явилось: излом опоры №1-4 у основания при падении сорванной крыши дома при сильных порывах ветра	излом опоры №1-4 у основания при падении сорванной крыши дома при сильных порывах ветра	ВЛ 0,4 №2 ТП ВН-1 - 286 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	02.12.2021	02.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП КВ-6 - 200	730	01.12.2021	01.12.2021	Причиной возникновения нарушения явилось: схлест проводов в пролете опор №1-5 - 1-6 при сильных порывах ветра.	схлест проводов в пролете опор №1-5 - 1-6 при сильных порывах ветра	ВЛ 0,4 №5 ТП КВ-6 - 200 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-9 - 84	729	01.12.2021	01.12.2021	Причиной возникновения нарушения явилось: обрыв провода в пролете опор №6 - 7 при сильных порывах ветра.	обрыв провода в пролете опор №6 - 7 при сильных порывах ветра.	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-9 - 84 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-9 - 291	728	01.12.2021	01.12.2021	Причиной возникновения нарушения явилось: обрыв провода в пролете опор №23 - 24 при сильных порывах ветра	обрыв провода в пролете опор №23 - 24 при сильных порывах ветра	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-9 - 291 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВН-5 - 216	727	01.12.2021	01.12.2021	Причиной возникновения нарушения явилось: срыв изолятора фаза на опоре 10, схлест проводов в пролете опор №10 - 11 при сильных порывах ветра	срыв изолятора фаза на опоре 10, схлест проводов в пролете опор №10 - 11 при сильных порывах ветра	ВЛ 0,4 №1 ТП ВН-5 - 216 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-11 - 6	726	01.12.2021	01.12.2021	Причиной возникновения нарушения явилось: срыв изолятора фаза "В" на опоре 3-7, схлест проводов в пролете опор №3-6 - 3-8 при сильных порывах ветра	срыв изолятора фаза "В" на опоре 3-7, схлест проводов в пролете опор №3-6 - 3-8 при сильных порывах ветра	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-11 - 6 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КБ-1 - 502	725	01.12.2021	01.12.2021	Причиной возникновения нарушения явилось: обрыв провода в пролете опор №13 - 14 при сильных порывах ветра	обрыв провода в пролете опор №13 - 14 при сильных порывах ветра	ВЛ 0,4 №1 ТП КБ-1 - 502 выполнить внеплановый осмотр воздушной линии	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-7 - 528	722	01.12.2021	01.12.2021	Причиной возникновения нарушения явилось: обрыв провода в пролете опор №9 - 10 при сильных порывах ветра	обрыв провода в пролете опор №9 - 10 при сильных порывах ветра	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-7 - 528 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВН-1 - 122	710	30.11.2021	30.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось обрыв фазного провода в пролете опор №1-3 - 1-4 в результате падения ветки тополя растущего за пределами охранной зоны ВЛ на провод воздушной линии.	обрыв фазного провода в пролете опор №1-3 - 1-4	ВЛ 0,4 №1 ТП ВН-1 - 122 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать при необходимости обрезку крон деревьев	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВН-1 - 281	709	30.11.2021	30.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось срыв изолятора в результате рассыхания колпачка при длительной эксплуатации, схлест проводов в пролете опор №7 - 7а.	срыв изолятора в результате рассыхания колпачка при длительной эксплуатации, схлест проводов в пролете опор №7 - 7а.	ВЛ 0,4 №2 ТП ВН-1 - 281 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ВН-5 - 61	704	29.11.2021	29.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось короткое замыкание в результате перетерания фазного провода ввода в дом от опоры №5 об водоотлив	короткое замыкание в результате перетерания фазного провода ввода в дом от опоры №5 об водоотлив	ВЛ 0,4 №3 ТП ВН-5 - 61 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-7 - 54	704	29.11.2021	29.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете опор №1-6 - 1-7 в результате подхлеста провода ветками дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии.	обрыв провода в пролете опор №1-6 - 1-7	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-7 - 54 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать при необходимости обрезку крон деревьев	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЗР-5 - 176	589	26.11.2021	26.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился срыв изолятора на опоре №18 в результате рассыхания колпачка, КЗ провода на траверсу	срыв изолятора на опоре №18 в результате рассыхания колпачка, КЗ провода на траверсу	ВЛ 0,4 №3 ТП ЗР-5 - 176 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	26.11.2021	26.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КВ-6 - 46	586	26.11.2021	26.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось расплетение верхнего повива фазного провода в пролете опор №12 - 13 с последующим замыканием с нулевым проводом.	расплетение верхнего повива фазного провода в пролете опор №12 - 13 с последующим замыканием с нулевым проводом	ВЛ 0,4 №2 ТП КВ-6 - 46 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТБ-11	163	25.11.2021	25.11.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явился обрыв шлейфа на Р-10 ТП ТБ11-12 в сторону ВЛ 10 - ТБ-11	обрыв шлейфа на Р-10 ТП ТБ11-12 в сторону ВЛ 10 - ТБ-11	ВЛ 10 - ТБ-11 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЦ-9 - 351	582	25.11.2021	25.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв нулевого провода в пролете опор №15 - 16 в результате излома ветки дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии и падения ее на провод	обрыв нулевого провода в пролете опор №15 - 16 в результате излома ветки дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии и падения ее на провод	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЦ-9 - 351 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать при необходимости обрезку крон деревьев	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП АТ-5 - 340	580	25.11.2021	25.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор 1-8 - 1-9 из-за обрыва вязки на опоре №1-9 в следствие длительной эксплуатации.	схлест проводов в пролете опор 1-8 - 1-9 из-за обрыва вязки на опоре №1-9 в следствие длительной эксплуатации.	ВЛ 0,4 №2 ТП АТ-5 - 340 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПЧ-5	160	24.11.2021	24.11.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явился электропробой подвешенного изолятора на опоре №3-47.	электропробой подвешенного изолятора на опоре №3-47.	ВЛ 10 - ПЧ-5 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ТБ-9 - 620	574	24.11.2021	24.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв фазного провода фаза "В" в пролете опор №2-4 - 2-5 в результате короткого замыкания при соприкосновении с фазным проводом фазы "С" при увеличенной стреле провиса.	обрыв фазного провода фаза "В" в пролете опор №2-4 - 2-5	ВЛ 0,4 №3 ТП ТБ-9 - 620 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ВН-3 - 40	573	24.11.2021	24.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв нулевого провода в пролете опор №20 - 21 в результате старения провода при длительной эксплуатации.	обрыв нулевого провода в пролете опор №20 - 21 в результате старения провода при длительной эксплуатации.	ВЛ 0,4 №4 ТП ВН-3 - 40 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-9 - 277	570	23.11.2021	23.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв фазного провода в пролете опор №1-4 - 1-5 в результате подхлеста ветками дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии.	обрыв фазного провода в пролете опор №1-4 - 1-5 в результате подхлеста ветками дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии.	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-9 - 277 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	23.11.2021	23.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-3 - 183	567	23.11.2021	23.11.2021	срыв изолятора на опоре №6 в результате рассыхания колпачка при длительной эксплуатации с замыканием фазного провода на траверзу	срыв изолятора на опоре №6 в результате рассыхания колпачка при длительной эксплуатации с замыканием фазного провода на траверзу	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-3 - 183 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	23.11.2021	23.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП АТ-1 - 339	562	22.11.2021	22.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №19 - 20 в результате срыва изолятора на опоре №20	схлест проводов в пролете опор №19 - 20 в результате срыва изолятора на опоре №20	ВЛ 0,4 №2 ТП АТ-1 - 339 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	22.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЦ-11 - 323	560	22.11.2021	22.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв фазного провода в пролете опор №2-9 - 2-10 в результате подхлеста провода веткой дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии	обрыв фазного провода в пролете опор №2-9 - 2-10	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЦ-11 - 323 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	22.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НВ-3 - 146	558	21.11.2021	21.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв нулевого провода в пролете опор №23 - 23а в следствии длительной эксплуатации.	обрыв нулевого провода в пролете опор №23 - 23а в результате длительной эксплуатации	ВЛ 0,4 №1 ТП НВ-3 - 146 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	21.11.2021	21.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-9 - 27	553	21.11.2021	21.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился срыв изолятора на опоре №10 в результате рассыхания колпачка при длительной эксплуатации с последующим касанием провода траверзы.	срыв изолятора на опоре №10 в результате рассыхания колпачка при длительной эксплуатации с последующим касанием провода траверзы	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-9 - 27 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	21.11.2021	21.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ВН-5 - 38	550	20.11.2021	20.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв нулевого провода в пролете опор №4 - 5 в следствии длительной эксплуатации.	обрыв нулевого провода в пролете опор №4 - 5	ВЛ 0,4 №4 ТП ВН-5 - 38 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	20.11.2021	20.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-7 - 16	545	20.11.2021	20.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №19 - 20 в результате срыва изолятора на опоре №20 в следствии рассыхания колпачка при длительной эксплуатации.	схлест проводов в пролете опор №19 - 20 в результате срыва изолятора на опоре №20 в следствии рассыхания колпачка при длительной эксплуатации.	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-7 - 16 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	20.11.2021	20.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЦ-11 - 320	542	19.11.2021	19.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №20 - 21 в результате обрыва вязки на опоре №21	схлест проводов в пролете опор №20 - 21 в результате обрыва вязки на опоре №21	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЦ-11 - 320 выполнить внеплановый осмотр воздушной линии	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НВ-9 - 147	541	19.11.2021	19.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв фазного провода в пролете опор №9 - 10 в результате срыва изолятора на опоре №9.	обрыв фазного провода в пролете опор №9 - 10	ВЛ 0,4 №2 ТП НВ-9 - 147 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СВ-1 - 125	538	18.11.2021	18.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось обрыв фазного провода в пролете опор №1-3 - 1-4 в результате падения ветки дерева на провод воздушной линии растущего за пределами охранной зоны воздушной линии.	обрыв фазного провода в пролете опор №1-3 - 1-4	ВЛ 0,4 №2 ТП СВ-1 - 125 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать (при необходимости) обрезку крон деревьев. Срок выполнения:	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ВН-7 - 36	535	18.11.2021	18.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №2 - 1-1 в результате срыва изолятора на опоре №2 в следствии рассыхания колпачка при длительной эксплуатации.	схлест проводов в пролете опор №2 - 1-1 в результате срыва изолятора на опоре №2 в следствии рассыхания колпачка при длительной эксплуатации.	ВЛ 0,4 №3 ТП ВН-7 - 36 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЦ-1 - 394	531	17.11.2021	17.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилась обрезка крон деревьев угрожающих падением на провода ВЛ в пролете опор №2-3 , 4-6, 9-10	обрезка крон деревьев угрожающих падением на провода ВЛ в пролете опор №2-3 , 4-6, 9-10	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЦ-1 - 394 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать (при необходимости) обрезку крон деревьев.	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-5 - 564	527	16.11.2021	16.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв фазного провода в пролете опор №14 - 15 фаза "В" в результате длительной эксплуатации.	обрыв фазного провода в пролете опор №14 - 15 фаза "В" в результате длительной эксплуатации.	ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-5 - 564 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	16.11.2021	16.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ТБ-7 - 8	524	16.11.2021	16.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв вязки на опоре №6 в результате длительной эксплуатации с последующим падением провода на траверзу воздушной линии.	обрыв вязки на опоре №6 в результате длительной эксплуатации	ВЛ 0,4 №3 ТП ТБ-7 - 8 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	16.11.2021	16.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-5 - 217	521	15.11.2021	15.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете опор №8 - 9 в результате длительной эксплуатации.	обрыв провода в пролете опор №8 - 9	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-5 - 217 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	15.11.2021	15.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-5 - 189	517	15.11.2021	15.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете опор №1-6 - 1-7 в результате падения ветки дерева на провод растущего за пределами охранной зоны воздушной линии.	обрыв провода в пролете опор №1-6 - 1-7	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-5 - 189 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра разработать (при необходимости) мероприятия по обрезке крон деревьев	15.11.2021	15.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КВ-6 - 18	516	14.11.2021	14.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №19 - 20 из-за обрыва вязки на опоре №20 при падении ветки дерева на провод воздушной линии растущего за пределами охранной зоны воздушной линии.	схлест проводов в пролете опор №19 - 20 из-за обрыва вязки на опоре №20	ВЛ 0,4 №3 ТП КВ-6 - 18 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	14.11.2021	14.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ВН-1 - 108	153	14.11.2021	14.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось внутреннее повреждение силового трансформатора, сопровождающийся аварийным нагревом шпильки 0,4кВ фаза "А"	внутреннее повреждение силового трансформатора, сопровождающийся аварийным нагревом шпильки 0,4кВ фаза "А"	ТП ВН-1 - 108 выполнить контроль нагрузок силового трансформатора	14.11.2021	14.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-5 - 190	509	14.11.2021	14.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода ввода в дом от опоры №1-5 в результате выпадения крюка изолятора из фронтона нежилого здания.	обрыв провода ввода в дом от опоры №1-5 в результате выпадения крюка изолятора из фронтона нежилого здания	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-5 - 190 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	14.11.2021	14.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВН-1 - 286	508	13.11.2021	13.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось обрыв вязки фазного провода на опоре №12 в результате длительной эксплуатации.	обрыв вязки фазного провода на опоре №12 с последующим коротким замыканием на траверсу ВЛ	ВЛ 0,4 №1 ТП ВН-1 - 286 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	13.11.2021	13.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-11 - 2	503	13.11.2021	13.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете опор №9а - 10 в результате расщепления ветки дерева с последующим падением на провод воздушной линии растущего за пределами охранной зоны воздушной линии.	обрыв провода в пролете опор №9а - 10 в результате расщепления ветки дерева с последующим падением на провод воздушной линии растущего за пределами охранной зоны воздушной линии	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-11 - 2 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии при необходимости запланировать обрезку крон деревьев	13.11.2021	13.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ТБ-7 - 53	498	12.11.2021	12.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился перехлест проводов в пролете опор №5 - 6 в результате скола юбки изолятора.	перехлест проводов в пролете опор №5 - 6	ВЛ 0,4 №3 ТП ТБ-7 - 53 выполнить внеплановый осмотр воздушной линии	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ГЦ-11 - 333	150	11.11.2021	11.11.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явилось повреждение трансформатора тока 0,4кВ фаза "В"	повреждение трансформатора тока 0,4кВ фаза "В"	ТП ГЦ-11 - 333 выполнить ТВК болтовых соединений отсека РУ-0,4кВ	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЦ-5 - 363	492	11.11.2021	11.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете опор №1-5 - 1-6 в результате расщепления ветки дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии.	обрыв провода в пролете опор №1-5 - 1-6 в результате расщепления ветки дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии.	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЦ-5 - 363 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать (при необходимости) обрезку крон деревьев	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВН-1 - 536	488	11.11.2021	11.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода ввода в дом в результате срыва изолятора на опоре №4 из-за разрушения колпачка при длительной эксплуатации	провода ввода в дом в результате срыва изолятора на опоре №4 из-за разрушения колпачка при длительной эксплуатации	ВЛ 0,4 №1 ТП ВН-1 - 536 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ВН-1 - 43	485	10.11.2021	10.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось срыв изолятора на опоре №1-8 с перехлестом провода воздушной линии	Срыв изолятора на опоре №1-8 с перехлестом провода воздушной линии в результате износа колпачка при длительной эксплуатации	ВЛ 0,4 №3 ТП ВН-1 - 43 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-7 - 55	484	10.11.2021	10.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось перегорание провода фаза "А" в пролете опор №12 - 13 из-за разрушения изолятора	перегорание провода фаза "А" в пролете опор №12 - 13 из-за разрушения изолятора	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-7 - 55 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЦ-1 - 312	479	04.11.2021	04.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете опор №10 - 11 в результате несанкционированной валки дерева сторонним лицом.	обрыв провода в пролете опор №10 - 11 в результате несанкционированной валки дерева сторонним лицом.	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЦ-1 - 312 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	04.11.2021	04.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТЦ-14 - 203	477	29.10.2021	29.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете опор №11 - 12 в результате старения	обрыв провода в пролете опор №11 - 12	ВЛ 0,4 №1 ТП ТЦ-14 - 203 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии.	29.10.2021	29.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП АТ-5 - 341	476	28.10.2021	28.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода ввода в дом от опоры №1 в результате выгорания прокальвающего зажима	обрыв провода ввода в дом от опоры №1 в результате выгорания прокальвающего зажима	ВЛ 0,4 №3 ТП АТ-5 - 341 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-7 - 248	475	28.10.2021	28.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода ввода ответвления в дом от опоры №2-1	обрыв провода ввода ответвления в дом от опоры №2-1	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-7 - 248 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ТБ-11 - 6	473	27.10.2021	27.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился срыв изолятора на опоре №4-7 в результате разрушения колпачка при длительной эксплуатации.	срыв изолятора на опоре №4-7 в результате разрушения колпачка при длительной эксплуатации.	ВЛ 0,4 №4 ТП ТБ-11 - 6 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП ТБ-11 - 17	471	27.10.2021	27.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился подхлест проводов воздушной линии в пролете опор № 3-4 - 3-5 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии.	одхлест проводов воздушной линии в пролете опор № 3-4 - 3-5	ВЛ 0,4 №5 ТП ТБ-11 - 17 выполнить обрезку крон деревьев	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП ГЦ-5 - 307	469	26.10.2021	26.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода в пролете опор №1-4 - 1-5	схлест провода в пролете опор №1-4 - 1-5	ВЛ 0,4 №5 ТП ГЦ-5 - 307 выполнить внеплановый осмотр воздушной линии	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ВН-1 - 542	468	26.10.2021	26.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился наезд на опору №2-5 стороннего автотранспорта	Изом опоры №2-5 у основания в результате наезда стороннего автотранспорта.	ВЛ 0,4 №3 ТП ВН-1 - 542 выполнить осмотр смежных опор с опорой №2-5 на наличие повреждений.	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КВ-6 - 200	464	25.10.2021	25.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №№7 - 8 в результате провиса провода.	схлест проводов в пролете опор №№7 - 8	ВЛ 0,4 №3 ТП КВ-6 - 200 выполнить перетяжку проводов в пролете опор №№7 - 8	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ТБ-15 - 129	462	25.10.2021	25.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился срыв изолятора на опоре 7а в результате рассыхания колпачка при длительной эксплуатации и последующий схлест проводов воздушной линии	срыв изолятора на опоре 7а в результате рассыхания колпачка при длительной эксплуатации и последующий схлест проводов воздушной линии	ВЛ 0,4 №3 ТП ТБ-15 - 129 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АТ-3	138	24.10.2021	24.10.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явилось разрушение штырьового изолятора на опоре №84 в результате длительной эксплуатации	разрушение штырьового изолятора на опоре №84 в результате длительной эксплуатации	ВЛ 10 - АТ-3 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-11 - 17	461	22.10.2021	22.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв линейного провода в пролете опор №2-4 - 2-5.	обрыв линейного провода в пролете опор №2-4 - 2-5.	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-11 - 17 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ТБ-7 - 92	460	22.10.2021	22.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в результате разрушения изолятора на опоре №1-5 при длительной эксплуатации.	разрушения изолятора на опоре №1-5	ВЛ 0,4 №3 ТП ТБ-7 - 92 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НВ-5 - 161	456	21.10.2021	21.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв фазного провода ответвления в дом от опоры №23 в результате разрушения изолятора	обрыв фазного провода ответвления в дом от опоры №23	ВЛ 0,4 №1 ТП НВ-5 - 161 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НВ-9 - 144	455	21.10.2021	21.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв линейного провода ответвления в дом от опоры №1-9 в результате старения вязки.	обрыв линейного провода ответвления в дом от опоры №1-9	ВЛ 0,4 №1 ТП НВ-9 - 144 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КВ-6 - 609	453	20.10.2021	20.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в результате срыва изолятора на опоре №1-3	схлест проводов в результате срыва изолятора на опоре №1-3	ВЛ 0,4 №3 ТП КВ-6 - 609 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	20.10.2021	20.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КВ-6 - 245	451	20.10.2021	20.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода ответвления в дом от опоры №15а в результате длительной эксплуатации.	обрыв провода ответвления в дом от опоры №15а	Выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-15 - 632	450	19.10.2021	19.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился подхлест проводов в пролете опор №4 - 5 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии.	подхлест проводов в пролете опор №4 - 5	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-15 - 632 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии, при необходимости запланировать обрезку крон деревьев	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КВ-6 - 97	447	19.10.2021	19.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в результате срыва изолятора на опоре №3	схлест проводов в результате срыва изолятора на опоре №3	ВЛ 0,4 №1 ТП КВ-6 - 97 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-5 - 174	438	18.10.2021	18.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв линейного провода в пролете опор №№3-3 - 3-4 в результате разрушения изолятора на опоре 3-3	обрыв линейного провода в пролете опор №№3-3 - 3-4	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-5 - 174 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП НВ-9 - 145	437	18.10.2021	18.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв линейного провода в пролете опор №№1-3 - 1-4 при порывах ветра в результате старения металла при длительной эксплуатации	обрыв линейного провода в пролете опор №№1-3 - 1-4	ВЛ 0,4 №3 ТП НВ-9 - 145 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП СВ-5 - 567	133	07.10.2021	07.10.2021	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение силового трансформатора (разрушение высоковольтного изолятора фаза "В")	повреждение силового трансформатора	ТП СВ-5 - 567 произвести измерение и контроль нагрузок	07.10.2021	07.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТБ-15	132	04.10.2021	04.10.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явился схлест проводов ВЛ в результате падение ветки дерева (растущего за пределами охранной зоны ВЛ) на провода воздушной линии в пролете опор №11-4/11 - 11-5/10	схлест проводов ВЛ в результате падение ветки дерева (растущего за пределами охранной зоны ВЛ) на провода воздушной линии в пролете опор №11-4/11 - 11-5/10	ВЛ 10 - ТБ-15 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии, при необходимости запланировать обрезку крон деревьев	04.10.2021	04.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ГЦ-5 - 400	435	01.10.2021	01.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв линейного провода в пролете опор №№2-2 - 2-3 при порывах ветра в результате старения металла при длительной эксплуатации	обрыв линейного провода в пролете опор №№2-2 - 2-3	ВЛ 0,4 №3 ТП ГЦ-5 - 400 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	01.10.2021	01.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НВ-9 - 145	434	01.10.2021	01.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв линейного провода в пролете опор №№1-1 - 1-2 при порывах ветра в результате старения металла при длительной эксплуатации	обрыв линейного провода в пролете опор №№1-1 - 1-2	ВЛ 0,4 №2 ТП НВ-9 - 145 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	01.10.2021	01.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПЧ-3 - 368	433	29.09.2021	29.09.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв линейного провода в пролете опор №№11 - 3-1 в результате сильных порывов ветра.	обрыв линейного провода в пролете опор №№11 - 3-1	ВЛ 0,4 №2 ТП ПЧ-3 - 368 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	29.09.2021	29.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КВ-6	130	25.09.2021	25.09.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явились грозовые перенапряжения	грозовые перенапряжения	ВЛ 10 - КВ-6 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	25.09.2021	25.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АТ-1	128	02.09.2021	02.09.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явился схлест проводов в пролете опор 1-35-1-36 из-за упавшей ветки дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ под действием сломленной порывами ветра.	схлест проводов в пролете опор 1-35-1-36	Выполнить осмотр воздушной линии на наличие угрожающих падением на провода ВЛ деревьев. При необходимости запланировать обрезку крон деревьев	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЗР-5 - 176	431	14.08.2021	14.08.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв ввода в здание от опоры №1-2 в результате проезда крупногабаритной техники.	обрыв ввода в здание от опоры №1-2	ВЛ 0,4 №2 ТП ЗР-5 - 176 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	14.08.2021	14.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НВ-9 - 198	419	13.08.2021	13.08.2021	Причиной возникновения нарушения явились грозовые перенапряжения.	грозовые перенапряжения	ВЛ 0,4 №2 ТП НВ-9 - 198 выполнить внеплановый осмотр воздушной линии	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЗР-5 - 517	416	13.08.2021	13.08.2021	Причиной возникновения нарушения явились грозовые перенапряжения.	грозовые перенапряжения	ВЛ 0,4 №3 ТП ЗР-5 - 517 выполнить внеплановый осмотр воздушной линии	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ГЦ-5	126	12.08.2021	12.08.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явилось разрушение штырьового изолятора на опоре №77 в результате грозových перенапряжений.	разрушение штырьового изолятора на опоре №77	ВЛ 10 ГЦ-5 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	12.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-3 - 521	413	10.08.2021	10.08.2021	Причиной возникновения нарушения явилось обрыв проводов в пролете опор №1 - 3 в результате падения вырванного сильными порывами ветра дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии.	обрыв проводов в пролете опор №1 - 3	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-3 - 521 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. При осмотре особое внимание обращать на наличие деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии. При необходимости организовать обрезку крон деревьев	10.08.2021	10.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-5 - 174	412	10.08.2021	10.08.2021	Причиной возникновения нарушения явилось обрыв проводов в пролете опор №3-2 - 3-3 в результате падения вырванного сильными порывами ветра дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии.	обрыв проводов в пролете опор №3-2 - 3-3	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-5 - 174 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. При осмотре особое внимание обращать на наличие деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии. При необходимости организовать обрезку крон деревьев	10.08.2021	10.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВН-5 - 28	411	10.08.2021	10.08.2021	Причиной возникновения нарушения явилось обрыв провода в пролете опор №11 - 1-2 в результате сильных порывов ветра.	обрыв провода в пролете опор №11 - 1-2	ВЛ 0,4 №2 ТП ВН-5 - 28 выполнить внеплановый осмотр воздушной линии	10.08.2021	10.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ГЦ-3	124	04.08.2021	04.08.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явилось обрыв провода в пролете опор №92/5 - 93/4 в результате падения дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии вырванного сильными порывами ветра	обрыв провода в пролете опор №92/5 - 93/4, повреждение опор №92/5, №93/4	ВЛ 10 - ГЦ-3 выполнить внеплановый осмотр воздушной линии Выполнить обследование опор №№91/6, 94/3 на предмет повреждения	04.08.2021	04.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-3 - 133	407	05.07.2021	05.07.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете опор №№7 - 8.	обрыв провода в пролете опор №№7 - 8	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-3 - 133 выполнить осмотр воздушной линии	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ВН-1 - 95	405	02.07.2021	02.07.2021	Причиной возникновения нарушения явился излом опоры №9 в результате наезда стороннего автотранспорта, схлест проводов в пролете опор №9-10, трещины на опоре №10.	излом опоры №9 в результате наезда стороннего автотранспорта, схлест проводов в пролете опор №9-10, трещины на опоре №10.	ВЛ 0,4 №3 ТП ВН-1 - 95 Выполнить обследование опоры №8 на наличие повреждений ВЛ 0,4 №3 ТП ВН-1 - 95 выполнить замену опоры №10	02.07.2021	02.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ТБ-13 - 214	401	15.05.2021	15.05.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете опор №№14 - 15 за-за падения ветки дерева расположенного за пределами охранной зоны воздушной линии.	обрыв провода в пролете опор №№14 - 15	ВЛ 0,4 №4 ТП ТБ-13 - 214 выполнить обрезку крон деревьев	15.05.2021	15.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-7 - 132	399	11.05.2021	11.05.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв фазного провода в пролете опор №№1-5 - 1-6, срыв изолятора на опоре №1-6 за-за падения сломанной порывами ветра ветки дерева расположенного за пределами охранной зоны воздушной линии.	обрыв фазного провода в пролете опор №№1-5 - 1-6, срыв изолятора на опоре №1-6	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-7 - 132 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии, по результатам осмотра при необходимости запланировать обрезку крон деревьев	11.05.2021	11.05.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ТБ-7 - 16	396	11.05.2021	11.05.2021	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода в пролете опор №9 - 10 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ при сильных порывах ветра	подхлест провода в пролете опор №9 - 10	ВЛ 0,4 №3 ТП ТБ-7 - 16 выполнить обрезку крон деревьев	11.05.2021	11.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-3 - 558	395	11.05.2021	11.05.2021	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода в пролете опор №8 - 9 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ	подхлест провода в пролете опор №8 - 9	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-3 - 558 выполнить обрезку крон деревьев	11.05.2021	11.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЦ-1 - 393	393	11.05.2021	11.05.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв проводов в пролете опор №№1-6 - 1-7 в результате падения дерева сломанного порывами ветра расположенного за пределами охранной зоны воздушной линии.	обрыв проводов в пролете опор №№1-6 - 1-7	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЦ-1 - 393 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии, по результатам осмотра при необходимости запланировать обрезку крон деревьев Срок выполнения:	11.05.2021	11.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЦ-5 - 363	363	11.05.2021	11.05.2021	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода в пролете опор №3 - 4 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ	подхлест провода в пролете опор №3 - 4	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЦ-5 - 363 выполнить обрезку крон деревьев	11.05.2021	11.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КВ-6 - 97	385	31.03.2021	31.03.2021	Причиной возникновения нарушения явился подхлест проводов в пролете опор №2-1 - 2-2 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ	подхлест проводов в пролете опор №2-1 - 2-2	ВЛ 0,4 №3 ТП КВ-6 - 97 выполнить обрезку крон деревьев	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-5 - 222	383	31.03.2021	31.03.2021	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение кабеля ввода в здание от опоры №12	повреждение кабеля ввода в здание от опоры №12	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-5 - 222 выполнить осмотр ВЛ	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЗР-5 - 190	380	30.03.2021	30.03.2021	Причиной возникновения нарушения явилось отгорание ввода в здание от опоры №1-1	отгорание ввода в здание от опоры №1-1	ВЛ 0,4 №3 ТП ЗР-5 - 190 выполнить внеочередной осмотр ВЛ	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТЦ-5	116	11.03.2021	11.03.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явилось выгорание ножа фазы "С" Р-10 ТП ТЦ-5 - 611 в результате длительной эксплуатации	выгорание ножа фазы "С" Р-10 ТП ТЦ-5 - 611 в результате длительной эксплуатации	ВЛ 10 - ТЦ-5 выполнить ТВК разъединителя Р-10 ТП ТЦ-5 - 611	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-11 - 6	374	17.02.2021	17.02.2021	Причиной возникновения нарушения явился срыв изолятора (рассыхание колпачка) на опоре №2-7 с последующим обрывом провода в пролете опор №2-6-2-8 в результате длительной эксплуатации	срыв изолятора (рассыхание колпачка) на опоре №2-7 с последующим обрывом провода в пролете опор №2-6-2-8 в результате длительной эксплуатации	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-11 - 6 выполнить осмотр ВЛ	17.02.2021	17.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЦ-1 - 309	373	13.02.2021	13.02.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете опор №8 -:- 9 в следствии коррозии провода при длительной эксплуатации	обрыв провода в пролете опор №8 -:- 9 в следствии коррозии провода при длительной эксплуатации	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЦ-1 - 309 выполнить осмотр воздушной линии	13.02.2021	13.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЦ-11 - 329	372	12.02.2021	12.02.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете опор №10 -:- 1-2 в результате падения спиленного дерева сторонним лицом на провода воздушной линии	обрыв провода в пролете опор №10 -:- 1-2	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЦ-11 - 329 направить служебную записку в юридический блок на возмещение ущерба сторонним лицом	12.02.2021	12.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ТЦ-5 - 611	371	09.02.2021	09.02.2021	Причиной возникновения нарушения явилось отсутствие контакта прокола (в результате выгорания) ответвления в дом от опоры №2-4	отсутствие контакта прокола (в результате выгорания) ответвления в дом от опоры №2-4	ВЛ 0,4 №3 ТП ТЦ-5 - 611 выполнить осмотр ВЛ	09.02.2021	09.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ПЧ-3 - 376	113	09.02.2021	09.02.2021	Причиной возникновения нарушения явилось электродуговое повреждение АВ-0,4 №2 в результате нагрева контактных соединений АВ-0,4 кВ в следствии плохого контакта.	электродуговое повреждение АВ-0,4 №2	ТП ПЧ-3 - 376 выполнить ревизию НВ отсека ТП	09.02.2021	09.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КВ-6 - 81	370	03.02.2021	03.02.2021	Причиной возникновения нарушения явился наезд стороннего автотранспорта на опору №1-11	Повреждение опоры №1-11 в результате наезда стороннего автотранспорта	ВЛ 0,4 №2 ТП КВ-6 - 81 выполнить осмотр опор №1-10, 1-12	03.02.2021	03.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-9 - 276	367	17.01.2021	17.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода ввода в здание от опоры №№2/2из-за налипания снега на провод	схлест провода ввода в здание от опоры №№2/2	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-9 - 276 выполнить перетяжку (замену) провода ответвление в здание от опоры № 2/2	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ГЦ-5 - 400	366	17.01.2021	17.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода ввода в здание от опоры №№2-5из-за налипания снега на провод	схлест провода ввода в здание от опоры №№2-5	ВЛ 0,4 №3 ТП ГЦ-5 - 400 выполнить перетяжку провода ответвление в здание от опоры №2-5	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КБ-7 - 9	365	17.01.2021	17.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода ввода в здание от опоры №№5-2/4-2из-за налипания снега на провод	схлест провода ввода в здание от опоры №№5-2/4-2	ВЛ 0,4 №3 ТП КБ-7 - 9 выполнить перетяжку провода ответвление в здание от опоры № 5-2/4-2	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КВ-6 - 208	364	17.01.2021	17.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода ответвления в дом от опоры №2а в результате образования на проводе гололедно-изморозевых отложений	схлест провода ответвления в дом от опоры №2а	ВЛ 0,4 №1 ТП КВ-6 - 208 выполнить перетяжку провода ответвления в дом от опоры №2а	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-7 - 54	363	17.01.2021	17.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода в пролете опор №№1-7-:-1-8 из-за образования на проводе гололедно-изморозевых отложений.	схлест провода в пролете опор №№1-7-:-1-8	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-7 - 54 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№1-7 -:- 1-8	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-5 - 228	354	17.01.2021	17.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода в пролете опор №№3-:-4 из-за образования на проводе гололедно-изморозевых отложений.	схлест провода в пролете опор №№3-:-4	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-5 - 228 выполнить внеочередной осмотр ВЛ	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЗР-3	112	17.01.2021	17.01.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явилось перекрытие изоляции в высоковольтном отсеке ТП ЗР3-521 в результате попадания снега при метели и сильных порывах ветра	перекрытие изоляции в высоковольтном отсеке ТП ЗР3-521	ВЛ 10 - ЗР-3 выполнить чистку оборудования ВВ и НВ отсеков ТП ЗР3-521	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-7 - 8	353	17.01.2021	17.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода в пролете опор №№1-3-:-1-4 из-за налипания снега	схлест провода в пролете опор №№1-3-:-1-4	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-7 - 8 выполнить внеплановый осмотр ВЛ	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2п ТП ТБ-11 - 4П	351	17.01.2021	17.01.2021	Причиной возникновения нарушения явилось перекрытие в РЩ-0,4кВ у потребителя электрической энергии в результате попадания снега при сильном ветре и метели.	перекрытие в РЩ-0,4кВ	ВЛ 0,4 №2п ТП ТБ-11 - 4П выполнить внеочередной осмотр ВЛ	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-7 - 104	350	17.01.2021	17.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода в пролете опор №№8-:-9 ветками дерева из-за налипания снега на ДКР	подхлест провода в пролете опор №№8-:-9	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-7 - 104 выполнить обрезку крон деревьев угрожающих падением на провода ВЛ	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВН-3	109	17.01.2021	17.01.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явилось перекрытие изоляции в высоковольтном отсеке ТП ВН3-23 в результате попадания снега при метели и сильных порывах ветра	перекрытие изоляции в высоковольтном отсеке ТП ВН3-23	ВЛ 10 - ВН-3 выполнить чистку оборудования ВВ и НВ отсеков ТП ВН3-23	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТБ-15	108	17.01.2021	17.01.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явилось перекрытие изоляции в высоковольтном отсеке ТП ТБ15-538 в результате попадания снега при метели и сильных порывах ветра	перекрытие изоляции в высоковольтном отсеке ТП ТБ15-538	ВЛ 10 - ТБ-15 выполнить чистку оборудования ВВ и НВ отсеков ТП ТБ15-538	17.01.2021	17.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПЧ-3 - 373	343	11.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода ответвления в дом от опоры №3 результате образования на проводе гололедно-изморозевых отложений	обрыв провода ответвления в дом от опоры №3	ВЛ 0,4 №1 ТП ПЧ-3 - 373 выполнить внеочередной осмотр ВЛ	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПЧ-3 - 376	342	11.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете опор №16 -:- 18 результате падения на провод обледеленной ветки дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ	обрыв провода в пролете опор №16 -:- 18	ВЛ 0,4 №2 ТП ПЧ-3 - 376 выполнить внеочередной осмот ВЛ	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПЧ-3 - 368	341	11.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете опор №1-4 -:- 1-5 результате падения на провод обледеленной ветки дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ	обрыв провода в пролете опор №1-4 -:- 1-5	ВЛ 0,4 №3 ТП ПЧ-3 - 368 выполнить внеочередной осмотр ВЛ	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЦ-11 - 324	340	11.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода в пролете опор №№16-:-17 ветками дерева из-за налипания снега на ДКР	подхлест провода в пролете опор №№16-:-17	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЦ-11 - 324 выполнить обрезку крон деревьев угрожающих падением на провода ВЛ	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЦ-3 - 364	339	11.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода в пролете опор №№10-:-11 ветками дерева из-за налипания снега на ДКР	подхлест провода в пролете опор №№10-:-11	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЦ-3 - 364 выполнить обрезку крон деревьев от ДКР	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ТЦ-5 - 611	337	11.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода в пролете опор №№8-:-9 ветками дерева из-за налипания снега на ДКР	подхлест провода в пролете опор №№8-:-9	ВЛ 0,4 №3 ТП ТЦ-5 - 611 выполнить обрезку крон деревьев угрожающих падением на провода ВЛ	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТЦ-5 - 243	336	11.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода в пролете опор №№9-:-10, 17-:-18 ветками дерева из-за налипания снега на ДКР	подхлест провода в пролете опор №№9-:-10, 17-:-18	ВЛ 0,4 №1 ТП ТЦ-5 - 243 выполнить обрезку крон деревьев	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПЧ-9 - 384	335	11.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете опор №19 -:- 19а результате образования на проводе гололедно-изморозевых отложений	обрыв провода в пролете опор №19 -:- 19а	ВЛ 0,4 №3 ТП ПЧ-9 - 384 выполнить внеочередной осмотр ВЛ	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СВ-5 - 526	334	11.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода в пролете опор №№7-:-8 ветками дерева из-за налипания снега на ДКР	подхлест провода в пролете опор №№7-:-8	ВЛ 0,4 №2 ТП СВ-5 - 526 выполнить расчистку трассы ВЛ от ДКР	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КВ-6 - 121	332	11.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете опор №16 -:- 17 результате падения на провод обледеленной ветки дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ	обрыв провода в пролете опор №16 -:- 17	ВЛ 0,4 №3 ТП КВ-6 - 121 выполнить обрезку крон деревьев угрожающих падением на провод ВЛ	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПЧ-3 - 372	331	11.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете опор №14 -:- 15 результате падения на провод обледеленной ветки дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ	обрыв провода в пролете опор №14 -:- 15	ВЛ 0,4 №1 ТП ПЧ-3 - 372 выполнить обрезку крон деревьев угрожающих падением на провод ВЛ	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-7 - 528	330	11.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете опор №12 -:- 13 результате налипания на провод гололедно-изморозевых отложений	обрыв провода в пролете опор №12 -:- 13	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-7 - 528 выполнить внеочередной осмотр ВЛ	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЗР-5 - 177	329	11.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода в пролете опор №№6-:-7, 14-:-15 из-за налипания снега на ветки дерева растущего вне охранной зоны ВЛ	подхлест провода в пролете опор №№6-:-7, 14-:-15	ВЛ 0,4 №2 ТП ЗР-5 - 177 выполнить обрезку крон деревьев угрожающих падением на провода ВЛ	11.01.2021	11.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПЧ-5 - 379	328	11.01.2021	12.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете опор №3 -- 4 результате падения на провод обледеленной ветки дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ	обрыв провода в пролете опор №3 -- 4	ВЛ 0,4 №1 ТП ПЧ-5 - 379 выполнить обрезку крон деревьев угрожающих падением на провод ВЛ	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-5 - 292	327	11.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете опор №2 -- 3 результате падения на провод обледеленной ветки дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ	обрыв провода в пролете опор №2 -- 3	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-5 - 292 выполнить обрезку крон деревьев угрожающих падением на провод ВЛ	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-7 - 104	326	11.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете опор №1-2 -- 1-3 результате падения на провод обледеленной ветки дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ	обрыв провода в пролете опор №1-2 -- 1-3	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-7 - 104 выполнить обрезку крон деревьев угрожающих падением на провод ВЛ	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-5 - 182	325	11.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв фазного провода ответвления в дом от опоры №6 в результате нависания на провод обледеленной ветки дерева	обрыв фазного провода ответвления в дом от опоры №6	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-5 - 182 выполнить обрезку крон деревьев угрожающих падением на провод ВЛ	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТЦ-14 - 203	324	11.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода в пролете опор №№7--8 из-за налипания снега на провод	схлест провода в пролете опор №№7--8	ВЛ 0,4 №1 ТП ТЦ-14 - 203 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№7 - 8	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КВ-6 - 97	323	11.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода в пролете опор №№12--13 ветками дерева из-за налипания снега на ДКР	подхлест провода в пролете опор №№12--13	ВЛ 0,4 №3 ТП КВ-6 - 97 выполнить расчистку трассы ВЛ от ДКР	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КВ-5	103	11.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явилось перекрытие проводов воздушной линии в пролете опор №№76 - 77 ветками дерева в результате отложения на ДКР мокрого снега	перекрытие проводов воздушной линии в пролете опор №№76 - 77 ветками дерева в результате отложения на ДКР мокрого снега	ВЛ 10 - КВ-5 выполнить внеплановый осмотр ВЛ. По результатам осмотра запланировать мероприятия по расчистке трассы ВЛ от ДКР	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТБ-3	102	11.01.2021	11.01.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явилось перекрытие проводов воздушной линии в пролете опор №№1-10 - 1-11 ветками дерева в результате отложения на ДКР мокрого снега	перекрытие проводов воздушной линии в пролете опор №№1-10 - 1-11 ветками дерева в результате отложения на ДКР мокрого снега	ВЛ 10 - ТБ-3 выполнить внеплановый осмотр ВЛ. По результатам осмотра запланировать мероприятия по расчистке трассы ВЛ от ДКР	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ВР-13 - 95	733	22.12.2021	22.12.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: излом стойки опоры №2, обрыв проводов в пролетах опор №1 - 3 в результате наезда на опору №2 стороннего автотранспорта.	излом стойки опоры №2, обрыв проводов в пролетах опор №1 - 3	ВЛ 0,4 №4 ТП ВР-13 - 95 выполнить осмотр опор №1, 3 на наличие повреждений	22.12.2021	22.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РПН-7 - 751	724	01.12.2021	01.12.2021	Причиной возникновения нарушения явилось: схлест проводов в пролете опор №19 - 20 при сильных порывах ветра	схлест проводов в пролете опор №19 - 20 при сильных порывах ветра	ВЛ 0,4 №2 ТП РПН-7 - 751 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛЦ-7 - 319	723	01.12.2021	01.12.2021	Причиной возникновения нарушения явилось: схлест проводов в пролете опор №6 - 7 при сильных порывах ветра	схлест проводов в пролете опор №6 - 7 при сильных порывах ветра	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛЦ-7 - 319 выполнить внеочередной осмотр	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СУ-7 - 144	712	01.12.2021	01.12.2021	Причиной возникновения нарушения явилось: излом опоры №12 у основания в результате падения дерева из вне охранной зоны воздушной линии при сильных порывах ветра.	излом опоры №12 у основания в результате падения дерева из вне охранной зоны воздушной линии при сильных порывах ветра	ВЛ 0,4 №1 ТП СУ-7 - 144 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	01.12.2021	01.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ЗТП ЛЦ-5 - 333	166	30.11.2021	30.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось электродуговое повреждение проходного изолятора фаза "С"	электродуговое повреждение проходного изолятора фаза "С"	ЗТП ЛЦ-5 - 333 выполнить внеочередной осмотр ТП	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ЛЦ-14 - 302	165	26.11.2021	26.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось разрушение опорного изолятора фаза "С"	разрушение опорного изолятора фаза "С"	ТП ЛЦ-14 - 302 выполнить внеочередной осмотр ТП	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП КР-5 - 71	162	25.11.2021	25.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение АВ-0,4 №2	повреждение АВ-0,4 №2	ТП КР-5 - 71 выполнить осмотр ТП, при осмотре выполнить замеры нагрева контактных соединений в РУ-0,4кВ пирометров.	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛЦ-11 - 316	572	23.11.2021	23.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось разрушение изолятора на опоре №3-2 в следствие длительной эксплуатации.	разрушение изолятора на опоре №3-2	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛЦ-11 - 316 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	23.11.2021	23.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ТГ-1 - 822	158	22.11.2021	22.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось внутреннее повреждение силового трансформатора	внутреннее повреждение силового трансформатора	ТП ТГ-1 - 822 выполнить контроль нагрузок силового трансформатора	22.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП МЧ-5 - 588	561	22.11.2021	22.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете опор №2 - 3 в следствии коррозии при длительной эксплуатации.	обрыв провода в пролете опор №2 - 3	ВЛ 0,4 №1 ТП МЧ-5 - 588 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	22.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ВР-15 - 130	544	19.11.2021	19.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось касание абонентского ввода траверсы опоры №5	касание абонентского ввода траверсы опоры №5	ВЛ 0,4 №3 ТП ВР-15 - 130 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЛЦ-5 - 405	539	18.11.2021	18.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось разрушение изолятора на опоре №21 в результате длительной эксплуатации.	разрушение изолятора на опоре №21 в результате длительной эксплуатации	ВЛ 0,4 №1 ТП ЛЦ-5 - 405 выполнить внеплановый осмотр воздушной линии	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП ВР-13 - 98	24	17.11.2021	17.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился аварийный провис провода в пролете опор №10 - 11	аварийный провис провода в пролете опор №10 - 11	ВЛ 0,4 №5 ТП ВР-13 - 98 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВР-9 - 106	529	16.11.2021	16.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился аварийный провис провода в пролете опор №2 - 5	аварийный провис провода в пролете опор №2 - 5	ВЛ 0,4 №2 ТП ВР-9 - 106 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	16.11.2021	16.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-3 - 226	520	15.11.2021	15.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось разрушение поддерживающего зажима на опоре №1-4 в следствие чего возник провис провода СИП2 в пролете опор №1-3-1-5.	разрушение поддерживающего зажима на опоре №1-4	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-3 - 226 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП НЛ-2 - 733	514	14.11.2021	14.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение ввода в дом от опоры №10 в результате старения изоляции.	повреждение ввода в дом от опоры №10 в результате старения изоляции.	ВЛ 0,4 №4 ТП НЛ-2 - 733 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	14.11.2021	14.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТГ-3 - 720	22	14.11.2021	14.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось короткое замыкание воздушной линии в результате падения провода на траверсу воздушной линии из-за разрушения изолятора на опоре №5 фаза "А" в результате длительной эксплуатации	разрушения изолятора на опоре №5 фаза "А" в результате длительной эксплуатации	ВЛ 0,4 №2 ТП ТГ-3 - 720 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	14.11.2021	14.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БР-4 - 529	504	13.11.2021	13.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете опор №7 - 8 в следствии длительной эксплуатации	обрыв провода в пролете опор №7 - 8	ВЛ 0,4 №2 ТП БР-4 - 529 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	13.11.2021	13.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЛЦ-5 - 333	502	13.11.2021	13.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось короткое замыкание провода ввода в дом от опоры №12	короткое замыкание провода ввода в дом от опоры №12	ВЛ 0,4 №1 ТП ЛЦ-5 - 333 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	13.11.2021	13.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВР-11 - 101	500	12.11.2021	12.11.2021	Причиной возникновения нарушения явился аварийный наклон опоры №4-4	аварийный наклон опоры №4-4	ВЛ 0,4 №2 ТП ВР-11 - 101 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП БЗ-1 - 397	151	12.11.2021	12.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение АВ-0,4 №1	повреждение АВ-0,4 №1	ТП БЗ-1 - 397 выполнить осмотр ТП, при осмотре выполнить замеры нагрева контактных соединений в РУ-0,4кВ пирометров.	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП РПУ-7 - 767	494	11.11.2021	11.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось расплетение верхнего повива провода в пролете опор №1-1 - 1-2 в результате длительной эксплуатации	расплетение верхнего повива провода в пролете опор №1-1 - 1-2 в результате длительной эксплуатации	ВЛ 0,4 №3 ТП РПУ-7 - 767 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РПУ-11 - 189	490	11.11.2021	11.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось разрушение поддерживающего зажима на опоре №15 в следствие чего возник провис провода СИП2 в пролете опор №14-16.	разрушение поддерживающего зажима на опоре №15	ВЛ 0,4 №1 ТП РПУ-11 - 189 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БР-2	148	10.11.2021	10.11.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явился обрыв шлейфа фаза В, Р-10 ТП БР-2 - 525	обрыв шлейфа фаза В, Р-10 ТП БР-2 - 525	ТП БР-2 - 525 выполнить ТВК контактов РТП-10	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - УВ-9	144	01.11.2021	01.11.2021	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение опоры 11 в результате наезда стороннего автотранспорта.	повреждение опоры 11 в результате наезда стороннего автотранспорта.	ВЛ 10 - УВ-9 выполнить осмотр опор №10, 12 на наличие повреждений	01.11.2021	01.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КР-3 - 60	474	27.10.2021	27.10.2021	Причиной возникновения нарушения явилось короткое замыкание провода ввода в дом от опоры №15	короткое замыкание провода ввода в дом от опоры №15	ВЛ 0,4 №3 ТП КР-3 - 60 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БР-3 - 507	470	26.10.2021	26.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода ввода в дом от опоры №13	схлест провода ввода в дом от опоры №13	ВЛ 0,4 №1 ТП БР-3 - 507 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ВР-11 - 31	465	25.10.2021	25.10.2021	Причиной возникновения нарушения явилось вывод в ремонт воздушной линии для обрезки крон деревьев угрожающих падением на провода ВЛ	обрезка крон деревьев угрожающих падением на провода ВЛ	ВЛ 0,4 №3 ТП ВР-11 - 31 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КР-3 - 226	463	25.10.2021	25.10.2021	Причиной возникновения нарушения явилось вывод в ремонт воздушной линии для обрезки крон деревьев угрожающих падением на провода ВЛ	обрезка крон деревьев угрожающих падением на провода ВЛ	ВЛ 0,4 №3 ТП КР-3 - 226 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВС-1 - 381	459	22.10.2021	22.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете опор №6 - 7 в результате длительной эксплуатации.	обрыв провода в пролете опор №6 - 7	ВЛ 0,4 №1 ТП ВС-1 - 381 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БЗ-5 - 369	457	21.10.2021	21.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился вывод в ремонт ВЛ для замены аварийной опоры №3	замена аварийной опоры №3	ВЛ 0,4 №2 ТП БЗ-5 - 369 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП МЧ-9 - 603	454	20.10.2021	20.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв линейного провода в пролете опор №№1-13 - 1-14 при порывах ветра в результате старения металла при длительной эксплуатации	обрыв линейного провода в пролете опор №№1-13 - 1-14	ВЛ 0,4 №1 ТП МЧ-9 - 603 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ЗТП ТГ-5 - 713	452	20.10.2021	20.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился аварийный нагрев контактов АВ-0,4 №3	аварийный нагрев контактов АВ-0,4 №3	ЗТП ТГ-5 - 713 выполнить ТВК отсека РУ-0,4	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ВР-9 - 86	448	19.10.2021	19.10.2021	Причиной возникновения нарушения явилось расплетение верхнего повива провода в пролете опор 14 - 15 в результате длительной эксплуатации	расплетение верхнего повива провода в пролете опор 14 - 15	ВЛ 0,4 №4 ТП ВР-9 - 86 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ВС-1 - 381	444	19.10.2021	19.10.2021	Причиной возникновения нарушения явился аварийный нагрев контактов АВ-0,4 №1	аварийный нагрев контактов АВ-0,4 №1	ТП ВС-1 - 381 выполнить ТВК отсека РУ-0,4	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ЛЦ-5 - 339	135	18.10.2021	18.10.2021	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение опорного изолятора 10кВ	повреждение опорного изолятора 10кВ	ТП ЛЦ-5 - 339 выполнить осмотр ТП	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ТГ-1 - 710	432	20.09.2021	20.09.2021	Причиной возникновения нарушения явился аварийный наклон опоры №5 в результате растрескивания бетона стойки из-за длительной эксплуатации	аварийный наклон опоры №5	ВЛ 0,4 №3 ТП ТГ-1 - 710 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии, при осмотре обратить внимание на состояние опор	20.09.2021	20.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ Усть-Лабинская-2	19	02.09.2021	02.09.2021	Причиной отключения МВ-10 Т-1 на ПС 35 кВ Усть-Лабинская вторая явились грозовые перенапряжения пришедшие со стороны ВЛ 10 кВ (линия потребителя АО «НЭСК»).	В результате воздействия перенапряжений, произошло электродуговое перекрытие в ячейке УВ-5 фазы А и В со стороны ВЛ 10 кВ УВ-5 (линия потребителя АО «НЭСК») с разрушением ВМ-10 УВ-5 фазы В.	Установить на первой опоре ВЛ-10 УВ-5 ОПН-10 для защиты от атмосферных перенапряжений МВ-10 УВ-5.	02.09.2021	02.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛЦ-5 - 339	430	14.08.2021	14.08.2021	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода ответвления в домовладение от опоры №25 в результате сильных порывов ветра.	подхлест провода ответвления в домовладение от опоры №25	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛЦ-5 - 339 выполнить перетяжку (замену) ввода в дом от опоры №25	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СУ-3 - 134	421	14.08.2021	14.08.2021	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода ответвления в домовладение от опоры №2 в результате сильных порывов ветра.	подхлест провода ответвления в домовладение от опоры №2	ВЛ 0,4 №1 ТП СУ-3 - 134 выполнить перетяжку (замену) ввода в дом от опоры №2	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП НК-1 - 756	125	07.08.2021	07.08.2021	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение силового трансформатора (скачки напряжения, неравномерность напряжения по фазам)	повреждение силового трансформатора	ТП НК-1 - 756 произвести измерение и контроль нагрузок	07.08.2021	07.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КР-7	123	28.07.2021	28.07.2021	Причиной возникновения нарушения явилось разрушение изолятора фаза "В" на опоре №3 в результате длительной эксплуатации	разрушение изолятора фаза "В" на опоре №3	ВЛ 10 - КР-7 выполнить внеочередной осмотр ВЛ	28.07.2021	28.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-5 - 74	404	28.06.2021	28.06.2021	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете опор №14 - 3-1 из-за длительной эксплуатации	обрыв провода в пролете опор №14 - 3-1	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-5 - 74 выполнить осмотр воздушной линии	28.06.2021	28.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВС-9 - 394	400	11.05.2021	11.05.2021	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода ответвления в дом от опоры №6 при сильных порывах ветра	подхлест провода ответвления в дом от опоры №6	ВЛ 0,4 №1 ТП ВС-9 - 394 выполнить замену (перетяжку) ответвления в дом от опоры №6	11.05.2021	11.05.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП УВ-9 - 22	390	05.04.2021	05.04.2021	Вывод в ремонт ВЛ 0,4 №2 ТП УВ-9 - 22 для обрезки кроны аварийного дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ в пролете опор 1 - 2	обрезка кроны аварийного дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ в пролете опор 1 - 2	ВЛ 0,4 №2 ТП УВ-9 - 22 выполнить осмотр воздушной линии	05.04.2021	05.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РПН-5 - 830	389	31.03.2021	31.03.2021	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода ввода в здание от опоры №11	подхлест провода ввода в здание от опоры №11	ВЛ 0,4 №2 ТП РПН-5 - 830 выполнить перетяжку (замену) провода ответвления в дом от опоры №11	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВС-3 - 441	387	31.03.2021	31.03.2021	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода ввода в здание от опоры №1-10	подхлест провода ввода в здание от опоры №1-10	ВЛ 0,4 №1 ТП ВС-3 - 441 выполнить перетяжку провода ввода в здание от опоры №1-10	31.03.2021	31.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КР-5 - 159	379	30.03.2021	30.03.2021	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода ввода в здание от опоры №1-4	подхлест провода ввода в здание от опоры №1-4	ВЛ 0,4 №2 ТП КР-5 - 159 выполнить перетяжку (замену) провода ответвления в дом от опоры №1-4	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НЛ-2 - 730	377	30.03.2021	30.03.2021	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода ввода в здание от опоры №21	Подхлест провода ввода в здание от опоры №21	ВЛ 0,4 №1 ТП НЛ-2 - 730 выполнить перетяжку (замену) провода ответвления в дом от опоры №21	30.03.2021	30.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БЗ-5	117	15.03.2021	15.03.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явилось перекрытие фаз веткой дерева (растущего за пределами охранной зоны ВЛ) в пролете оп. 41-42	перекрытие фаз веткой дерева (растущего за пределами охранной зоны ВЛ) в пролете оп. 41-42	ВЛ 10 - БЗ-5 выполнить осмотр ВЛ. Разработать мероприятия по расчистке трассы ВЛ от ДКР угрожающих падением на провода.	15.03.2021	15.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП БР-1 - 501	361	17.01.2021	17.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода ввода в здание от опоры №12 из-за налипания снега на провод	подхлест провода ввода в здание от опоры №12	ВЛ 0,4 №3 ТП БР-1 - 501 выполнить перетяжку (замену) провода ответвления в дом от опоры №12	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БЗ-9 - 404	360	17.01.2021	17.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода ввода в здание от опоры №№1-7 из-за налипания снега на провод	подхлест провода ввода в здание от опоры №№1-7	ВЛ 0,4 №2 ТП БЗ-9 - 404 выполнить перетяжку (замену) провода ответвления в дом от опоры №1-7	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РПУ-11	105	17.01.2021	17.01.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явился подхлест провода в пролете опор 30 - 31 в результате образования на проводе гололедно-изморозевых отложений и сильных порывов ветра	подхлест провода в пролете опор 30 - 31	ВЛ 10 - РПУ-11 выполнить перетяжку провода в пролете опор № 30 - 31	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЛЦ-11 - 432	302	10.01.2021	10.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов на вводе в домовладение от опоры №11 в результате налипания снега на провода ввода.	схлест проводов на вводе в домовладение от опоры №11	ВЛ 0,4 №1 ТП ЛЦ-11 - 432 выполнить перетяжку (замену) провода ответвления в дом от опоры №11	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛЦ-5 - 423	301	10.01.2021	10.01.2021	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов на вводе в домовладение от опоры №13 в результате налипания снега на провода ввода.	схлест проводов на вводе в домовладение от опоры №13	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛЦ-5 - 423 выполнить перетяжку (замену) провода ответвления в дом от опоры №13	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Кореновская	26	02.12.2021	03.12.2021	Во время однофазного замыкания на землю на 2 секции шин 10 кВ на ПС 110 кВ Кореновская, в результате скрытого дефекта внутри трансформатора ТСН-2 связанных с резким снижением изоляционных характеристик произошло перекрытие проходных изоляторов всех трех фаз в высоковольтном отсеке ТСН-2.	Вследствие снижения изоляционных характеристик ТСН-2, произошло электродуговое перекрытие проходных изоляторов всех трех фаз в высоковольтном отсеке ТСН-2.	Заменить поврежденные проходные и опорные изоляторы на ПС 110 кВ Кореновская в высоковольтном отсеке ТСН-2.	02.12.2021	02.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ ПС	35 35	ВЛ 35 кВ Ладожская - Двубратская ПС 35 кВ Двубратская	21	20.11.2021	21.11.2021	Причиной отключения силового трансформатора Т-1 на ПС 35 кВ Двубратская явились близкое короткое замыкание в прилегающей сети 10 кВ (линия потребителя АО «НЭСК»), в результате чего произошло перенасыщение ТТ 10 кВ и в следствии этого отсутствие необходимого тормозного тока в обмотке дифференциального реле, что послужило причиной не селективной работы дифференциальной защиты трансформатора.		На ПС 35 кВ Двубратская произвести проверку защит Т-1.	20.11.2021	20.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Усть-Лабинская-Усть-Лабинская тяговая ВЛ 110 кВ Усть-Лабинская тяговая - Ладожская	20	19.09.2021	19.09.2021	Причиной отключения ВЛ-110 кВ Усть-Лабинск тяговая-Ладожская явилось электродуговое перекрытие по гирлянде изоляторов фазы "В" на опоре №82 в следствии её загрязнения и увлажнения в утренние часы(точки росы).	Причиной электродугового перекрытия по гирлянде изоляторов фазы В на опоре №82 ВЛ 110 кВ Усть-Лабинск тяговая-Ладожская явилась вследствие загрязнения и увлажнения изоляции в утренние часы.	Произвести верховой осмотр ВЛ 110 кВ Усть-Лабинск тяговая-Ладожская в пролете опор №81-83 на предмет загрязнения изоляции промышленными выбросами. Произвести выборочный замер сопротивления заземляющих устройств ВЛ 110 кВ Усть-Лабинск тяговая-Ладожская на опорах №81-83.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Усть-Лабинск - Откормбаза	18	02.09.2021	02.09.2021	Причиной отключения ВЛ 35 кВ Усть-Лабинская – Откормбаза явилось воздействие грозовых перенапряжений (видимых следов повреждения не обнаружено).	Видимых следов повреждения оборудования на ВЛ 35 кВ Усть-Лабинская – Откормбаза не обнаружено.	Произвести верховой осмотр ВЛ 35 кВ Усть-Лабинская - Откормбаза. Произвести выборочный замер сопротивления заземляющих устройств на опорах ВЛ 35 кВ Усть-Лабинская - Откормбаза.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Кавказ - Кубань	16	17.08.2021	17.08.2021	Отключение ВЛ 35 кВ Кавказ-Кубань произошло из-за междуфазного замыкания фаз А и С в пролете опор №8-9 вызванное обрывом провода фазы С вследствие потери механической прочности в результате попадания молнии в провод в предшествующий грозовой период.	Обрыв провода фазы «С» ВЛ 35 кВ Кавказ-Кубань в пролете опор №8-9 и разрушение изоляторов на опоре №8 произошло вследствие потери механической прочности в результате попадания молнии в провод в предшествующий грозовой период.	Произвести верховой осмотр на опоре №8. Произвести выборочный замер сопротивления устройств на опоре №8 и №9. Произвести замену изоляторов на опоре №8. Произвести ремонт провода в пролете опор №8-№9	17.08.2021	17.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Кропоткин - Тбилисская	15	13.08.2021	13.08.2021	Причиной отключения ВЛ 110 кВ Кропоткин - Тбилисская явились грозовые перенапряжения.	На опоре №36 ВЛ 110 кВ Кропоткин - Тбилисская в результате грозовых перенапряжений произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы "С" с разрушением одного стеклянного изолятора.	Произвести верховой осмотр ВЛ 110 кВ Кропоткин - Тбилисская в пролете опор №35-37. Произвести замер сопротивления заземляющих устройств на опорах №35-37 ВЛ 110 кВ Кропоткин - Тбилисская. Произвести замену изоляторов на опоре №36 ВЛ 110 кВ Кропоткин - Тбилисская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Новолабинская - Кореновская тяговая ВЛ 110 кВ Кореновская - Кореновская тяговая	14	06.08.2021	06.08.2021	В результате резких перепадов температур окружающего воздуха, произошло выпадение росы "точки росы" на изоляторы, что привело к перекрытию гирлянды изоляторов и отключению ВЛ 110 кВ Ново-Лабинская - Кореновская тяговая.	В следствии увлажнения изоляции (образования конденсата на стеклянных изоляторах) в период выпадения росы произошло поверхностное перекрытие по стеклянным изоляторам.	Произвести замену изоляторов на ВЛ 110 кВ Кореновская - Кореновская тяговая на опоре №37. Произвести верховой осмотр ВЛ 110 кВ Кореновская - Кореновская тяговая в пролете опор №36-38. Произвести выборочный замер сопротивления заземляющих устройств ВЛ 110 кВ Кореновская - Кореновская тяговая в пролете опор №36-38.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ ВЛ ПС	110 110 110	ВЛ 110 кВ Кореновская - Кореновская тяговая ВЛ 110 кВ Ново- Лабинская - Кореновская тяговая ПС 110 кВ Кореновская	13	27.07.2021	27.07.2021	В результате порывов ветра (до 15м/с) произошло падение сухого дерева из вне охранной зоны ВЛ 110 кВ Ново-Лабинская - Кореновская тяговая в пролете опор №220-221 на провод фазы «С». В момент включения МВ 110 кВ ВЛ 110 Динская произошел перекос напряжения, появившийся из-за больших пусковых токов на ПС 110 кВ Кореновская тяговая со стороны потребителя «Краснодарская дистанция электроснабжения СКЖД».	В результате упавшего дерева на провод фазы "С" в пролете опор №220-221 из вне охранной зоны ВЛ произошло повреждение верхнего повива провода АС 150/24.	Произвести ремонт провода фазы "С" в пролете опор №220-№221. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 110 кВ Ново-Лабинская-Кореновская тяговая, по результатам осмотра и по выявленным замечаниям разработать мероприятия. Провести проверку устройств РЗА МВ-110 кВ ВЛ Динская на ПС 110 кВ Кореновская. Включить в инструкцию по переключениям требование вывода в ремонт РЗА на МВ-110 Динская при переключении на ремонтную схему на ПС 110 кВ Кореновская.	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ПС	35	ПС 35 кВ Усть-Лабинская-2	11	20.07.2021	20.07.2021	В результате пиковых нагрузок в смежной электрической сети "НЭСК", которые питаются от 2 СШ 10 кВ ПС 35 Усть-Лабинская-2 и появлению пусковых токов электродвигателей на ПС 35 кВ Некрасовская Газовиков (принадлежит ООО "Ростекэлектросети"), произошло превышение значения уставки МТЗ-35 кВ на 2 СШ-35 кВ ПС 35 Усть-Лабинская-2, что привело к отключению СМВ 35 кВ		Провести проверку устройств РЗА МВ-10 кВ 2 СШ 10 кВ ПС 35 кВ Усть-Лабинская-2, питающих ОА "НЭСК-электросети"		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Новолабинская - Кореновская тяговая	10	07.07.2021	07.07.2021	В результате эксплуатации и длительных перепадов температур окружающего воздуха, воздействие низких температур, приводящих к замерзанию влаги в теле бетона и дальнейшему его разрушению привело к образованию многочисленных трещины и сколов бетона 20 см. х 60 см на опоре №41 ВЛ 110 кВ Новолабинская-Кореновская тяговая.	К образованию многочисленных трещины и сколов бетона 20 см. х 60 см привело воздействие низких температур, приводящих к замерзанию влаги в теле бетона и дальнейшему его разрушению.	Произвести замену опоры №41 ВЛ 110 кВ Новолабинская-Кореновская тяговая.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Выселки - Кореновская	9	07.07.2021	07.07.2021	Замыкание провода фазы "В" на траверсу вследствие перекрытия сторонним предметом (металлизированными воздушными шарами).		Произвести верховой осмотр ВЛ 110 кВ Выселки-Кореновская в пролете опор №37-39. Произвести замер сопротивления заземляющих устройств ВЛ 110 кВ Выселки-Кореновская в пролете опор №37-39.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Тихорецк - Рассвет	8	27.06.2021	27.06.2021	В результате попадания молнии в траверсу на опоре №31 ВЛ 110 кВ Бузиновская-Рассвет, произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В".	На опоре №31 ВЛ 110 кВ Бузиновская-Рассвет произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы В.	Произвести верховой осмотр ВЛ 110 кВ Тихорецк - Рассвет в пролете опор №30-32. Произвести замер сопротивления заземляющих устройств на опорах №30-32 ВЛ 110 кВ Тихорецк - Рассвет.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Усть-Лабинск - Усть-Лабинская-2	5	20.06.2021	20.06.2021	Причиной отключения ВЛ 35 кВ Усть-Лабинская - Усть-Лабинская 2 явились грозовые перенапряжения.	В результате грозовых перенапряжений произошло отключение ВЛ 35 кВ Усть-Лабинская - Усть-Лабинская 2, видимых следов повреждений оборудования обнаружено не было.	Произвести верховой осмотр ВЛ 35 кВ Усть-Лабинская - Усть-Лабинская 2. Произвести выборочный замер сопротивления заземляющих устройств на опорах ВЛ 35 кВ Усть-Лабинская - Усть-Лабинская 2.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Усть-Лабинск - Сельхозтехника	4	01.06.2021	01.06.2021	Причиной отключения ВЛ 35 кВ Усть-Лабинская - Сельхозтехника явились грозовые перенапряжения.	В результате грозовых перенапряжений произошло отключение ВЛ 35 кВ Усть-Лабинская - Сельхозтехника, видимых следов повреждений оборудования обнаружено не было.	Произвести верховой осмотр ВЛ 35 кВ Усть-Лабинская - Сельхозтехника. Произвести выборочный замер сопротивления заземляющих устройств на опорах ВЛ 35 кВ Усть-Лабинская - Сельхозтехника.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Кореновская	3	30.04.2021	05.05.2021	В следствии длительного срока эксплуатации (29 лет) при включении МВ-110 ВЛ Динская подвижный контакт фазы "В" остался в верхнем положении с наибольшим входом в розетку (неподвижный контакт), из-за выскальзывания троса из крепежного паза вилки на верхнем неподвижном ролике.	В следствии длительного срока эксплуатации (29 лет) произошло растяжения троса и выскальзывание его из крепежного паза вилки на верхнем неподвижном ролике полюса выключателя ф. "В".	Заменить трос с установкой на посадочные места и выполнить натяжку для предотвращения выскальзывания троса из крепежного паза вилки и роликов.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Усть-Лабинская тяговая - Ладожская	2	15.04.2021	15.04.2021	Течь масла из КС-110 кВ ВЧ-обработки фазы В ВЛ-110 кВ Усть-Лабинская тяговая в следствии длительного срока эксплуатации (47 лет).	В следствии длительного срока эксплуатации произошло подтекание масла из КС-110 кВ ВЧ-обработки фазы В ВЛ-110 кВ Усть-Лабинская тяговая в местах фланцевого соединения нижнего вывода с изолирующей подставкой.	Провести испытания КС-110 кВ ВЧ-обработки фаз А и С ВЛ-110 кВ Усть-Лабинская тяговая.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Выселки	114	09.02.2021	09.02.2021	Причиной возникновения технологического нарушения явилось электродуговое повреждение разъединителя ЛР-6 №65 в результате перекрытия изоляции в следствии длительной эксплуатации	электродуговое повреждение разъединителя ЛР-6 №65 в результате перекрытия изоляции в следствии длительной эксплуатации	ВЛ 6 - ВЦ-5 выполнить тепловизионный контроль разъединителей по ВЛ 6 - ВЦ-5	09.02.2021	09.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ах-312 - 113	550	26.12.2021	26.12.2021	В результате воздействия шквалистого ветра порывами 25 м/с произошел обрыв провода на опоре № 1/1 ВЛ-0,4 №2 ТП Ах-312-113	обрыв провода на опоре № 1/1 ВЛ-0,4 №2 ТП Ах-312-113	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л 2 от КТП 6/0,4 Ах-312-113 По результатам осмотра ВЛ-0,4кВ Л 2 от КТП 6/0,4 Ах-312-113 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	26.12.2021	26.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Х-25 - 403	552	26.12.2021	26.12.2021	В результате воздействия шквалистого ветра порывами 25 м/с произошел обрыв провода на опоре № 19 ВЛ-0,4 №2 ТП Х-25-403	обрыв провода на опоре № 19 ВЛ-0,4 №2 ТП Х-25-403	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л 2 от КТП 6/0,4 Х-25-403 По результатам осмотра ВЛ-0,4кВ Л 2 от КТП 6/0,4 Х-25-403 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	26.12.2021	26.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 5 ТП Х-25 - 408	562	25.12.2021	25.12.2021	В результате воздействия шквалистого ветра порывами 28 м/с произошел обрыв провода в пролете опор № 11-12 ТП Х-25-408	обрыв провода в пролете опор № 11-12 ТП Х-25-408	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л 5 от КТП 6/0,4 Х-25-408 По результатам осмотра ВЛ-0,4кВ Л 5 от КТП 6/0,4 Х-25-408 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КО-1 - 351	448	03.12.2021	03.12.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 20 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 21-21А ВЛ-0,4 №1 от ТП КО-1-351.	обрыв провода в пролете опор 21-21А ВЛ-0,4 №1 от ТП КО-1-351.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП КО-1-351 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП КО-1-351 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	03.12.2021	03.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Э-1 - 208	422	02.12.2021	02.12.2021	В результате падения веток произошел обрыв ввода в дом на опоре №2, а так же обрыв провода в пролете опор №1/1-1/3	обрыв ввода в дом на опоре №2, а так же обрыв провода в пролете опор №1/1-1/3	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л 1 от КТП 6/0,4 Э1-208 По результатам осмотра ВЛ-0,4кВ Л 1 от КТП 6/0,4 Э1-208 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	02.12.2021	02.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП О-7 - 744	423	02.12.2021	02.12.2021	В результате падения ветки произошел обрыв провода в пролете опор №1-2.	обрыв провода в пролете опор №1-2.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП О-7 - 744. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП О-7 - 744 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	02.12.2021	02.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ми-5 - 542	428	02.12.2021	02.12.2021	В результате падения ветки произошел обрыв вязки провода на опоре №21.	обрыв вязки провода на опоре №21.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВЛ-1 от КТП 10/0,4 МИС-542 По результатам осмотра ВЛ-0,4кВЛ-1 от КТП 10/0,4 МИС-542 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	02.12.2021	02.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Х-24 - 402	432	02.12.2021	02.12.2021	В результате падения ветки произошел обрыв нулевого провода на опоре №12а.	обрыв нулевого провода на опоре №12а.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л2 от КТП 6/0,4кВ Х24-402 По результатам осмотра ВЛ-0,4кВ Л2 от КТП 6/0,4кВ Х24-402 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	02.12.2021	02.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ф-5 - 648	450	02.12.2021	02.12.2021	В результате падения веток произошел обрыв провода в пролете опор 5-5в.	Обрыв провода в пролете опор 5-5в ВЛ-0,4кВ Л - 1 от КТП Ф5-648.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л - 1 от КТП Ф5-648 По результатам осмотра ВЛ-0,4кВ Л - 1 от КТП Ф5-648 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	02.12.2021	02.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Ах-5 - 115	411	01.12.2021	02.12.2021	Метеорологические условия послужили причиной массового отключения электроэнергии: дождь, гроза, шквалистый ветер переменных направлений порывами до 28 м/с.	ВЛ-0,4 №3 от ТП Ах-5-115 - обрыв провода в пр.оп № 3-1-1; ВЛ-0,4 №2 от ТП Х-24-418 - схлест проводов в пр.оп 2/2-2/3; ВЛ-0,4 №1 от ТП О-7-712 - схлест проводов в пр.оп.1/4-1/5; ВЛ-0,4 №5 от ТП Х-25-408 - схлест проводов в пр.оп. 3-4; ВЛ-0,4 №3 от ТП Ах-312-113 - схлест проводов в пролете опор 4-6; ВЛ-0,4 №3 от ТП В-11-80 - схлест проводов в пр.оп 7-8; ВЛ-0,4 №1 от ТП 229 - схлест проводов в пр.оп 2-3 ; ВЛ-0,4 №1 от ТП КО-1-351 - схлест проводов в пр.оп 6-7; ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-6-103 - падение ветки дерева в пролете 10-11; ВЛ-0,4 №2 от ТП Ми-5-542 - схлест проводов в пролете опор 20-21; ВЛ-0,4 №1 от ТП Ф-1-623 - падение ветки дерева в пролете опор 17-18; ВЛ-0,4 №2 от ТП Х-25-413 - схлест проводов в пролете опор 18-19; ВЛ-0,4 №1 от ТП Ми-5-505 схлест проводов в пролете опор 8-9; ВЛ-0,4 №3 от ТП Х-25-404 падение ветки дерева в пролете опор 12-13; ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-5-110 - падение ветки дерева в пролете опор 16-17; ВЛ-0,4 №1 от ТП Х-24-421 - падение	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 от ТП Ах-5-115, Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 от ТП Х-24-418, Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП О-7-712, Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №5 от ТП Х-25-408, Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 от ТП Ах-312-113, Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 от ТП В-11-80 Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП 229, Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП КО-1-351, Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-6-103, Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 от ТП Ми-5-542, Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП Ф-1-623, Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 от ТП Х-25-413, Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП Ми-5-505, Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 от ТП Х-25-404, Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-5-110, Произвести внеочередной осмотр ВЛ-	01.12.2021	02.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КО-1 - 361	451	30.11.2021	30.11.2021	В результате длительного воздействия грозы, порывистого ветра 28 м/с произошел схлест проводов в пролете опор 6-7 ВЛ-0,4 №1 от ТП КО-1-361.	схлест проводов в пролете опор 6-7 ВЛ-0,4 №1 от ТП КО-1-361.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП КО-1-361 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП КО-1-361 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Х6-5 - 311	452	30.11.2021	30.11.2021	В результате длительного воздействия грозы, порывистого ветра 28 м/с произошел схлест проводов в пролете опор 1/6-1/7 ВЛ-0,4 №1 от ТП Х6-5-311.	схлест проводов в пролете опор 1/6-1/7 ВЛ-0,4 №1 от ТП Х6-5-311.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Х6-5-311 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Х6-5-311 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - А6-45	457	30.11.2021	30.11.2021	Под воздействием дождя, порывистого ветра 28 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 3/3-3/7 ВЛ-6 А6-45.	обрыв провода в пролете опор 3/3-3/7 ВЛ-6 А6-45.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 А6-45 По результатам осмотра ВЛ-6 А6-45, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Э-4 - 215	453	29.11.2021	29.11.2021	В результате длительного воздействия грозы, порывистого ветра 24 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 1/2-1/3 ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-4-215.	обрыв провода в пролете опор 1/2-1/3 ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-4-215.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Э-4-215 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Э-4-215 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ах-5 - 115	454	29.11.2021	29.11.2021	В результате длительного воздействия грозы, порывистого ветра 24 м/с произошел обрыв вязки провода на опоре № 13 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-5-115.	обрыв вязки провода на опоре № 13 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-5-115.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-5-115 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-5-115 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Х-24 - 450	414	29.11.2021	29.11.2021	В результате длительного воздействия грозы, порывистого ветра 24 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 6-7 ВЛ-0,4 №1 от ТП Х-24-450.	обрыв провода в пролете опор 6-7 ВЛ-0,4 №1 от ТП Х-24-450.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Х-24-450 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Х-24-450 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Э-3	456	29.11.2021	29.11.2021	Из за сильного порыва ветра произошло падение ветки из вне охранной зоны, в следствии чего произошел обрыв провода в пролёте опор 57-59 всех трех фаз ВЛ 6 - Ан-7.	Произошло падение ветки из вне охранной зоны, в следствии чего произошел обрыв провода в пролёте опор 57-59 всех трех фаз ВЛ 6 - Ан-7.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 Э-3 По результатам осмотра ВЛ-6 Э-3, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Э-2 - 255	387	29.11.2021	29.11.2021	В результате длительного воздействия грозы, порывистого ветра 24 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 3-4 ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-2-255.	обрыв провода в пролете опор 3-4 ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-2-255.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Э-2-255 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Э-2-255 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП Ах-39 - 102	389	28.11.2021	28.11.2021	В результате перепадов температуры окружающего воздуха произошло ослабление контактов на шпильке 0,4 кВ силового трансформатора ТП Ах-39-102.	ослабление контактов на шпильке 0,4 кВ силового трансформатора ТП Ах-39-102.	Произвести внеочередной осмотр ТП Ах-39-102 По результатам осмотра ТП Ах-39-102 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	28.11.2021	28.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП X-25 - 404	390	28.11.2021	28.11.2021	В результате длительного воздействия грозы, порывистого ветра 14 м/с произошел обрыв вязы провода на опоре №27 ВЛ-0,4 №4 от ТП X-25-404.	обрыв вязы провода на опоре №27 ВЛ-0,4 №4 от ТП X-25-404.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №4 от ТП X-25-404 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №4 от ТП X-25-404 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	28.11.2021	28.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП Ах-5 - 108	397	27.11.2021	27.11.2021	В результате длительного воздействия грозы, порывистого ветра 14 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 4/5-4/6 ВЛ-0,4 №4 от ТП Ах-5-108.	обрыв провода в пролете опор 4/5-4/6 ВЛ-0,4 №4 от ТП Ах-5-108.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №4 от ТП Ах-5-108 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №4 от ТП Ах-5-108 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП X-25 - 425	329	14.11.2021	14.11.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 13 м/с произошел обрыв шлейфа на опоре №10 ВЛ-0,4 №1 от ТП X-25-425.	обрыв шлейфа на опоре №10 ВЛ-0,4 №1 от ТП X-25-425.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП X-25-425 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП X-25-425 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	14.11.2021	14.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ах-5	44	06.10.2021	06.10.2021	Под воздействием дождя, порывистого ветра 17 м/с произошел обрыв шлейфа на РТП ТП Ах-5-115.	обрыв шлейфа на РТП ТП Ах-5-115.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Ах-5 По результатам осмотра ВЛ-10 Ах-5, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	06.10.2021	06.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП X-25 - 404	42	04.10.2021	04.10.2021	В результате воздействия сильного ветра и попадания дождя в ТП, вышел из строя силовой трансформатор на ТП X-25-404.	вышел из строя силовой трансформатор на ТП X-25-404 в результате попадания избыточной влаги.	Произвести внеочередной осмотр ТП X-25-404 По результатам осмотра ТП X-25-404 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	04.10.2021	04.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Э-2 - 134	9	18.09.2021	18.09.2021	В результате длительного воздействия грозы, порывистого ветра 14 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 1/5-1/7 ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-2-134.	обрыв провода в пролете опор 1/5-1/7 ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-2-134.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Э-2-134 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Э-2-134 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	18.09.2021	18.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ми-5 - 550	976	06.09.2021	06.09.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 14 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 2/4-2/5 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ми-5-550.	обрыв провода в пролете опор 2/4-2/5 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ми-5-550.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ми-5-550 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ми-5-550 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	06.09.2021	06.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ах-7	844	21.08.2021	22.08.2021	В результате дорожно-транспортного происшествия произошло повреждение опоры №335 ВЛ-10 Ах-7.	повреждение опоры №335 ВЛ-10 Ах-7.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Ах-7 Сообщить в ОМВД России по Абинскому району о ДТП	21.08.2021	22.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП X-25 - 407	854	21.08.2021	21.08.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 23 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 4-5 ВЛ-0,4 №3 от ТП X-25-407.	обрыв провода в пролете опор 4-5 ВЛ-0,4 №3 от ТП X-25-407.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП X-25-407 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП X-25-407 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	21.08.2021	21.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 8 ТП Ах-5 - 108	856	20.08.2021	21.08.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 22 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 19-20 ВЛ-0,4 №8 от ТП Ах-5-108.	обрыв провода в пролете опор 19-20 ВЛ-0,4 №8 от ТП Ах-5-108.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №8 от ТП Ах-5-108 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №8 от ТП Ах-5-108 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	20.08.2021	21.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - А6-45	836	20.08.2021	20.08.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 22 м/с, в сочетании с дождем и грозой произошел схлест проводов в результате падения ветки дерева в пролете опор 1/55-1/56 ВЛ-6 А6-45.	схлест проводов в результате падения ветки дерева в пролете опор 1/55-1/56 ВЛ-6 А6-45.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 А6-45 По результатам осмотра ВЛ-6 А6-45 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Ах-7 - 153	870	20.08.2021	20.08.2021	В результате воздействия грозových разрядов, дождя, произошло разрушение проходных изоляторов высоковольтного отсека ТП Ах-7-153.	разрушение проходных изоляторов высоковольтного отсека ТП Ах-7-153.	Произвести внеочередной осмотр ТП Ах-7-153 По результатам осмотра ТП Ах-7-153 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП Э-2 - 141	874	20.08.2021	20.08.2021	В результате воздействия грозových разрядов, дождя, произошло разрушение проходных изоляторов высоковольтного отсека ТП Э-2-141.	разрушение проходных изоляторов высоковольтного отсека ТП Э-2-141.	Произвести внеочередной осмотр ТП Э-2-141 По результатам осмотра ТП Э-2-141 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Ах-7 - 154	876	19.08.2021	20.08.2021	В результате воздействия грозových разрядов, дождя, произошло разрушение проходных изоляторов высоковольтного отсека ТП Ах-7-154.	разрушение проходных изоляторов высоковольтного отсека ТП Ах-7-154.	Произвести внеочередной осмотр ТП Ах-7-154 По результатам осмотра ТП Ах-7-154 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	19.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - X-25	880	19.08.2021	19.08.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 18 м/с, в сочетании с дождем и грозой произошел обрыв провода в пролете опор 9/14-9/18 ВЛ-6 X-25	обрыв провода в пролете опор 9/14-9/18 ВЛ-6 X-25	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 X-25 По результатам осмотра ВЛ-6 X-25 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	19.08.2021	19.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ми-1 - 512	812	17.08.2021	17.08.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 23 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 2-3 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ми-1-512.	обрыв провода в пролете опор 2-3 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ми-1-512.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ми-1-512 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ми-1-512 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	17.08.2021	17.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ми-	787	14.08.2021	15.08.2021	Метеорологические условия послужили причиной массового отключения электроэнергии: дождь, гроза, шквалистый ветер переменных направлений порывами до 25 м/с.	обрыв провода в пролете опор 2/3-2/4 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ми-5-546	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ми-5-546	14.08.2021	15.08.2021
	ВЛ	0.38	5 - 546					Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Р-1-334			
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Р 1					Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП КО-1-361			
	ВЛ	0.38	- 334					Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-5-107			
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП КО-1 - 361					Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-7-154			
			ВЛ 0,4 № 1 ТП Ах-5 - 107				обрыв провода в пролете опор 15-16 ВЛ-0,4 №2 от ТП КО-1-361	По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ми-5-546 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению			
			ВЛ 0,4 № 1 ТП Ах-7 - 154				обрыв провода в пролете опор 3/2-3/2а ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-5-107	По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Р-1-334 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению			
							обрыв ввода на опоре 4а ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-7-154	По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП КО-1-361 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению			
									По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-5-107 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению		
									По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-7-154 при выявлении дефектов разработать мероприятия по		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10	ВЛ 10 - Ф-3	788	13.08.2021	15.08.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 25 м/с произошел массовые отключения в сети 6/10 кВ.	обрыв провода в пролете опор 16-17 ВЛ-10 Ф-3.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Ф-3	13.08.2021	15.08.2021
	ВЛ	(10.5)	ВЛ 6 - НП-2					Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 НП-2			
	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 10 - Ми-3					Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Ми-3			
	ВЛ	10	ВЛ 10 - Р-1					Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Р-1			
	ВЛ	(10.5)	ВЛ 10 - Ах-7					Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Ах-7			
	ВЛ	10	ВЛ 10 - Ми-5					Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Ми-5			
	ВЛ	(10.5)	ВЛ 10 - КО-2					Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 КО-2			
	ВЛ	10	ВЛ 10 - О-7					Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 О-7			
	ВЛ	(10.5)	ВЛ 6 - НП-2					По результатам осмотра ВЛ-10 Ф-3 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению			
	ВЛ	10	ВЛ 10 - Ф-3					По результатам осмотра ВЛ-10 Ф-3 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению			
	ТП	(10.5)	ТП Э-4 - 213					По результатам осмотра ВЛ-10 Ф-3 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению			
	филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38					ВЛ 0,4 № 2 ТП КО-1 - 357	772		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ах-5	768	12.08.2021	12.08.2021	Под воздействием дождя, грозы, порывистого ветра 23 м/с произошел обрыв шлейфа на опоре 27г/1 ВЛ-10 Ах-5	обрыв шлейфа на опоре 27г/1 ВЛ-10 Ах-5	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Ах-5	12.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Р-5	756	11.08.2021	11.08.2021	Под воздействием дождя, грозы, порывистого ветра 23 м/с произошел схлест проводов в пролете опор 67-68 ВЛ-10 Р-5	произошел схлест проводов в пролете опор 67-68 ВЛ-10 Р-5	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Р-5	11.08.2021	11.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-3	761	11.08.2021	11.08.2021	Под воздействием дождя, грозы, порывистого ветра 23 м/с произошел обрыв провода в пролете 1/2-1/3 ВЛ-10 О-3	обрыв провода в пролете 1/2-1/3 ВЛ-10 О-3	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 О-3 По результатам осмотра ВЛ-10 О-3, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	11.08.2021	11.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КО-2	752	10.08.2021	10.08.2021	Под воздействием дождя, порывистого ветра 23 м/с произошло падение ветки дерева в пролете опор 4/5-4/6 ВЛ-10 КО-2.	падение ветки дерева в пролете опор 4/5-4/6 ВЛ-10 КО-2.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 КО-2 По результатам осмотра ВЛ-10 КО-2, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	10.08.2021	10.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ах-7 - 166	739	09.08.2021	09.08.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 23 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 34-35 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-7-166.	обрыв провода в пролете опор 34-35 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-7-166.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-7-166 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-7-166 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	09.08.2021	09.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ах-7 - 154	729	07.08.2021	07.08.2021	В результате сильного ветра произошел схлест проводов в пролетах оп. № 25-26 ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП Ах7-154	Схлест проводов в пролете оп. № 25-26 ВЛ 0,4 №2 ТП Ах-7-154	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП Ах7-154 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Ах7-154 на предмет стрелы провиса проводов.	07.08.2021	07.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ах-7 - 152	732	07.08.2021	07.08.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 Ах-7 - 152, в следствие подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Ах7-152. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП Ах7-152 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	07.08.2021	07.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП - 229	730	06.08.2021	07.08.2021	В результате сильного ветра произошел схлест проводов в пролетах опор 2-14-2-15 ВЛ 0,4кВ Л-2 от ТП 6/0,4 кВ 229.	схлест проводов в пролете опор 2-14-2-15 ВЛ 0,4кВ Л-2 от ТП 6/0,4 кВ 229	По результатам осмотра ВЛ 0,4кВ Л-2 от ТП 6/0,4 кВ 229. при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-2 от ТП 6/0,4 кВ 229.	06.08.2021	07.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ах-351 - 332 П	722	06.08.2021	06.08.2021	В связи с неблагоприятными погодными условиями, сильный ветер с порывами до 15 м/с на ВЛ-0,4 пр. 2 ТП Ах351-332п произошло короткое замыкание, в результате чего произошло перегорание ПК в РУ -0,4 кВ рубильника № 2	перегорание предохранителя № 2 в РУ-0,4 кВ	По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах351-332п. при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах351-332п.	06.08.2021	06.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - НН-1	707	05.08.2021	05.08.2021	В результате ветровых нагрузок произошел обрыв провода.	Обрыв провода в пролете опор №1/77-1/79.	Восстановить провода в пролете опор №1/77-1/79 ВЛ-6 НН-1. Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 НН-1. При выявлении дефектов разработать мероприятия.	05.08.2021	05.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	0.38	ТП Ах-351 - 366П	708	05.08.2021	05.08.2021	В результате несвоевременного выявления дефекта не обнаружен дефект АВ-0,4 кВ №2.	Повреждение АВ-0,4 кВ в результате нарушения электрического контакта.	Произвести внеочередной осмотр ТП Ах351-366п По результатам осмотра ТП Ах351-366п, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	05.08.2021	05.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-7	710	04.08.2021	04.08.2021	В результате ДТП сбита опора №4-13 ВЛ-10 "О-7".	Повреждение опоры №4-13 ВЛ 10 кВ "О-7"	Направить письмо начальнику Абинского ГИБДД для принятия мер по возмещению ущерба. Направить в СМИ статью, во избежание подобных случаев ДТП.	04.08.2021	04.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - А6-45	662	26.07.2021	26.07.2021	Из-за высоких температур произошел перегрев изоляции.	Нарушение электрической изоляции ТП АБ-45-455	Произвести внеочередной осмотр ТП АБ-45-450. Ответственное лицо: Главный инженер РЭС Оплачкин А.А. По результатам осмотра разработать мероприятия по устранению выявленных недостатков	26.07.2021	26.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Э-1 - 220	599	10.07.2021	10.07.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 18 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 1-2 ВЛ-0,4 №1 от ТП Э-1-220.	обрыв провода в пролете опор 1-2 ВЛ-0,4 №1 от ТП Э-1-220.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Э-1-220 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Э-1-220 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	10.07.2021	10.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП А6-45 - 449	600	10.07.2021	10.07.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 18 м/с произошел обрыв шлейфа на опоре 1/7 ВЛ-0,4 №3 от ТП А6-45-449	обрыв шлейфа на опоре 1/7 ВЛ-0,4 №3 от ТП А6-45-449	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП А6-45-449 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП А6-45-449 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	10.07.2021	10.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Ах-322 - 374 П	601	10.07.2021	10.07.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 18 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 12-2/1 ВЛ-0,4 №3 от ТП Ах-322-374п.	обрыв провода в пролете опор 12-2/1 ВЛ-0,4 №3 от ТП Ах-322-374п.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП Ах-322-374п По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП Ах-322-374п при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	10.07.2021	10.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ах-322 - 334 П	606	09.07.2021	10.07.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 18 м/с произошел схлест проводов в пролете опор 7-8 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-322-334п.	схлест проводов в пролете опор 7-8 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-322-334п.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Ах-322-334п По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Ах-322-334п при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	09.07.2021	10.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ф-1	559	05.07.2021	05.07.2021	Под воздействием дождя, грозы, порывистого ветра 22 м/с произошло разрушение изолятора на оп. 1-1 ВЛ-10 Ф-1	разрушение изолятора на оп. 1-1 ВЛ-10 Ф-1	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Ф-1 По результатам осмотра ВЛ-10 Ф-1, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	05.07.2021	05.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Х-25 - 413	521	25.06.2021	25.06.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 20 м/с произошел схлест проводов в пролете опор 4-6 ВЛ-0,4 №2 от ТП Х-25-413.	схлест проводов в пролете опор 4-6 ВЛ-0,4 №2 от ТП Х-25-413.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Х-25-413 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Х-25-413 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	25.06.2021	25.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - А6-45	477	17.06.2021	17.06.2021	Под воздействием дождя, грозы, порывистого ветра 18 м/с произошел обрыв шлейфа на КРН-2 ВЛ-6 А6-45	обрыв шлейфа на КРН-2 ВЛ-6 А6-45	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 А6-45 По результатам осмотра ВЛ-6 А6-45, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ах-5	452	06.06.2021	06.06.2021	Под воздействием порывистого ветра 14 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 2/32-2/33 ВЛ-10 Ах-5	обрыв провода в пролете опор 2/32-2/33 ВЛ-10 Ах-5	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Ах-5 По результатам осмотра ВЛ-10 Ах-5, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	06.06.2021	06.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ах-7 - 153	449	05.06.2021	05.06.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 14 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 4/1-4/2 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-7-153.	обрыв провода в пролете опор 4/1-4/2 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-7-153.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Ах-7-153 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Ах-7-153 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	05.06.2021	05.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ф-3	430	30.05.2021	30.05.2021	Под воздействием порывистого ветра 18 м/с произошел обрыв шлейфа на РТП Ф-3-638 ВЛ-10 Ф-3.	обрыв шлейфа на РТП Ф-3-638 ВЛ-10 Ф-3.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Ф-3 По результатам осмотра ВЛ-10 Ф-3, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	30.05.2021	30.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Э-4 - 211	429	29.05.2021	29.05.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 14 м/с произошел схлест проводов в пролете опор 2/7-2/8 ВЛ-0,4 №1 от ТП Э-4-211.	схлест проводов в пролете опор 8-9 ВЛ-0,4 №1 от ТП Э-4-211.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Э-4-211 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Э-4-211 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	29.05.2021	29.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ми-5 - 549	424	26.05.2021	26.05.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 14 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 16-17 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ми-5-549.	обрыв провода в пролете опор 16-17 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ми-5-549.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Ми-5-549 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-5-109 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	26.05.2021	26.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ах-351 - 333 П	403	19.05.2021	19.05.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 23 м/с произошел обрыв вьзки на опоре №7 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-351-333.	обрыв вьзки на опоре №7 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-351-333.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-351-333 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-351-333 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ф-6 - 643	401	19.05.2021	19.05.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 23 м/с произошел обрыв ввода на опоре 1/7 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ф-6-643.	обрыв ввода на опоре 1/7 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ф-6-643.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ф-6-643 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ф-6-643 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Э-2	397	19.05.2021	19.05.2021	Под воздействием порывистого ветра 23 м/с произошел схлест проводов в результате падения ветки дерева из вьзохранной зоны ВЛ в пролете опор 2/8-2/9 ВЛ-6 Э-2.	схлест проводов в результате падения ветки дерева из вьзохранной зоны ВЛ в пролете опор 2/7-2/8 ВЛ-6 Э-2.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 Э-2 По результатам осмотра ВЛ-6 Э-2, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	19.05.2021	19.05.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП А6-45 - 460	388	19.05.2021	19.05.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 23 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 7-8 ВЛ-0,4 №2 от ТП А6-45-460	обрыв провода в пролете опор 7-8 ВЛ-0,4 №2 от ТП А6-45-460	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП А6-45-460 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП А6-45-460 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ах-351 - 332 П	384	18.05.2021	18.05.2021	В результате ДТП была повреждена опора №7 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-351-332.	повреждена опора №7 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-351-332.	Сообщить о повреждении в ОМВД России по Абинскому району.	18.05.2021	18.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ах-353 - 345 П	383	17.05.2021	17.05.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 17 м/с произошел обрыв провода в пролете опор № 4-5 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-353-345п	обрыв провода в пролете опор № 4-5 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-353-345п	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-353-345п По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-353-345п при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	17.05.2021	17.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Х6-5 - 311	382	17.05.2021	17.05.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 17 м/с произошел схлест провода в пролете опор 10-11 ВЛ-0,4 №1 от ТП Х6-5-311	схлест провода в пролете опор 10-11 ВЛ-0,4 №1 от ТП Х6-5-311	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Х6-5-311 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Х6-5-311 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	17.05.2021	17.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ми-5 - 547	377	16.05.2021	16.05.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 18 м/с произошел схлест провода в пролете опор 7-8 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ми-5-547	схлест провода в пролете опор 7-8 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ми-5-547	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Ми-5-547 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Ми-5-547 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	16.05.2021	16.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ах-5 - 109	367	14.05.2021	14.05.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 9 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 11-12 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-5-109	обрыв провода в пролете опор 11-12 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-5-109	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-5-109 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-5-109 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	14.05.2021	14.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Ах-312 - 113	360	12.05.2021	12.05.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 18 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 2-4 ВЛ-0,4 №3 от ТП Ах-312-113	обрыв провода в пролете опор 2-4 ВЛ-0,4 №3 от ТП Ах-312-113	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП Ах-312-113 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП Ах-312-113 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	12.05.2021	12.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - А6-45	307	09.04.2021	09.04.2021	В результате физического износа оборудования РЗА произошел отказ релейной защиты КРН-2 А6-45	отказ релейной защиты КРН-2 А6-45	Произвести внеочередной осмотр КРН-2 ВЛ-6 А6-45 По результатам осмотра КРН-2 ВЛ-6 А6-45, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	09.04.2021	09.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ми-1	294	04.04.2021	04.04.2021	В результате воздействия порывистого ветра 20 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 1/6-1/8 ВЛ-10 Ми-1.	обрыв провода в пролете опор 1/6-1/8 ВЛ-10 Ми-1.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Ми-1 По результатам осмотра ВЛ-10 Ми-1, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	04.04.2021	04.04.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ми-3	295	04.04.2021	04.04.2021	В результате воздействия порывистого ветра 20 м/с произошел обрыв вязки провода на опоре №3 ВЛ-10 Ми-3.	обрыв вязки провода на опоре №3 ВЛ-10 Ми-3.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Ми-3 По результатам осмотра ВЛ-10 Ми-3, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	04.04.2021	04.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ах-4	297	04.04.2021	04.04.2021	В результате воздействия порывистого ветра 20 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 146-147 ВЛ-10 Ах-4.	обрыв провода в пролете опор 146-147 ВЛ-10 Ах-4.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Ах-4. По результатам осмотра ВЛ-10 Ах-4, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	04.04.2021	04.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КО-4 - 369	285	29.03.2021	29.03.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 14 м/с произошел схлест проводов в пролете опор 11-12 ВЛ-0,4 №1 от ТП КО-4-369.	схлест проводов в пролете опор 11-12 ВЛ-0,4 №1 от ТП КО-4-369.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП КО-4-369 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП КО-3-369 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ах-7 - 152	281	29.03.2021	29.03.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 14 м/с произошел схлест проводов в пролете опор 14-15 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-7-152	схлест проводов в пролете опор 14-15 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-7-152	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Ах-7-152 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Ах-7-152 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ах-39 - 102	276	29.03.2021	29.03.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 14 м/с произошел схлест проводов в пролете опор 3/8-3/8а ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-39-102.	схлест проводов в пролете опор 3/8-3/8а ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-39-102.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-39-102 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-39-102 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Ах-322 - 345 П	270	28.03.2021	28.03.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 14 м/с произошел схлест проводов в пролете опор 1/2-1/3 ВЛ-0,4 №3 от ТП Ах-322-345п.	схлест проводов в пролете опор 1/2-1/3 ВЛ-0,4 №3 от ТП Ах-322-345п.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП Ах-322-345п По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП Ах-322-345п при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Э-1 - 220	268	28.03.2021	28.03.2021	В результате падения ветки из вне охранной зоны ВЛ в результате длительного воздействия порывистого ветра 14 м/с произошел схлест проводов в пролете опор 13-14 ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-1-220.	схлест проводов в пролете опор 13-14 ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-1-220.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Э-1-220 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Э-1-220 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КО-1 - 356	265	28.03.2021	28.03.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 14 м/с произошел схлест проводов в пролете опор 23-24 ВЛ-0,4 №1 от ТП КО-1-356.	схлест проводов в пролете опор 23-24 ВЛ-0,4 №1 от ТП КО-1-356.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП КО-1-356 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП КО-1-356 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	28.03.2021	28.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП X-24 - 421	263	27.03.2021	27.03.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 14 м/с произошел обрыв провода на опоре № 236 ВЛ-0,4 №2 от ТП X-24-421	обрыв провода на опоре № 236 ВЛ-0,4 №2 от ТП X-24-421	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП X-24-421 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП X-24-421 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ах-312 - 337 П	261	27.03.2021	27.03.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 14 м/с произошел схлест проводов на вводе в дом с опоры №7а ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-312-337	схлест проводов на вводе в дом с опоры №7а ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-312-337	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-312-337 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-312-337 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 5 ТП Э-1 - 220	256	27.03.2021	27.03.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 14 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 1-2 ВЛ-0,4 №5 от ТП Э-1-220	обрыв провода в пролете опор 1-2 ВЛ-0,4 №5 от ТП Э-1-220	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №5 от ТП Э-1-220 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №5 от ТП Э-1-220 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП Э-1 - 220	257	27.03.2021	27.03.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 14 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 1-2 ВЛ-0,4 №4 от ТП Э-1-220	обрыв провода в пролете опор 1-2 ВЛ-0,4 №4 от ТП Э-1-220	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №4 от ТП Э-1-220 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №4 от ТП Э-1-220 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Э-1 - 220	258	27.03.2021	27.03.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 14 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 1-2 ВЛ-0,4 №1 от ТП Э-1-220	обрыв провода в пролете опор 1-2 ВЛ-0,4 №1 от ТП Э-1-220	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Э-1-220 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Э-1-220 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - А6-45	208	18.03.2021	18.03.2021	В результате воздействия порывистого ветра 20 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 1/66-1/68 ВЛ-6 А6-45.	обрыв провода в пролете опор 1/66-1/68 ВЛ-6 А6-45.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 А6-45 По результатам осмотра ВЛ-6 А6-45, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	18.03.2021	18.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ах-7	194	16.03.2021	16.03.2021	В результате воздействия порывистого ветра 17 м/с произошло разрушение изолятора на опоре 1/13 ВЛ-10 Ах-7.	разрушение изолятора на опоре 1/13 ВЛ-10 Ах-7.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Ах-7 По результатам осмотра ВЛ-10 Ах-7, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	16.03.2021	16.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Ми-5 - 561	167	11.03.2021	11.03.2021	Дождь, шквалистый ветер переменных направлений порывами 14 м/с, послужило причиной перекрытия щита 0,4 кВ ТП Ми-5-561	перекрытие щита 0,4 кВ ТП Ми-5-561	Произвести внеочередной осмотр ТП Ми-5-561 По результатам осмотра ТП Ми-5-561 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	11.03.2021	11.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ми-3 - 536	160	11.03.2021	11.03.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 14 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 3/1-3/3 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ми-3-536	обрыв провода в пролете опор 3/1-3/3 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ми-3-536	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Ми-3-536 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Ми-3-536 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ми-5 - 555	164	11.03.2021	11.03.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 14 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 4/7-4/8 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ми-5-549	обрыв провода в пролете опор 4/7-4/8 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ми-5-549	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ми-5-555 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ми-5-555 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-7	157	11.03.2021	11.03.2021	В результате воздействия порывистого ветра 14 м/с произошел обрыв вязки провода на опоре 8/5 ВЛ-10 О-7.	обрыв вязки провода на опоре 8/5 ВЛ-10 О-7.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 О-7 По результатам осмотра ВЛ-10 О-7, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ми-5 - 559	130	26.02.2021	26.02.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 14 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 4-6 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ми-5-549	обрыв провода в пролете опор 4-6 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ми-5-549	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Ми-5-559 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Ми-5-559 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	26.02.2021	26.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП X-25 - 430	101	13.02.2021	13.02.2021	Метель, мокрый снег, шквалистый ветер переменных направлений порывами 20 м/с, послужило причиной разрушения разрядников 6 кВ ТП X-25-430.	Из-за электрического перенапряжения в сети произошло разрушение разрядников 6 кВ ТП X-25-430.	Произвести внеочередной осмотр ТП X-25-430 По результатам осмотра ТП X-25-430 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	13.02.2021	13.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ф-3 - 611	102	13.02.2021	13.02.2021	В результате длительного воздействия метели, порывистого ветра 20 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 7-8 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ф-3-611	обрыв провода в пролете опор 7-8 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ф-3-611	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ф-3-611 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ф-3-611 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	13.02.2021	13.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ах-322 - 334 П	91	09.02.2021	09.02.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 18 м/с произошел обрыв провода на опоре 1/3а ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-322-334п	обрыв провода на опоре 1/3а ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-322-334п	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-322-334п По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-322-334п при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	09.02.2021	09.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Э-2	85	07.02.2021	07.02.2021	В результате налипания мокрого снега, воздействия порывистого ветра 14 м/с произошел сслет проводов по причине падения дерева из внеохранной зоны ВЛ в пролете опор № 87-88 ВЛ-6 Э-2	Механическое воздействие атмосферных явлений	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 Э-2 По результатам осмотра ВЛ-6 Э-2, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	07.02.2021	07.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ах-1 - 304	79	02.02.2021	02.02.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 18 м/с произошел обрыв вязки провода на опоре 1/2 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-1-304	обрыв вязки провода на опоре 1/2 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-1-304	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-1-304 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-1-304 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	02.02.2021	02.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ах-5 - 112	70	30.01.2021	30.01.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 18 м/с произошел обрыв вязки провода на опоре 2/16 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-5-112	обрыв вязки провода на опоре 2/16 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-5-112	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-5-112 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-5-112 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	30.01.2021	30.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП КО-1 - 361	51	18.01.2021	18.01.2021	Метель, снег, шквалистый ветер переменных направлений порывами 18 м/с, послужило причиной выхода из строя силового трансформатора на ТП КО-1-361.	выход из строя силового трансформатора на ТП КО-1-361.	Произвести внеочередной осмотр ТП КО-1-361 По результатам осмотра ТП КО-1-361 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	18.01.2021	18.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Ф-3 - 634	52	18.01.2021	18.01.2021	Метель, снег, шквалистый ветер переменных направлений порывами 18 м/с, послужило причиной пробоя изоляции опорных изоляторов ВВ отсека ТП Ф-3-634	пробой изоляции опорных изоляторов ВВ отсека ТП Ф-3-634	Произвести внеочередной осмотр ТП Ф-3-634 По результатам осмотра ТП Ф-3-634 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	18.01.2021	18.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-7	48	17.01.2021	17.01.2021	В результате воздействия порывистого ветра 18 м/с произошел обрыв вязки провода на опоре №267 ВЛ-10 О-7	обрыв вязки провода на опоре №267 ВЛ-10 О-7	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 о-7 По результатам осмотра ВЛ-10 О-7, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 8 ТП Ах-5 - 108	20	11.01.2021	11.01.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 17 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 22-5/1 ВЛ-0,4 №8 от ТП Ах-5-108	обрыв провода в пролете опор 22-5/1 ВЛ-0,4 №8 от ТП Ах-5-108	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №8 от ТП Ах-5-108 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №8 от ТП Ах-5-108 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	11.01.2021	11.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КО-1 - 361	16	10.01.2021	10.01.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 17 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 10-11 ВЛ-0,4 №1 от ТП КО-1-361.	обрыв провода в пролете опор 10-11 ВЛ-0,4 №1 от ТП КО-1-361.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП КО-1-361 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП КО-1-361 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ах-5 - 115	17	10.01.2021	10.01.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 17 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 6/1-6/2 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-5-115	обрыв провода в пролете опор 6/1-6/2 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-5-115	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-5-115 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-5-115 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Нп-2 - 21	15	10.01.2021	10.01.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 17 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 1/5-1/6 ВЛ-0,4 №2 от ТП Нп-2-21.	обрыв провода в пролете опор 1/5-1/6 ВЛ-0,4 №2 от ТП Нп-2-21.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Нп-2-21 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Нп-2-21 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	10.01.2021	10.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ах-312 - 113	14	10.01.2021	10.01.2021	В результате длительного воздействия порывистого ветра 17 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 24-25 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-312-113	обрыв провода в пролете опор 24-25 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-312-113	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Ах-312-113 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Ах-312-113 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	10.01.2021	10.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Ф-5 - 648	10	04.01.2021	04.01.2021	перепады температуры окружающего воздуха, мокрый снег, ветер послужило причиной перегорания шины 0,4 кВ ф. "А" в РУ-0,4 кВ ТП Ф-5-648.	перегорание шины 0,4 кВ ф. "А" в РУ-0,4 кВ ТП Ф-5-648.	Произвести внеочередной осмотр ТП Ф-5-648 По результатам осмотра ТП Ф-5-648 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	04.01.2021	04.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП Э-4 - 215	9	04.01.2021	04.01.2021	перепады температуры окружающего воздуха, мокрый снег послужило причиной выхода из строя автомата 0,4 №2 от ТП Э-4-215	выход из строя автомата 0,4 №2 от ТП Э-4-215	Произвести внеочередной осмотр ТП Э-4-215 По результатам осмотра ТП Э-1-203 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	04.01.2021	04.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ап-18	582	31.12.2021	31.12.2021	Обрыв провода в пролёте опор 24-25 ВЛ 10 - Ап-18, в следствии запуска фейерверка в охранной зоне ЛЭП и попадания в провод.	Обрыв провода в пролёте опор 24-25 ВЛ 10 - Ап-18, в следствии запуска фейерверка в охранной зоне ЛЭП и попадания в провод.	По результатам осмотра ВЛ 10 Ап-18, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 Ап-18	31.12.2021	31.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Пм-11	563	25.12.2021	25.12.2021	Повреждение Р-325 на ВЛ 10 - Пм-11.	Повреждение Р-325 на ВЛ 10 - Пм-11.	По результатам осмотра ВЛ 10 Пм-11, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 Пм-11	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Бг-7	577	25.12.2021	25.12.2021	Обрыв провода в пролёте опор 41-42 ВЛ 10 - Бг-7.	Обрыв провода в пролёте опор 41-42 ВЛ 10 - Бг-7.	По результатам осмотра ВЛ 10 Бг-7, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 Бг-7	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - С-5	581	25.12.2021	25.12.2021	В результате падение ветки из вне охранной зоны произошло обрыв провода в пролёте опор 60-61 ВЛ 10 - С-5.	В результате падение ветки из вне охранной зоны произошло обрыв провода в пролёте опор 60-61 ВЛ 10 - С-5.	По результатам осмотра ВЛ 10 С-5, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 С-5	25.12.2021	25.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ап-18 - 863	549	25.12.2021	25.12.2021	ВЛ-0,4 №1 ТП-Ап-18-863 обрыв провода фазы "А" в пролете опор №2-3 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	ВЛ-0,4 №1 ТП-Ап-18-863 обрыв провода фазы "А" в пролете опор №2-3 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	Произвести внеочередной осмотр : ВЛ-0,4 №1 ТП-Ап-18-863 ВЛ-0,4 №4 ТП-Кт-7-34 ВЛ-0,4 №1 ТП-С-1-111 ВЛ-0,4 №3 ТП-Ап-18-123 ВЛ-0,4 №1 ТП-Ап-18-170 Произвести внеочередной осмотр : ВЛ-0,4 №1 ТП-Вн-3-516 ВЛ-0,4 №1 ТП-Дг-9-770 ВЛ-0,4 №1 ТП-Вн-3-1226 Произвести внеочередной осмотр : ВЛ-0,4 №1 ТП-Г-1-730 ВЛ-0,4 №1 ТП-Пм-5-655 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП-Ап-18-863 ,ВЛ-0,4 №4 ТП-Кт-7-34,ВЛ-0,4 №1 ТП-С-1-111,ВЛ-0,4 №3 ТП-Ап-18-123,ВЛ-0,4 №1 ТП-Ап-18-170 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП-Вн-3-516 , ВЛ-0,4 №1 ТП-Дг-9-770, ВЛ-0,4 №1 ТП-Вн-3-1226 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП-Г-1-730 , ВЛ-0,4 №1 ТП-Пм-5-655 при	25.12.2021	25.12.2021							
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП Кт-7 - 34				ВЛ-0,4 №4 ТП-Кт-7-34: обрыв провода фазы "С" в пролете опор №2-3 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	ВЛ-0,4 №4 ТП-Кт-7-34: обрыв провода фазы "С" в пролете опор №2-3 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.										
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Г-1 - 730				ВЛ-0,4 №1 ТП-Г-1-730 обрыв провода фазы "А" в пролете опор №2-3 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	ВЛ-0,4 №1 ТП-Г-1-730 обрыв провода фазы "А" в пролете опор №2-3 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.										
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Вн-3 - 516				ВЛ-0,4 №1 ТП-Вн-3-516 обрыв провода фазы "В" в пролете опор №3-4 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	ВЛ-0,4 №1 ТП-Вн-3-516 обрыв провода фазы "В" в пролете опор №3-4 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.										
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП С-1 - 111				ВЛ-0,4 №1 ТП-С-1-111 обрыв провода фазы "А" в пролете опор №3/2/4 - 31/5 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	ВЛ-0,4 №1 ТП-С-1-111 обрыв провода фазы "А" в пролете опор №3/2/4 - 31/5 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.										
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Дг-9 - 770				ВЛ-0,4 №1 ТП-Дг-9-770 обрыв провода фазы "С" в пролете опор №3-4 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	ВЛ-0,4 №1 ТП-Дг-9-770 обрыв провода фазы "С" в пролете опор №3-4 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.										
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Пм-5 - 655				ВЛ-0,4 №1 ТП-Пм-5-655 обрыв провода фазы "А" в пролете опор №2-3 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	ВЛ-0,4 №1 ТП-Пм-5-655 обрыв провода фазы "С" в пролете опор №3-4 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.										
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Ап-18 - 123				ВЛ-0,4 №3 ТП-Ап-18-123 обрыв провода фазы "В" в пролете опор №3-4 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	ВЛ-0,4 №1 ТП-Пм-5-655 обрыв провода фазы "В" в пролете опор №3-4 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.										
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ап-18 - 170				ВЛ-0,4 №1 ТП-Ап-18-170 обрыв провода фазы "А" в пролете опор №3/2/4 - 31/5 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	ВЛ-0,4 №1 ТП-Пм-5-655 обрыв провода фазы "В" в пролете опор №3-4 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.										
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Вн-3 - 1226				ВЛ-0,4 №1 ТП-Вн-3-1226 обрыв провода фазы "С" в пролете опор №3-4 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	ВЛ-0,4 №1 ТП-Пм-5-655 обрыв провода фазы "В" в пролете опор №3-4 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.										
	филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)				ВЛ 6 - Дм-2	583				25.12.2021	25.12.2021	Обрыв провода в пролёте опор 13-15 ВЛ 6 - Дм-2.	Обрыв провода в пролёте опор 13-15 ВЛ 6 - Дм-2.	По результатам осмотра ВЛ 6 Дм-2, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 Дм-2	25.12.2021	25.12.2021
		ВЛ	10 (10.5)				ВЛ 10 - Ар-8							В результате несанкционированных строительных и погрузочно-разгрузочных работ в охранной зоне ВЛ 10 Ар-8 произошел обрыв провода в пролете опор №1/2 - 1/3 техникой сторонней организации.	В результате несанкционированных строительных и погрузочно-разгрузочных работ в охранной зоне ВЛ-10 Ар-8 произошел обрыв провода в пролете опор №1/2 - 1/3 техникой сторонней организации.			
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Вн-1 - 534	526	23.12.2021	23.12.2021	В результате наезда стороннего транспорта повреждена опора № 12, обрыв провода в пролете опор №12-13 ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-1-534	В результате наезда стороннего транспорта повреждена опора № 12, обрыв провода в пролете опор №12-13 ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-1-534	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД о проведении проверки на предмет совершения действий, наносящих ущерб Обществу и противоречащих действующему законодательству. В случае выявления указанных действий, привлечь виновных к ответственности в соответствии с действующим законодательством.	23.12.2021	23.12.2021							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Г-1	525	22.12.2021	22.12.2021	В результате повторяющихся стихийных явлений произошел срыв изолятора на опоре № 72 ВЛ-10 Г-1.	В результате повторяющихся стихийных явлений произошел срыв изолятора на опоре № 72 ВЛ-10 Г-1.	По результатам осмотра ВЛ 10 Г-1, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Г-1	22.12.2021	22.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Пн-2	517	19.12.2021	19.12.2021	В результате наезда стороннего транспорта повреждена опора №4-14 ВЛ 10 - Пн-2	В результате наезда стороннего транспорта повреждена опора №4-14 ВЛ 10 - Пн-2	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД для принятия мер по возмещению ущерба связанного с восстановлением ВЛ с виновника ДТП.	19.12.2021	19.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Вн-3 - 518	514	17.12.2021	17.12.2021	В результате наезда стороннего транспорта повреждена опора № 14 ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-3-518.	В результате наезда стороннего транспорта повреждена опора № 14 ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-3-518.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД о проведении проверки на предмет совершения действий, наносящих ущерб Обществу и противоречащих действующему законодательству. В случае выявления указанных действий, привлечь виновных к ответственности в соответствии с действующим законодательством	17.12.2021	17.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Шк-1 - 628	496	08.12.2021	08.12.2021	в результате наезда стороннего транспорта повреждена опора № 2/1 ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1-628.	в результате наезда стороннего транспорта повреждена опора № 2/1 ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1-628.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД для принятия мер по возмещению ущерба.	08.12.2021	08.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ар-5	458	08.12.2021	08.12.2021	В пролете опор №19-20 ВЛ 10 - Ар-5, при производстве несанкционированных погрузо-разгрузочных работ в охранной зоне ЛЭП произошло приближение на недопустимое расстояние стороннего транспорта к проводу.		Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД для принятия мер по возмещению ущерба связанного с восстановлением ВЛ с организации виновника осуществляющего погрузку-разгрузку в охранной зоне ВЛ.	08.12.2021	08.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Г-1 - 614	420	07.12.2021	07.12.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Г-1-614 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Г-1-614 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Г-1-614 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	07.12.2021	07.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Кт-7 - 34	408	02.12.2021	02.12.2021	Падение ветки дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	Обрыв провода фазы "С" в пролете опор №3-4 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП-Кт-7-34 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП-Кт-7-34 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	02.12.2021	02.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Дг-5 - 653	470	02.12.2021	02.12.2021	Падение ветки дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	обрыв провода фазы "А" в пролете опор №8-9 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП-Дг-5-653 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП-Дг-5-653 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	02.12.2021	02.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Пн-2 - 460	471	02.12.2021	02.12.2021	Падение ветки дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	Обрыв провода фазы "В" в пролете опор №4-5 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП-Пн-2-460 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП-Пн-2-460 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	02.12.2021	02.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Г-1 - 609	472	02.12.2021	02.12.2021	Падение ветки дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	Обрыв провода фазы "А" в пролете опор №6-7 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП-Г-1-609 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП-Г-1-609 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	02.12.2021	02.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Вн-1 - 481	473	02.12.2021	02.12.2021	Падение ветки дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	Обрыв провода фазы "А" в пролете опор №2-3 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 ТП-Вн-1-481 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №3 ТП-Вн-1-481 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	02.12.2021	02.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Г-3 - 638	474	02.12.2021	02.12.2021	Падение ветки дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	Обрыв провода фазы "В" в пролете опор №1/3-1/4 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП-Г-3-638 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП-Г-3-638 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	02.12.2021	02.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ап-16 - 50	475	02.12.2021	02.12.2021	Падение ветки дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	Обрыв провода фазы "С" в пролете опор №5-6 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП-Ап-16-50 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП-Ап-16-50 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	02.12.2021	02.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Дм-9 - 759	476	02.12.2021	02.12.2021	Падение ветки дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	Обрыв провода фазы "А" в пролете опор №4-5 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП-Дм-9-759 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП-Дм-9-759 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	02.12.2021	02.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1	406	01.12.2021	01.12.2021	Падение веток деревьев принесенных порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	ВЛ-0,4 №3 ТП-Г-1-731 обрыв провода фазы "А" в пролете опор №1/4-1/5 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 ТП-Г-1-731 Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП-Г-2-605 Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП-Дг-5-653 Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП-Ар-10-529 Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 ТП-Пн-2-1047 Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП-Дг-8-665 Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП-Бг-3-550 Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП-Дг-9-660 Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП-Дг-5-653 Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП-Вн-1-417	01.12.2021	01.12.2021
	ВЛ	0.38	- 731								
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-2								
	ВЛ	0.38	- 605								
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-								
	ВЛ	0.38	10 - 529								
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Пн-								
	ВЛ	0.38	2 - 1047								
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-								
	ВЛ	0.38	7 - 204								
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	КВЛ 6 - Ан-7	433	01.12.2021	01.12.2021	В результате падение ветки из вне охранной зоны произошло произошел обрыв провода в пролёте опор 55-56 ВЛ 6 - Ан-7.	В результате падение ветки из вне охранной зоны произошло произошел обрыв провода в пролёте опор 55-56 ВЛ 6 - Ан-7.	По результатам осмотра ВЛ 6 Ан-7, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 Ан-7	01.12.2021	01.12.2021
	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Бг-5								
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП Кт-								
	ВЛ	0.38	7 - 55								
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пн-								
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	2 - 438	478	30.11.2021	30.11.2021	Падение ветки дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	Обрыв провода фазы "В" в пролете опор №2-3 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП-Пн-2-438 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП-Пн-2-438 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	30.11.2021	30.11.2021
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пн-								
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пн-	478	30.11.2021	30.11.2021	Падение ветки дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	Обрыв провода фазы "В" в пролете опор №2-3 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП-Пн-2-438 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП-Пн-2-438 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	30.11.2021	30.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 967	479	30.11.2021	30.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1-967 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1-967 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1-967 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пм-11 - 671	480	30.11.2021	30.11.2021	Падение ветки дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	Обрыв провода фазы "А" в пролете опор №7-8 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП-Пм-11-671 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП-Пм-11-671 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 36	481	30.11.2021	30.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16-36 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16-36 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16-36 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Бг-7	484	30.11.2021	30.11.2021	В результате падение ветки из вне охранной зоны произошел обрыв провода в пролёте опор № 40-41 ВЛ-10 Бг-7.	В результате падение ветки из вне охранной зоны произошел обрыв провода в пролёте опор № 40-41 ВЛ-10 Бг-7.	По результатам осмотра ВЛ 10 Бг-7, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 Бг-7	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Бг-1	485	30.11.2021	30.11.2021	В результате падение ветки из вне охранной зоны произошел обрыв провода в пролёте опор № 188-189, №221-222 ВЛ 10 - Бг-1.	В результате падение ветки из вне охранной зоны произошел обрыв провода в пролёте опор № 188-189, №221-222 ВЛ 10 - Бг-1.	По результатам осмотра ВЛ 10 Бг-1, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 Бг-1	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Рз-5	486	30.11.2021	30.11.2021	В результате падение ветки из вне охранной зоны произошел обрыв провода в пролёте опор № 88-89.	В результате падение ветки из вне охранной зоны произошел обрыв провода в пролёте опор № 88-89.	По результатам осмотра ВЛ 10 Рз-5, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 Рз-5	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Дм-2	487	30.11.2021	30.11.2021	В результате падение ветки из вне охранной зоны произошел обрыв провода в пролёте опор № 108-109, обрыв вязки изолятора на опоре № 44 ВЛ 6 - Дм-2.	В результате падение ветки из вне охранной зоны произошел обрыв провода в пролёте опор № 108-109, обрыв вязки изолятора на опоре № 44 ВЛ 6 - Дм-2.	По результатам осмотра ВЛ 6 ДМ-2, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 ДМ-2	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - С-5	488	30.11.2021	30.11.2021	Падение деревьев (веток) из-за ветра из вне охранной зоны.	В результате падение ветки из вне охранной зоны произошел обрыв провода в пролёте опор № 85-86 ВЛ 10 - С-5.	По результатам осмотра ВЛ 10 С-5, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 С-5	30.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Бг-7	489	29.11.2021	30.11.2021	Падение деревьев (веток) из-за ветра из вне охранной зоны.	В результате падение ветки из вне охранной зоны произошел обрыв провода в пролёте опор № 40-41, обрыв вязки изолятора на опоре 48 ВЛ 10 - Бг-7.	По результатам осмотра ВЛ 10 Бг-7, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 Бг-7	29.11.2021	30.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Вн-1	490	29.11.2021	30.11.2021	Из за сильного порыва ветра произошло падение ветки из вне охранной зоны, в следствии чего произошел обрыв провода в пролете опор №109-110, срыв и разрушение изолятора на оп. №19 ВЛ 6 - Вн-1.	В результате падения ветки из вне охранной зоны произошел обрыв провода в пролете опор №109-110, срыв и разрушение изолятора на оп. №19 ВЛ 6 - Вн-1.	По результатам осмотра ВЛ 6 Вн-1, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 Вн-1	29.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Дг-8	491	29.11.2021	29.11.2021	В результате сильного порыва ветра произошло падение ветки из вне охранной зоны, в следствии чего произошел схлест провода в пролёте опор № 48-49 ф "В", "С" ВЛ 10 - Дг-8.	В результате падение ветки из вне охранной зоны произошел схлест провода в пролёте опор № 48-49 ф "В", "С" ВЛ 10 - Дг-8.	По результатам осмотра ВЛ 10 Дг-8, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 Дг-8	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	КВЛ 6 - Ан-7	492	29.11.2021	30.11.2021	В результате сильного порыва ветра произошло падение ветки из вне охранной зоны, в следствии чего произошел обрыв провода в пролёте опор № 57-59 всех трех фаз ВЛ 6 - Ан-7.	В результате падение ветки из вне охранной зоны произошел обрыв провода в пролёте опор № 57-59 всех трех фаз ВЛ 6 - Ан-7.	По результатам осмотра ВЛ 6 Ан-7, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 Ан-7	29.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кт-7	493	29.11.2021	29.11.2021	В результате сильного порыва ветра произошло падение ветки из вне охранной зоны, в следствии чего произошел обрыв провода ф "В", "С" в пролете опор № 80-81 ВЛ 10 Кт-7.	Произошло падение ветки из вне охранной зоны, в следствии чего произошел обрыв провода ф "В", "С" в пролете опор № 80-81 ВЛ 10 Кт-7.	По результатам осмотра ВЛ 10 Кт-7, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 Кт-7	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Дм-1	494	29.11.2021	29.11.2021	В результате сильного порыва ветра произошло падение ветки из вне охранной зоны, в следствии чего произошло повреждение изолятора на опоре № 7 ВЛ 6 Дм-1.	В результате падения ветки из вне охранной зоны, произошло повреждение изолятора на опоре № 7 ВЛ 6 Дм-1.	По результатам осмотра ВЛ 6 Дм-1, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 Дм-1	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ап-5	495	29.11.2021	29.11.2021	Из за сильного порыва ветра произошло падение ветки из вне охранной зоны, в результате чего произошло повреждение изолятора на опоре № 80 ВЛ 10 Ап-5.	Произошло падение ветки из вне охранной зоны, в результате чего произошло повреждение изолятора на опоре № 80 ВЛ 10 Ап-5.	По результатам осмотра ВЛ 10 Ап-5, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 Ап-5	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ар-5 - 527	393	28.11.2021	28.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Ар-5-527 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Ар-5-527 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ар-5-527	28.11.2021	28.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-3 - 1064	400	27.11.2021	27.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-3-1064 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-3-1064 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-3-1064	27.11.2021	27.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-5 - 157	375	26.11.2021	26.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-5-157 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-5-157 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-5-157	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-5 - 801	378	25.11.2021	25.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-5-801 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-5-801 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-5-801	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-5 - 486	373	24.11.2021	24.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-5-486 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-5-486 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-5-486	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ан-7 - 3	364	23.11.2021	23.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Ан-7-3 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ан-7-3 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ан-7-3	23.11.2021	23.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-9 - 541	369	22.11.2021	22.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-9-541 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-9-541 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-9-541 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	22.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Ар-5 - 527	350	21.11.2021	21.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №4 ТП Ар-5-527 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №4 ТП Ар-5-527 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Ар-5-527	21.11.2021	21.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 132	353	20.11.2021	20.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП С-5-132 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП С-5-132 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП С-5-132	20.11.2021	20.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ап-16 - 43	347	18.11.2021	18.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Ап-16-43 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Ап-16-43 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Ап-16-43	18.11.2021	18.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18 - 863	343	18.11.2021	18.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18-863 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18-863 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18-863	18.11.2021	18.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-9 - 661	344	17.11.2021	17.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-9-661 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-9-661 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-9-661	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-3 - 54	345	17.11.2021	17.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-3-54 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-3-54 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-3-54	17.11.2021	17.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18 - 891	337	16.11.2021	16.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18-891 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18-891 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18-891	16.11.2021	16.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сп-3 - 161	338	16.11.2021	16.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Сп-3-161 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Сп-3-161 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Сп-3-161	16.11.2021	16.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 750	339	15.11.2021	15.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1-750 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1-750 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1-750	15.11.2021	15.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пн-2 - 405	340	15.11.2021	15.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Пн-2-405 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Пн-2-405 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Пн-2-405 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	15.11.2021	15.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сп-3 - 2228	327	14.11.2021	14.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Сп-3-2228 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Сп-3-2228 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Сп-3-2228 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	14.11.2021	14.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-16 - 14	328	14.11.2021	14.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-16-14 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-16-14 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-16-14 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	14.11.2021	14.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-9-660	330	13.11.2021	13.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-9-660 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-9-660 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-9-660 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	13.11.2021	13.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 612	326	12.11.2021	12.11.2021	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел срыв и повреждение изолятора №2 ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 612	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел срыв и повреждение изолятора №2 ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 612	По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 612 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 612	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-8 - 1300	325	12.11.2021	12.11.2021	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел срыв и повреждение изолятора №13 ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-8 - 1300	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел срыв и повреждение изолятора №13 ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-8 - 1300	По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-8 - 1300 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-8 - 1300	12.11.2021	12.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-10 - 617	320	11.11.2021	11.11.2021	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел срыв и повреждение изолятора №3 ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-10-617.	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел срыв и повреждение изолятора №3 ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-10 - 617	По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Ар-10 - 617 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Ар-10 - 617	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-3 - 202	319	11.11.2021	11.11.2021	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел срыв и повреждение изолятора №2 ВЛ 0,4 №3 ТП Кт-3 - 202	результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел срыв и повреждение изолятора №3 ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-3 - 202	По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-3 - 202 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-3 - 202	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18 - 170	316	11.11.2021	11.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18 - 170 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18 - 170 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18 - 170	11.11.2021	11.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пм-11 - 632	317	10.11.2021	10.11.2021	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел срыв и повреждение изолятора №15 ВЛ 0,4 №1 ТП Пм-11 - 632	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел срыв и повреждение изолятора №15 ВЛ 0,4 №1 ТП Пм-11 - 632	По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Пм-11 - 632 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Пм-11 - 632	10.11.2021	10.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ан-7 - 885	318	10.11.2021	10.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Ан-7 - 885 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Ан-7 - 885 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ан-7 - 885	10.11.2021	10.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Дм-9	301	07.11.2021	07.11.2021	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел обрыв вязки провода ВЛ-6кВ Дм-9 на оп.106.	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел обрыв вязки провода ВЛ-6кВ Дм-9 на оп.106	По результатам осмотра ВЛ 6 - Дм-9, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 - Дм-9.	07.11.2021	07.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-1 - 534	305	31.10.2021	31.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-1 - 534 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-1 - 534 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-1 - 534 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	31.10.2021	31.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пн-2 - 533	306	31.10.2021	31.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Пн-2 - 533 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Пн-2 - 533 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Пн-2 - 533 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	31.10.2021	31.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Рз-5 - 635	307	31.10.2021	31.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Рз-5 - 635 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Рз-5 - 635 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Рз-5 - 635 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	31.10.2021	31.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 69	308	31.10.2021	31.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 69 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 69 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 69 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	31.10.2021	31.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №6 ТП Кт-7 - 55	309	31.10.2021	31.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №6 ТП Кт-7 - 55 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №6 ТП Кт-7 - 55 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №6 ТП Кт-7 - 55 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	31.10.2021	31.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 1159	310	30.10.2021	30.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 1159 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 1159 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 1159 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	30.10.2021	30.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1 - 435	311	30.10.2021	30.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1 - 435 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1 - 435 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1 - 435 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	30.10.2021	30.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Бг-3 - 550	245	25.10.2021	25.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Бг-3 - 550 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Бг-3 - 550 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Бг-3 - 550 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Шк-1 - 791	246	25.10.2021	25.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Шк-1 - 791 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Шк-1 - 791 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Шк-1 - 791	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1 - 791	215	24.10.2021	24.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1 - 791 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1 - 791 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1 - 791	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Дм-1 - 23	216	24.10.2021	24.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Дм-1 - 23 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Дм-1 - 23 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Дм-1 - 23	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-5 - 646	217	24.10.2021	24.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-5 - 646 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-5 - 646 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-5 - 646	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-5 - 723	218	24.10.2021	24.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-5 - 723 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-5 - 723 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-5 - 723	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-2 - 712	220	23.10.2021	23.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Г-2 - 712 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Г-2 - 712 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-2 - 712	23.10.2021	23.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-18 - 201	223	23.10.2021	23.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-18 - 201 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-18 - 201 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-18 - 201	23.10.2021	23.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3 - 638	229	23.10.2021	23.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3 - 638 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3 - 638 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3 - 638	23.10.2021	23.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-8 - 665	230	23.10.2021	23.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-8 - 665 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-8 - 665 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-8 - 665	23.10.2021	23.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Рз-5 - 719	237	22.10.2021	22.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Рз-5 - 719 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Рз-5 - 719 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Рз-5 - 719	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3 - 722	205	22.10.2021	22.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3 - 722 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3 - 722 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3 - 722	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 784	193	22.10.2021	22.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 784 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 784 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 784	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-7 - 204	196	21.10.2021	21.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-7 - 204 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-7 - 204 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-7 - 204	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-2 - 68	197	21.10.2021	21.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-2 - 68 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-2 - 68 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-2 - 68	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-16 - 79	199	21.10.2021	21.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-16 - 79 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-16 - 79 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-16 - 79	21.10.2021	21.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Вн-1 - 511	201	21.10.2021	21.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Вн-1 - 511 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Вн-1 - 511 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Вн-1 - 511	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ар-5 - 527	172	20.10.2021	20.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Ар-5 - 527 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Ар-5 - 527 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Ар-5 - 527	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Пн-2 - 1047	170	20.10.2021	20.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Пн-2 - 1047 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Пн-2 - 1047 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Пн-2 - 1047	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-3 - 550	168	20.10.2021	20.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-3 - 550 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-3 - 550 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-3 - 550	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-9 - 717	167	20.10.2021	20.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-9 - 717 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-9 - 717 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-9 - 717	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ДМ-2	157	19.10.2021	19.10.2021	В результате несанкционированных строительных и погрузочно-разгрузочных работ в охранной зоне ВЛ 6 ДМ-2 произошел обрыв провода в пролете опор №21 - 22 техникой сторонней организации.	Обрыв провода на ВЛ-6 ДМ-2 в пролете опор №21 - 22 техникой сторонней организации.	Написать претензионное письмо в отдел полиции о привлечение к ответственности лицо повредившее провод.	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1 - 417	155	19.10.2021	19.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1 - 417 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1 - 417 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1 - 417	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-10 - 529	153	19.10.2021	19.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-10 - 529 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-10 - 529 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-10 - 529	19.10.2021	19.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пн-2 - 493	151	19.10.2021	19.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Пн-2 - 493 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Пн-2 - 493 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Пн-2 - 493	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ар-10 - 529	145	18.10.2021	18.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Ар-10 - 529 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Ар-10 - 529 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Ар-10 - 529	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-5 - 653	140	18.10.2021	18.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-5 - 653 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-5 - 653 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-5 - 653	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Г-3 - 940	138	18.10.2021	18.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Г-3 - 940 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Г-3 - 940 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Г-3 - 940	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сп-3 - 144	134	18.10.2021	18.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Сп-3 - 144 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Сп-3 - 144 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Сп-3 - 144	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-1 - 1310	129	17.10.2021	17.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-1 - 1310 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-1 - 1310 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-1 - 1310 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.10.2021	17.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-8 - 666	126	17.10.2021	17.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-8 - 666 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-8 - 666 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-8 - 666 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.10.2021	17.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Г-2 - 604	125	17.10.2021	17.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Г-2 - 604 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Г-2 - 604 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Г-2 - 604 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.10.2021	17.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Вн-1 - 481	123	17.10.2021	17.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Вн-1 - 481 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Вн-1 - 481 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Вн-1 - 481 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.10.2021	17.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1 - 627	121	16.10.2021	16.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1 - 627 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1 - 627 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1 - 627 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПМ-5 - 655	120	16.10.2021	16.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП ПМ-5 - 655 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПМ-5 - 655 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП ПМ-5 - 655 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-5 - 743	113	16.10.2021	16.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-5 - 743 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-5-743 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-5-743	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-5 - 945	107	16.10.2021	16.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Г-5 - 945 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Г-5-945 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Г-5-945	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Г-2 - 712	101	15.10.2021	15.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Г-2 - 712 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Г-2-712 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Г-2-712	15.10.2021	15.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-9 - 1034	100	15.10.2021	15.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-9 - 1034 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-9-1034 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-9-1034	15.10.2021	15.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-2 - 604	97	15.10.2021	15.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Г-2 - 604 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Г-2 - 604 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-2 - 604	15.10.2021	15.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Бг-3 - 550	96	15.10.2021	15.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Бг-3 - 550 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Бг-3 - 550 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Бг-3 - 550	15.10.2021	15.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-2 - 605	83	14.10.2021	14.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Г-5 - 605 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Г-5 - 605 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Г-5 - 605	14.10.2021	14.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 602	81	14.10.2021	14.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 602 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 602 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 602	14.10.2021	14.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1 - 450	77	14.10.2021	14.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1 - 450 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1 - 450 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1 - 450 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	14.10.2021	14.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-9 -1066	70	13.10.2021	14.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-9 - 1066 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-9 - 1066 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-9 - 1066	13.10.2021	14.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 11	68	13.10.2021	13.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 11 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 11 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 11	13.10.2021	13.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1 - 731	64	13.10.2021	13.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1 - 731 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1 - 731 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1 - 731	13.10.2021	13.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 151	45	06.10.2021	06.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 151 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 151 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 151	06.10.2021	06.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 609	41	03.10.2021	04.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 609 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 609	03.10.2021	04.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Г-2 - 712	18	26.09.2021	26.09.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Г-2 - 712 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Г-2 - 712 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Г-2 - 712 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.09.2021	26.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Дм-2	15	23.09.2021	23.09.2021	В результате несанкционированных строительных и погрузочно-разгрузочных работ в охранной зоне ВЛ 6 ДМ-2 произошел обрыв 3 фазных проводов в пролете опор №22 - 23 техникой сторонней организации.	Обрыв 3 фазных проводов на ВЛ-6 ДМ-2 в пролете опор №22 - 23 техникой сторонней организации.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД для принятия мер по возмещению ущерба.	23.09.2021	23.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Ар-10 - 1277П	10	19.09.2021	19.09.2021	В следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки произошел перегрев и оплавление главного рубильника 0.4 кВ и АВ-0.4 кВ прис. 2 ТП Ар-10 - 1277П.	Перегрев и оплавление главного рубильника 0.4 кВ и АВ-0.4 кВ прис. 2 ТП Ар-10 - 1277П.	Произвести внеочередной осмотр ТП Ар-10 - 1277П. По результатам осмотра ТП Ар-10 - 1277П при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Провести замер фактической нагрузки номинальным параметрам коммутационных аппаратов на ТП Ар-10 - 1277П, по результатам проведенных замеров при необходимости провести перераспределение нагрузки.	19.09.2021	19.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-18 - 201	991	12.09.2021	12.09.2021	Наезд стороннего транспорта на опору №14 ВЛ-0,4кВ №2 Ап-18-201.	Повреждение опоры №14 ВЛ-0,4кВ №2 Ап-18-201	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД для принятия мер по возмещению ущерба.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сп-3 - 119	955	31.08.2021	31.08.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Сп-3 - 119 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Сп-3 - 119 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Сп-3 - 119	31.08.2021	31.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 159	954	31.08.2021	31.08.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 159 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 159 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 159	31.08.2021	31.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-16 - 69	939	29.08.2021	29.08.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-16 - 69 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-16 - 69 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-16 - 69	29.08.2021	29.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Кт-7 - 15	934	28.08.2021	28.08.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №4 ТП Кт-7 - 15 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №4 ТП Кт-7 - 15 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Кт-7 - 15	28.08.2021	28.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Дг-8 - 420	932	28.08.2021	28.08.2021	Метеорологические условия послужили предпосылками возникновения аварии: сильный ветер переменных направлений, порывами до 20 м/с.	ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-8 - 420 обрыв проводов в пролете опор №4-5 упавшей веткой дерева из вне охранной зоны ВЛ из-за сильного ветра	По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-8 - 420 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-8 - 420	28.08.2021	28.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП Ап-16 - 11	895	24.08.2021	24.08.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 4 ТП Ап-16 - 11 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №4 ТП Ап-16 - 11 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Ап-16 - 11	24.08.2021	24.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Вн-1 - 450	857	20.08.2021	21.08.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 1 ТП Вн-1 - 450 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1 - 450 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1 - 450	20.08.2021	21.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Дм-9 - 424	859	20.08.2021	21.08.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 2 ТП Дм-9 - 424 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-9 - 424 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-9 - 424	20.08.2021	21.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Дм-9 - 1034	820	18.08.2021	18.08.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 2 ТП Дм-9 - 1034 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-9 - 1034 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-9 - 1034	18.08.2021	18.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Дм-9 - 1034	821	18.08.2021	18.08.2021	Метеорологические условия послужили предпосылками возникновения аварии: сильный дождь, гроза, шквалистый ветер переменных направлений, порывами до 20 м/с.	ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-9 - 1034 срыв изолятора на опоре №68/3 упавшим деревом из вне охранной зоны ВЛ из-за вымывания грунта проточной водой.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-9 - 1034 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-9 - 1034	18.08.2021	18.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП С-5 - 179	823	18.08.2021	18.08.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 3 ТП С-5 - 179 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП С-5 - 179 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП С-5 - 179	18.08.2021	18.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП Ап-5 - 183 Аренда	802	17.08.2021	18.08.2021	Метеорологические условия послужили предпосылками возникновения аварии: сильный дождь, гроза, шквалистый ветер переменных направлений, порывами до 20 м/с.	В результате шквалистого ветра переменных направлений, порывами до 20 м/с. произошел обрыв ВЛ 0,4 №4 ТП Ап-5 - 183 провода в пролете опор №2-1 №2-2	По результатам осмотра ВЛ 0,4 №4 ТП Ап-5 - 183 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Ап-5 - 183	17.08.2021	18.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП С-5 - 143	773	16.08.2021	16.08.2021	Метеорологические условия послужили предпосылками возникновения аварии: сильный дождь, ливень, в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра 20-23 м/с	ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 143 обрыв проводов фаз А и В в пролете опор №2-2 - №2-3 упавшим деревом из вне охранной зоны ВЛ из-за вымывания грунта проточной водой.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 143 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 143 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	16.08.2021	16.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП С-5 - 179	771	16.08.2021	16.08.2021	Метеорологические условия послужили предпосылками возникновения аварии: сильный дождь, ливень, в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра 20-23 м/с	ВЛ 0,4 №4 ТП С-5 - 179 обрыв проводов фаз А и С в пролете опор №1-1 - №1-2 упавшим деревом из вне охранной зоны ВЛ из-за вымывания грунта проточной водой.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП С-5 - 179 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №4 ТП С-5 - 179 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	16.08.2021	16.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ ВЛ ВЛ	0.38 0.38 0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Дг-8 - 420 ВЛ 0,4 № 3 ТП Дг-9 - 1066 ВЛ 0,4 № 2 ТП Кт-3 - 2012 Аренда	785	13.08.2021	15.08.2021	Метеорологические условия послужили предпосылками возникновения аварии: сильный дождь, гроза, шквалистый ветер переменных направлений, порывами до 20 м/с.	Метеорологические условия послужили предпосылками возникновения аварии: сильный дождь, гроза, шквалистый ветер переменных направлений, порывами до 20 м/с. ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-8 - 420 схлест проводов фаз А и В в результате крена опоры №1-1 из-за вымывания грунта проточной водой. ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-9 - 1066 обрыв проводов фаз А и С в пролете опор №1-2 упавшим деревом из вне охранной зоны ВЛ из-за вымывания грунта проточной водой. ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-3 - 2012 обрыв проводов фаз А и С в пролете опор №5-6 упавшим деревом из вне охранной зоны ВЛ из-за вымывания грунта проточной водой.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-8 - 420, ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-9-1066 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-3 - 2012 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-8 - 420, ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-9-1066 Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-3 - 2012	13.08.2021	15.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Дм-18	748	10.08.2021	10.08.2021	Атмосферные перенапряжения (гроза).	дождь, гроза, порывы ветра до 14 м/с послужило причиной повреждения изолятора на опоре №47 ВЛ 10 Дм-18.	По результатам осмотра ВЛ 10 Дм-18, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 Дм-18	10.08.2021	10.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Бг-5	750	10.08.2021	10.08.2021	Атмосферные перенапряжения (гроза).	Сильный дождь, гроза, порывы ветра до 20 м/с послужило причиной повреждения изолятора на опоре №8 ВЛ 10 Бг-5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 Бг-5. По результатам осмотра ВЛ 10 Бг-5, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	10.08.2021	10.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Бг-3 - 550	740	09.08.2021	09.08.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 3 ТП Бг-3 - 550 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП Бг-3 - 550 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП Бг-3 - 550 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	09.08.2021	09.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - С-5	720	08.08.2021	08.08.2021	В результате воздействия повторяющихся стихийных явлений произошел обрыв шлейфа ф.А на опоре №146 ВЛ 10кВ С-5	обрыв шлейфа ф.А на опоре №146 ВЛ 10кВ С-5	По результатам осмотра ВЛ 10 - С-5, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - С-5.	08.08.2021	08.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Бг-1	723	08.08.2021	08.08.2021	В результате воздействия повторяющихся стихийных явлений произошло повреждение изолятора на опоре №35 ВЛ 10кВ Бг-1.	повреждение изолятора на опоре №35 ВЛ 10кВ Бг-1.	По результатам осмотра ВЛ 10 - Бг-1, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Бг-1	08.08.2021	08.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Шк-1 - 626	724	08.08.2021	08.08.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1 - 626 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1 - 626 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1 - 626	08.08.2021	08.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Шк 7	731	07.08.2021	07.08.2021	Длительное воздействие ветровой нагрузки	Дождь, порывы ветра до 20 м/с послужили причиной повреждения изолятора на опоре №54 ВЛ 10кВ Шк-7.	По результатам осмотра ВЛ 10 - Шк-7, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Шк-7	07.08.2021	07.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ап-16 - 97	734	07.08.2021	07.08.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 97 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 97 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 97	07.08.2021	07.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Бг-1 - 1301	735	07.08.2021	07.08.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Бг-1 - 1301 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Бг-1 - 1301 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Бг-1 - 1301	07.08.2021	07.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-7 - 78	706	05.08.2021	05.08.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-7 - 78 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-7 - 78 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-7 - 78	05.08.2021	05.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Г-5 - 703	699	03.08.2021	04.08.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Г-5 - 703 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Г-5 - 703 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Г-5 - 703	03.08.2021	04.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-5 - 703	701	03.08.2021	03.08.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Г-5 - 703 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Г-5 - 703 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Г-5 - 703	03.08.2021	03.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 703	700	03.08.2021	03.08.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 703 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 703 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 703	03.08.2021	03.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ар-8 - 505	694	02.08.2021	02.08.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Ар-8 - 505 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Ар-8 - 505 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ар-8 - 505	02.08.2021	02.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1 - 739 (Аренда)	688	30.07.2021	31.07.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1 - 739 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1 - 739. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1 - 739 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	30.07.2021	31.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-9 - 616	686	30.07.2021	30.07.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-9 - 616 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-9-616. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-9-616 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	30.07.2021	30.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пн-33- 1335	671	28.07.2021	28.07.2021	Обрыв провода ВЛ-0,4 кВ №1 Пн-33-1335 сторонним транспортным средством .	Обрыв провода ВЛ-0,4 кВ №1 Пн-33-1335 сторонним транспортным средством .	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД для принятия мер по возмещению ущерба.	28.07.2021	28.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП С-5 - 107	670	28.07.2021	28.07.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП С-5 - 107 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП С-5-107 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП С-5-107ю	28.07.2021	28.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-7 - 78	667	28.07.2021	28.07.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-7 - 78 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-7-78 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-7-78.	28.07.2021	28.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сп-3 - 135	668	27.07.2021	27.07.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Сп-3 - 135 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Сп-3-135 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Сп-3-135.	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Дг-5	651	22.07.2021	22.07.2021	В результате механическое воздействие сторонних лиц и организаций была повреждена опора на ВЛ 10 - Дг-5 №12-5.	В результате механическое воздействие сторонних лиц и организаций была повреждена опора на ВЛ 10 - Дг-5 №12-5.	Направить письмо начальнику Анапского ОИБДД для принятия мер по возмещению ущерба.	22.07.2021	22.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ап-16 - 50	638	21.07.2021	21.07.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Ап-16 - 50 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Ап-16-50 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Ап-16-50	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП Пн-2 - 592	639	21.07.2021	21.07.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №5 ТП Пн-2 - 592 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №5 ТП Пн-2-592 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №5 ТП Пн-2-592	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Дм-9 - 541	640	21.07.2021	21.07.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №4 ТП Дм-9 - 541 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №4 ТП Дм-9-541 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Дм-9-541	21.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-10 - 506	641	20.07.2021	21.07.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-10 - 506 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-10-506 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-10-506.	20.07.2021	21.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Вн-3 - 524	642	20.07.2021	20.07.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №4 ТП Вн-3 - 524 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №4 ТП Вн-3-524 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 36	634	20.07.2021	20.07.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 36 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16-36 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16-36	20.07.2021	20.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-10 - 483	632	20.07.2021	20.07.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-10 - 483 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-10-483 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-10-483	20.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ар-5 - 527	631	19.07.2021	20.07.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 527 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5-527 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5-527.	19.07.2021	20.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	КВЛ 6 - Ан-7	630	19.07.2021	19.07.2021	Кратковременная перегрузка головного участка КЛ 6 - Ан-7 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.	Перегрузка головного участка КВЛ 6 - Ан-7.	Произвести ремонт места повреждения головного кабеля КЛ-6 от МВ-6 Ан-7 до ТП Ан-7-201.	19.07.2021	19.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-3 - 1064	617	18.07.2021	18.07.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-3 - 1064 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-3-1064 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-3-1064.	18.07.2021	18.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-5 - 157	595	12.07.2021	12.07.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-5 - 157 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-5 - 157 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-5 - 157	12.07.2021	12.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-5 - 801	596	12.07.2021	12.07.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-5 - 801 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-5 - 801 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-5 - 801	12.07.2021	12.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-5 - 486	597	11.07.2021	12.07.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-5 - 486 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-5 - 486 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-5 - 486	11.07.2021	12.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ан-7 - 3	549	04.07.2021	04.07.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ан-7 - 3 вследствие подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ан-7 - 3 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ан-7 - 3	04.07.2021	04.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ 10 - Ап -36	548	03.07.2021	04.07.2021	Кратковременная перегрузка головного участка КЛ 10 - Ап-36 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.	Перегрузка головного участка КЛ-10 Ап-36.	Произвести ремонт места повреждения головного кабеля КЛ 10 - Ап-36.	03.07.2021	03.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-9 - 541	523	27.06.2021	28.06.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-9 - 541 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-9 - 541. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-9 - 541 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	27.06.2021	28.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Дм-1	524	26.06.2021	26.06.2021	В результате попадания грозового разряда произошел обрыв провода ф. С в пролете оп. №92-94 и ф.В в пролёте оп. 95-97	Обрыв провода ф. С в пролете оп. №92-94 и ф.В в пролёте оп. 95-97	По результатам осмотра ВЛ 6 - Дм-1, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 - Дм-1.	26.06.2021	26.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - С-3	528	26.06.2021	26.06.2021	В результате воздействия повторяющихся стихийных явлений произошло повреждение изолятора на опоре №1 ВЛ 10кВ С-3.	Повреждение изолятора на опоре №1 ВЛ 10кВ С-3.	По результатам осмотра ВЛ 10 - С-3, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - С-3.	26.06.2021	26.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Кт-7-209	522	25.06.2021	25.06.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Кт-7 - 209 вследствие подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Кт-7 - 209 . По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Кт-7 - 209 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	25.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-9 - 1209	505	22.06.2021	22.06.2021	Наезд стороннего транспорта на опору №12 ВЛ-0,4кВ №1 Дм-9-1209.	Повреждение опоры №12 ВЛ-0,4кВ №1 ТП Дм-9-1209.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД для принятия мер по возмещению ущерба.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	КВЛ 6 - Ан-7	491	18.06.2021	18.06.2021	Кратковременная перегрузка головного участка КЛ 6 - Ан-7 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.	Перегрузка головного участка КЛ 6 - Ан-7.	Произвести ремонт места повреждения головного кабеля КЛ-6 от МВ-6 Ан-7 до оп.1	18.06.2021	18.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-9 - 660	493	18.06.2021	18.06.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-9 - 660 вследствие подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-9 - 660 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-9 - 660.	18.06.2021	18.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Ар-5 - 527	492	18.06.2021	18.06.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №4 ТП Ар-5 - 527 вследствие подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №4 ТП Ар-5 - 527 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Ар-5 - 527	18.06.2021	18.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 132	486	18.06.2021	18.06.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 132 вследствие подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 132 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 132	18.06.2021	18.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ап-16 - 43	474	17.06.2021	17.06.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Ап-16 - 43 вследствие подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Ап-16 - 43 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Ап-16 - 43	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18 - 863	475	17.06.2021	17.06.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18 - 863 вследствие подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18 - 863 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18 - 863	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Бг-3	476	17.06.2021	17.06.2021	Атмосферные перенапряжения (гроза).	Сильный дождь, гроза, порывы ветра до 20 м/с послужило причиной повреждения изолятора на опоре №31 ВЛ 10 Бг-3.	По результатам осмотра ВЛ 10 Бг-3, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 Бг-3.	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Дг-1	479	17.06.2021		Атмосферные перенапряжения (гроза).	Сильный дождь, гроза, порывы ветра до 20 м/с послужило причиной повреждения изолятора на опоре №27 ВЛ 10 Дг-1.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 Дг-1. По результатам осмотра ВЛ 10 Дг-1, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.06.2021	
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-9 - 661	467	16.06.2021	16.06.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-9 - 661 вследствие подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-9 - 661. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-9 - 661 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	16.06.2021	16.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Вн-3	465	16.06.2021	16.06.2021	Атмосферные перенапряжения (гроза).	Сильный дождь, гроза, порывы ветра до 20 м/с послужило причиной повреждения изолятора на опоре №43 ВЛ 6 Вн-3.	По результатам осмотра ВЛ 6 - Вн-3, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 - Вн-3.	16.06.2021	16.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-3 - 54	464	15.06.2021	15.06.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-3 - 54 вследствие подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-3 - 54. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-3 - 54 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	15.06.2021	15.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пн-2 - 405	450	05.06.2021	05.06.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Пн-2 - 405 вследствие подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Пн-2 - 405 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Пн-2 - 405.	05.06.2021	05.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18 - 891	448	05.06.2021	05.06.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18 - 891 вследствие подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18 - 891 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18 - 891.	05.06.2021	05.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сп-3 - 161	445	04.06.2021	04.06.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 Сп-3 - 161 вследствие подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Сп-3 - 161 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Сп-3 - 161	04.06.2021	04.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 750	444	04.06.2021	04.06.2021	Наезд стороннего транспорта на опору №10 ВЛ-0,4кВ №1 ТП Г-1-750.	Повреждение опоры №10 ВЛ-0,4кВ №1 ТП Г-1-750.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД для принятия мер по возмещению ущерба.	04.06.2021	04.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пн-2 - 405	417	22.05.2021	22.05.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Пн-2 - 405 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Пн-2 - 405. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Пн-2 - 405 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	22.05.2021	22.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ар-5 - 617	414	22.05.2021	22.05.2021	Наезд стороннего транспорта на опору №7 ВЛ-0,4кВ №2 ТП Ар-5-617.	Повреждение опоры №7 ВЛ-0,4кВ №2 ТП Ар-5-617.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД для принятия мер по возмещению ущерба.	22.05.2021	22.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сп-3 - 2228	410	20.05.2021	20.05.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 Сп-3 - 2228 вследствие подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Сп-3 - 2228. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Сп-3 - 2228 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	20.05.2021	20.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-16 - 14	399	19.05.2021	19.05.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 Ап-16 - 14 вследствие подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-16 - 14 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-16 - 14.	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 612	395	19.05.2021	19.05.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 Г-5 - 612 вследствие подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 612 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 612.	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП Кт-3 - 52 Арнда	394	19.05.2021	19.05.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №5 Кт-3 - 52 вследствие подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №5 ТП Кт-3 - 52 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №5 ТП Кт-3 - 52.	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 696	393	19.05.2021	19.05.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 Г-1 - 696 вследствие подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 696 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 696	19.05.2021	19.05.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-9 - 660	392	19.05.2021	19.05.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 Дг-9 - 660 вследствие подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-9 - 660 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-9 - 660.	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 151	385	18.05.2021	18.05.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 С-5 - 151 вследствие подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 151 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 151.	18.05.2021	18.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сп-3 - 117	376	16.05.2021	16.05.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 Сп-3 - 117 вследствие подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Сп-3 - 117 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Сп-3 - 117.	16.05.2021	16.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сп-3 - 145	375	15.05.2021	16.05.2021	В результате механического воздействия сторонних лиц и организаций произошел обрыв провода на ВЛ 0,4 №2 ТП Сп - 3 - 145 пролёте опор №1 - №90/2.	В результате механического воздействия сторонних лиц и организаций произошел обрыв провода на ВЛ 0,4 №2 ТП Сп - 3 - 145 пролёте опор №1 - №90/2.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД для принятия мер по возмещению ущерба.	15.05.2021	16.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 613	368	14.05.2021	14.05.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 Г-1 - 613 вследствие подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 613. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 613 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	14.05.2021	14.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Сп-3 - 114	364	13.05.2021	13.05.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 Сп-3 - 114 вследствие подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Сп-3 - 114. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Сп-3 - 114 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	13.05.2021	13.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП С-1 - 112	362	13.05.2021	13.05.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 С-1 - 112 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП С-1 - 112. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП С-1 - 112 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	13.05.2021	13.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-3 - 202	358	12.05.2021	12.05.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-3-202 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-3-202. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-3-202, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	12.05.2021	12.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-7 - 8	357	09.05.2021	09.05.2021	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пролёте опор №8-№9 ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-7 - 8.	Обрыв провода в пролёте опор №8-№9 ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-7 - 8.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-7 - 8, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-7 - 8.	09.05.2021	09.05.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Дм-8 - 1300	335	20.04.2021	21.04.2021	Наезд стороннего транспорта на опору №13 ВЛ-0,4кВ №1 ТП Дм-8-1300.	Повреждение опоры №13 ВЛ-0,4кВ №1 ТП Дм-8-1300.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД для принятия мер по возмещению ущерба.	20.04.2021	21.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Ан-7	333	20.04.2021	20.04.2021	В процессе работ по благоустройству территории в охранной зоне КЛ 6 - Ан-7, в результате воздействия строительной техникой, произошло механическое воздействие на кабель, что привело к снижению уровня изоляции.	Повреждение изоляции кабеля привело к пробое изоляции на КЛ 6 - Ан-7.	Направить письмо начальнику МВД России по городу Анапе для принятия мер по возмещению ущерба.	20.04.2021	20.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Пн-2 - 405	328	18.04.2021	18.04.2021	Наезд стороннего транспорта на опору №19 ВЛ-0,4кВ №1 ТП Пн-2-405.	Повреждение опоры №19 ВЛ-0,4кВ №1 ТП Пн-2-405.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД для принятия мер по возмещению ущерба.	18.04.2021	18.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Г-1 - 967	329	17.04.2021	17.04.2021	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв шлейфа на опоре №1/12 ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 967.	обрыв шлейфа на опоре №1/12 ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 967.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 967, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 967	17.04.2021	17.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Шк-1 - 623	321	15.04.2021	16.04.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Шк-1 - 623 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Шк-1 - 623. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Шк-1 - 623 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	15.04.2021	16.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ап-18 - 2187	310	10.04.2021	11.04.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 Ап-18 - 2187 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18 - 2187. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18 - 2187 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	10.04.2021	11.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ап-18 - 2187	309	10.04.2021	10.04.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 Ап-18 - 2187 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18 - 2187. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18 - 2187 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	10.04.2021	10.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Шк-1 - 623	302	08.04.2021	08.04.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Шк-1 - 623 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Шк-1 - 623. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Шк-1 - 623 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	08.04.2021	08.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ар-8	303	07.04.2021	07.04.2021	В результате механическое воздействие сторонних лиц и организаций произошел обрыв провода на ВЛ 10 - Ар-8 в пролётах опор №119 - №2-1, скол и срыв изоляторов на опоре №119.	Обрыв провода на ВЛ 10 - Ар-8 в пролётах опор №119 - №2-1, скол и срыв изоляторов на опоре №119.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД для принятия мер по возмещению ущерба.	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ар-5 - 617	278	29.03.2021	29.03.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 617 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 617 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 617.	29.03.2021	29.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ап-18 - 170	277	29.03.2021	29.03.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18 - 170 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18 - 170 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18 - 170.	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Пм-11 - 632	275	29.03.2021	29.03.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Пм-11 - 632 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Пм-11 - 632 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Пм-11 - 632.	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ан-7 - 885	273	28.03.2021	28.03.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Ан-7 - 885 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Ан-7 - 885 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ан-7 - 885.	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП С-5 - 143	272	28.03.2021	28.03.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 143 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 143 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 143.	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Г-1 - 613	269	28.03.2021	28.03.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 613 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 613 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 613.	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Дг-9 - 661	267	28.03.2021	28.03.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-9 - 661 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-9 - 661 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-9 - 661.	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Пн-2 - 533	266	28.03.2021	28.03.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Пн-2 - 533 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Пн-2 - 533 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Пн-2 - 533.	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП Вн-3 - 524	262	27.03.2021	27.03.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №4 ТП Вн-3 - 524 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №4 ТП Вн-3 - 524 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Вн-3 - 524.	27.03.2021	27.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Рз-5 - 635	260	27.03.2021	27.03.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Рз-5 - 635 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Рз-5 - 635 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Рз-5 - 635.	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 69	259	27.03.2021	27.03.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 69 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 69 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 69.	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №6 ТП Кт-7 - 55	255	27.03.2021	27.03.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №6 ТП Кт-7 - 55 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №6 ТП Кт-7 - 55 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №6 ТП Кт-7 - 55	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 1159	254	27.03.2021	27.03.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 1159 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 1159 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 1159	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1 - 435	253	26.03.2021	27.03.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1 - 435 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1 - 435 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1 - 435.	26.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-8 - 512	244	26.03.2021	26.03.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-8 - 512 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-8 - 512 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-8 - 512	26.03.2021	26.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 13	243	26.03.2021	26.03.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 13 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 13 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 13.	26.03.2021	26.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Шк-1 - 765	242	26.03.2021	26.03.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Шк-1 - 765 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Шк-1 - 765 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Шк-1 - 765.	26.03.2021	26.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сп-3 - 114	241	26.03.2021	26.03.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Сп-3 - 114 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Сп-3 - 114 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Сп-3 - 114.	26.03.2021	26.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пм-5 - 675	239	25.03.2021	25.03.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Пм-5 - 675 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Пм-5 - 675 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Пм-5 - 675.	25.03.2021	25.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-1 - 534	217	20.03.2021	20.03.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-1 - 534 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-1 - 534 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-1 - 534	20.03.2021	20.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-18 - 2246	206	18.03.2021	18.03.2021	Наезд стороннего транспорта на опору №6 ВЛ-0,4кВ №2 ТП Ап-18-2246.	Повреждение опоры №6 ВЛ-0,4кВ №2 ТП Ап-18-2246.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД для принятия мер по возмещению ущерба.	18.03.2021	18.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-7 - 684	180	12.03.2021	12.03.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-7 - 684 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-7 - 684 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-7 - 684	12.03.2021	12.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-9 - 522	176	12.03.2021	12.03.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-9 - 522 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-9 - 522 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-9 - 522.	12.03.2021	12.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-7 - 536	175	12.03.2021	12.03.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-7 - 536 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-7 - 536 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-7 - 536.	12.03.2021	12.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Шк-1 - 625	174	12.03.2021	12.03.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №4 ТП Шк-1 - 625 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №4 ТП Шк-1 - 625 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Шк-1 - 625	12.03.2021	12.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1 - 763	171	11.03.2021	11.03.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1 - 763 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1 - 763 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1 - 763	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Дм-1	166	11.03.2021	11.03.2021	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошел обрыв провода ВЛ 6 - Дм-1 в пролёте оп.№11-12 ф.С	обрыв провода ВЛ 6 - Дм-1 в пролёте оп.№11-12 ф.С	По результатам осмотра ВЛ 6 - Дм-1, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 - Дм-1	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Вн-1	155	11.03.2021	11.03.2021	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошел срыв и разрушение изолятора на оп. 13/17 ВЛ 6 - Вн-1.	Срыв и разрушение изолятора ф.В на ВЛ 6 - Вн-1 опора №13/17.	По результатам осмотра ВЛ 6 - Вн-1, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 - Вн-1.	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 601	146	10.03.2021	10.03.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 601 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 601 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 601	10.03.2021	10.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Г-1	142	09.03.2021	10.03.2021	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошел срыв и разрушение изолятора на опора №6 ВЛ 10 - Г-1.	Срыв и разрушение изолятора ф.В на ВЛ 10 - Г-1 опора №6.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Г-1. По результатам осмотра ВЛ 10 - Г-1 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	09.03.2021	10.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Пн-2 - 575	140	06.03.2021	06.03.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №4 ТП Пн-2 - 575 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Пн-2 - 575. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №4 ТП Пн-2 - 575 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	06.03.2021	06.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Г-5	138	05.03.2021	05.03.2021	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошел срыв и разрушение изолятора ф. С оп.1-69, на ВЛ-10кВ Г-5.	Срыв и разрушение изолятора ф. С оп.1-69, на ВЛ-10кВ Г-5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Г-5. По результатам осмотра ВЛ 10 - Г-5, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	05.03.2021	05.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ап-5 - 138	129	25.02.2021	25.02.2021	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пролёте опор №2-6-№2-7 ВЛ 0,4 №3 ТП Ап-5 - 138.	Обрыв провода в пролёте опор №2-6-№2-7 ВЛ 0,4 №3 ТП Ап-5 - 138.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Ап-5 - 138. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Ап-5 - 138, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.02.2021	25.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 783	128	24.02.2021	24.02.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 783 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 783 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 783	24.02.2021	24.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ап-5	127	24.02.2021	24.02.2021	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошел срыв и разрушение изолятора ф.С на ВЛ 10 - Ап-5 опора №1-60	Срыв и разрушение изолятора ф.С на ВЛ 10 - Ап-5 опора №1-60	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Ап-5. По результатам осмотра ВЛ 10 - Ап-5, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	24.02.2021	24.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кт-3	120	20.02.2021	21.02.2021	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролётах опор №140/22 - 141/21 на ВЛ 10 - Кт-3.	Обрыв провода в пролётах опор №140-141 на ВЛ 10 - Кт-3.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Кт-3. По результатам осмотра ВЛ 10 - Кт-3, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	20.02.2021	21.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Дм-7	119	20.02.2021	20.02.2021	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролётах опор №110-111 на ВЛ 6 - Дм-7.	обрыв провода в пролётах опор №110-111 на ВЛ 6 - Дм-7.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 - Дм-7. По результатам осмотра ВЛ 6 - Дм-7, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	20.02.2021	20.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Ап-18 - 2187	109	17.02.2021	17.02.2021	Перегруз трансформатора на ТП Ап-18-2187 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести замену трансформатора в ТП Ап-18-2187.	17.02.2021	17.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ап-18	108	17.02.2021	17.02.2021	Перегруз трансформатора на ТП Ап-18-2187 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести замену трансформатора в ТП Ап-18-2187.	17.02.2021	17.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Сп-3 - 144	95	10.02.2021	10.02.2021	Перегруз ВЛ-0,4 Л-5 ТП Сп-3 - 144 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести монтаж дополнительного АВ-0,4кВ и н/в выходов присоединения №6, на ТП Сп-3 - 144.	10.02.2021	10.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Сп-3 - 144	93	09.02.2021	09.02.2021	Перегруз ВЛ-0,4 Л-5 ТП Сп-3 - 144 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести монтаж дополнительного АВ-0,4кВ присоединения №6, на ТП Сп-3 - 144.	09.02.2021	09.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-9 - 745	87	08.02.2021	08.02.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Дм - 9-745 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Дм - 9-745 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Дм - 9-745 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	08.02.2021	08.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Г-3	89	08.02.2021	08.02.2021	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошел срыв и разрушение изолятора ф.А на оп.№46 ВЛ-10 Г-3	срыв и разрушение изолятора ф.А на оп.№46 ВЛ-10 Г-3	По результатам осмотра ВЛ 10 - Г-3, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Г-3	08.02.2021	08.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Дм-2	83	04.02.2021	04.02.2021	В результате несанкционированных лесорубочных работ сторонними лицами в охранной зоне ВЛ, произошло падение дерева на ВЛ и обрыв провода в пролётах опор №2-31-№2-33 ВЛ 6 - Дм-2.	обрыв провода в пролётах опор №2-31-№2-33 ВЛ 6 - Дм-2.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД для принятия мер по возмещению ущерба.	04.02.2021	04.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Ар-8 - 591	78	01.02.2021	01.02.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №4 ТП Ар-8 - 521 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Ар-8 - 521 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №4 ТП Ар-8 - 521 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	01.02.2021	01.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-9 - 725	77	01.02.2021	01.02.2021	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пр. опор №14-15 ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-9 - 725.	обрыв провода в пр. опор №14-15 ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-9 - 725.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-9 - 725 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-9 - 725 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	01.02.2021	01.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Кт-3 - 2012	68	31.01.2021	31.01.2021	Кратковременная перегрузка ТП Кт-3-2012 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.	Нарушение электрической изоляции.	Произвести замену силового трансформатора ТП Кт-3-2012.	31.01.2021	31.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Бг-5 - 686	71	30.01.2021	30.01.2021	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пр. опор №7-8 ВЛ 0,4 №2 ТП Бг-5 - 686	обрыв провода в пр. опор №7-8 ВЛ 0,4 №2 ТП Бг-5 - 686	По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Бг-5 - 686, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Бг-5 - 686	30.01.2021	30.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Кт-7 - 10	73	30.01.2021	30.01.2021	Подключение потребителями ВЛ 0,4 №3 ТП Кт-7-10 сверхнормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Кт-7-10, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Кт-7-10.	30.01.2021	30.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Шк-1 - 625	61	24.01.2021	24.01.2021	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пр. опор №14-15 ВЛ 0,4 №4 ТП Шк-1 - 625.	обрыв провода в пр. опор №14-15 ВЛ 0,4 №4 ТП Шк-1 - 625.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 №4 ТП Шк-1 - 625, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Шк-1 - 625	24.01.2021	24.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП Ап-5 - 124	62	22.01.2021	23.01.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №5 ТП Ап-5 - 124 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №5 ТП Ап-5 - 124 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №5 ТП Ап-5 - 124 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	22.01.2021	23.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-5 - 125	63	22.01.2021	22.01.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-5 - 125 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-5 - 125 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-5 - 125 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	22.01.2021	22.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП Ап-16 - 58	64	22.01.2021	22.01.2021	Неумышленное повреждение ЭУ, воздействие на ЭУ	Обрыв провода в пролётах опор №1-3 №1-2 ВЛ 0,4 №5 ТП Ап-16 - 58	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №5 ТП Ап-16 - 58. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №5 ТП Ап-16 - 58 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	22.01.2021	22.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП Ап-18 - 2220	53	22.01.2021	22.01.2021	Неумышленное повреждение ЭУ, воздействие на ЭУ	Обрыв провода в пролётах опор №2 №3 ВЛ 0,4 №5 ТП Ап-18 - 2220.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №5 ТП Ап-18 - 2220 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №5 ТП Ап-18 - 2220 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	22.01.2021	22.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Дм-7 - 423	57	21.01.2021	21.01.2021	Не умышленное повреждение ЭУ, воздействие на ЭУ	Обрыв провода в пролётах опор №4 №5 ВЛ 0,4 №3 ТП Дм-7 - 423.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Дм-7 - 423 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Дм-7 - 423 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.01.2021	21.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ап-5	56	18.01.2021	18.01.2021	Падение деревьев (веток) из-за ГИО	Обрыв провода при падении ветки на ВЛ 10 - Ап-5 в пролётах опор №27-28.	По результатам осмотра ВЛ 10 - Ап-5, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Ап-5.	18.01.2021	18.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Г-5	55	18.01.2021	18.01.2021	Отключение ВЛ 10 - Г-5 по причине повреждение трансформатора в ТП Г-1-613 (участок ВЛ 10 - Г-1 запитан от ВЛ 10 - Г-5)		произвести замену трансформатора в ТП Г-1-613 (участок ВЛ 10 - Г-1 запитан от ВЛ 10 - Г-5 по временной схеме)	18.01.2021	18.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Пн-2-2	47	17.01.2021	17.01.2021	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошел обрыв провода ВЛ 10 - Пн-2-2 в пролёте оп.№30-31 ф.В	обрыв провода ВЛ 10 - Пн-2-2 в пролёте оп.№30-31 ф.В	По результатам осмотра ВЛ 10 - Пн-2-2, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Пн-2-2	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ 10 - Пн-2	44	17.01.2021	17.01.2021	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошел обрыв провода ВЛ 10 - Пн-2 в пролёте оп.№2-5-№2-6 ф.А и оп.№2-9-№2-10 ф.В	обрыв провода ВЛ 10 - Пн-2 в пролёте оп.№2-5-№2-6 ф.А и оп.№2-9-№2-10 ф.В	По результатам осмотра ВЛ 10 - Пн-2, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Пн-2.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ап-18	35	17.01.2021	17.01.2021	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошел срыв и разрушение изолятора ф.В на ВЛ 10 - Ап-18 опора 82/1-5	Срыв и разрушение изолятора ф.В на ВЛ 10 - Ап-18 опора №82.	По результатам осмотра ВЛ 10 - Ап-18, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Ап-18.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ар-5	34	17.01.2021	17.01.2021	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошел обрыв провода на ВЛ 10 - Ар-5 в пролётах опор №1-9-№1-10 ф.А и ф.В.	Обрыв провода на ВЛ 10 - Ар-5 в пролётах опор №1-9-№1-10 ф.А и ф.В.	По результатам осмотра ВЛ 10 - Ар-5, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Ар-5.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КЛ 10 - Пн-2-2	6	07.01.2021	07.01.2021	Кратковременная перегрузка участка КЛ 10 - Пн-2-2 между ТП Пн-2-2 – 1154 и ТП Пн-2-2 – 1148 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.	Перегрузка участка КЛ 10 - Пн-2-2 между ТП Пн-2-2 – 1154 и ТП Пн-2-2 – 1148.	Произвести замену КЛ-10 между ТП Пн-2-2 – 1154 и ТП Пн-2-2 – 1148.	07.01.2021	07.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БР-2 - 34	543	26.12.2021	26.12.2021	Обнаружен обрыв проводов на ВЛ 0,4 №2 ТП БР-2-34 в пролете опор №7-№8 в следствии падения дерева из-за порывов ветра из вне охранной зоны ВЛ	Обрыв проводов на ВЛ 0,4 №2 ТП БР-2-34 в пролете опор №7-№8 в следствии падения дерева из-за порывов ветра из вне охранной зоны ВЛ	По результатам осмотра ВЛ-№2 ТПБР2-42 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.12.2021	26.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП АО-6 - 327	555	26.12.2021	26.12.2021	В результате сильного дождя произошло заливание трансформатора.	повреждение трансформатора на ТП АО6-327	По результатам осмотра ТП АО6-327 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению Организовать осмотра ТП АО6-327	26.12.2021	26.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП БР-3 - 7	556	25.12.2021	26.12.2021	Схлест проводов в пролете опор №1-№2 ВЛ 0,4 № 1 ТП БР-3 - 7	обнаружен схлест проводов в пролете опор №1-№2 ВЛ 0,4 № 1 ТП БР-3 - 7.	По результатам осмотра ВЛ-№ 1 БР2-34 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. По результатам осмотра ВЛ-№ 1 БР2-34 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.12.2021	26.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ 10 - АО-6	575	25.12.2021	25.12.2021	В результате падения ветки произошел обрыв провода.	обрыв провода в пролетах опор №18-№22в следствии падения дерева из-за порывов ветра из вне охранной зоны ВЛ	По результатам осмотра ВЛ-10 кВ АО-6 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Организовать внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ АО-6	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-2 - 412	443	02.12.2021	02.12.2021	В следствии длительной ветровой нагрузки произошло падение дерева из вне охранной зоны ВЛ.	Обрыв домового ввода по адресу: с. Архипо-Осиповка, ул. Пограничная, д. 36, д. 36а, д. 36бв следствии падения дерева из-за порывов ветра из вне охранной зоны ВЛ	По результатам осмотра ВЛ-№1 ТП АО-2 - 412 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Организовать внеочередной осмотр ВЛ-№1 ТП АО-2 - 412	02.12.2021	02.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП АО-2 - 410	459	02.12.2021	02.12.2021	В следствии длительной ветровой нагрузки произошло падение дерева из-за порывов ветра из вне охранной зоны ВЛ.	Обрыв домового ввода по адресу: с. Архипо-Осиповка, пер. Больничный, д. 4, д. 6, д. 6а в следствии падения дерева из-за порывов ветра из вне охранной зоны ВЛ	По результатам осмотра ВЛ-№ 2 ТП АО-2 - 410 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Организовать внеочередной осмотр ВЛ-№ 2 ТП АО-2 - 410	02.12.2021	02.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП АО-6 - 346	460	01.12.2021	01.12.2021	в следствии длительной ветровой нагрузки произошло падение дерева из вне охранной зоны на ВЛ.	Обрыв домового ввода по адресу: с. Архипо-Осиповка, ул Вуланская, д.29 в следствии падения дерева из-за порывов ветра из вне охранной зоны ВЛ	По результатам осмотра ВЛ-№ 3 ТП АО-6 - 346 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Организовать внеочередной осмотр ВЛ-№ 3 ТП АО-6 - 346	01.12.2021	01.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП АО-	417	01.12.2021	02.12.2021	Из за длительного воздействия ветровой нагрузки, произошло: Обрыв провода в пролете опор №23/2-№2 Защиты АВ 0,4кВ Повреждение вводного автомата у абонента по адресу: с. Архипо-Осиповка, ул.Почтовая, д. 17. Повреждение домового ввода у абонента по адресу: с. Архипо-Осиповка, ул.Ленина, д. 74. Отключен АВ 0,4 № 1 ТП АО-3 - 330 Обрыв провода на ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-3 - 356 в пролете опор №2-2 - №2-3 Отключен АВ 0,4 № 1 ТП АО-3 - 356 Обрыв провода на ВЛ 0,4 № 3 ТП АО-3 - 393 в пролете опор №1-1 - №1-2 Отключен АВ 0,4 № 3 ТП АО-3 - 393 Обрыв проводов на ВЛ 0,4 № 8 ТП АО-6 - 348 в пролете опор №3-2 - №3-3 Отключен АВ 0,4 № 8 ТП АО-6 - 348 Обрыв домовых вводов по адресам: с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая, д.37а, д.39, д.41 Отключен АВ 0,4 № 1 ТП АО-6 - 419 Обрыв домовых вводов по адресам: с. Архипо-Осиповка, пер. Первомайский, д. 11, д. 12, д. 13, д.	Обрыв провода в пролете опор №23/2-№2 Защиты АВ 0,4кВ Повреждение вводного автомата у абонента по адресу: с. Архипо-Осиповка, ул.Почтовая, д. 17. Повреждение домового ввода у абонента по адресу: с. Архипо-Осиповка, ул.Ленина, д. 74. Отключен АВ 0,4 № 1 ТП АО-3 - 330 Обрыв провода на ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-3 - 356 в пролете опор №2-2 - №2-3 Отключен АВ 0,4 № 1 ТП АО-3 - 356 Обрыв провода на ВЛ 0,4 № 3 ТП АО-3 - 393 в пролете опор №1-1 - №1-2 Отключен АВ 0,4 № 3 ТП АО-3 - 393 Обрыв проводов на ВЛ 0,4 № 8 ТП АО-6 - 348 в пролете опор №3-2 - №3-3 Отключен АВ 0,4 № 8 ТП АО-6 - 348 Обрыв домовых вводов по адресам: с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая, д.37а, д.39, д.41 Отключен АВ 0,4 № 1 ТП АО-6 - 419 Обрыв домовых вводов по адресам: с.	Произвести внеочередной осмотр Л-3 АО3-330 Произвести внеочередной осмотр АВ 0,4 № 1 ТП АО-3 - 330 Произвести внеочередной осмотр № 1 ТП АО-3 - 356 Произвести внеочередной осмотр № 3 ТП АО-3 - 393 Произвести внеочередной осмотр № 8 ТП АО-6 - 348 Произвести внеочередной осмотр № 1 ТП АО-6 - 419 Произвести внеочередной осмотр № 2 ТП АО-6 - 419 Произвести внеочередной осмотр № 3 ТП АО-10 - 431 Произвести внеочередной осмотр № 1 ТП АО-2 - 408 Произвести внеочередной осмотр Л-3 АО3-330 Произвести внеочередной осмотр АВ 0,4 № 1 ТП АО-3 - 330	01.12.2021	02.12.2021
	ВЛ	0.38	3 - 330								
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-								
	ВЛ	0.38	3 - 330								
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-								
	ВЛ	0.38	3 - 356								
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП АО-								
	ВЛ	0.38	3 - 393								
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 8 ТП АО-								
	ВЛ	0.38	6 - 348								
ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-									
ВЛ	0.38	6 - 419									
ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП АО-									
ВЛ	0.38	6 - 419									
ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП АО-									
ВЛ	0.38	10 - 431									
ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-									
ВЛ	0.38	2 - 408									
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ 10 - АО-2	455	01.12.2021	01.12.2021	из за длительной ветровой нагрузки прилетел рекламный баннер из вне охранной зоны, в следствии чего произошел обрыв проводов в пролете опор 17-18.	обрыв проводов ВЛ-10 кВ АО-2 в пролете опор 17-18	По результатам осмотра ВЛ 10 АО-2 разработать мероприятия для устранения дефектов. Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 АО-2.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БР-3	463	30.11.2021	01.12.2021	Из за сильного порыва ветра,из вне охранной зоны прилетела ветка, в следствии чего произошел обрыв проводов в пролете опор 259-260	Произошел обрыв проводов в пролете опор 259-260	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 БР-3. По результатам осмотра ВЛ 10 БР-3 разработать мероприятия для устранения дефектов.	30.11.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БР-1	462	29.11.2021	29.11.2021	обрыв проводов фаз "А,В,С." в пролете опор 85-89 в следствии падения дерева из вне охранной зоны из-за порывов ветра	Обрыв проводов фаз "А,В,С." в пролете опор №85-№89 ВЛ-10 БР-1.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 БР-1. По результатам осмотра ВЛ 10 БР-1 разработать мероприятия для устранения дефектов.	29.11.2021	29.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП АО-	394	28.11.2021	28.11.2021	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре №3 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №3 ВЛ-0,4 №3 ТП АО10-301.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 ТП АО10-301 Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 ТП АО10-301	28.11.2021	28.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-	395	27.11.2021	27.11.2021	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре №2 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре №2	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП АО2-314 Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП АО2-314	27.11.2021	27.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП БР-2 - 41	398	27.11.2021	27.11.2021	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4 кВ на опоре №3 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №3 ВЛ-0,4 №1 ТП БР2-41.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП БР2-41	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП АО-3 - 319	399	27.11.2021	27.11.2021	Повреждение вводного автоматического выключателя ВЛ-0,4 кВ Л-1 АО3-319 на опоре №3 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №3 ВЛ-0,4 №1 ТП АО-3 - 319.	По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП АО-3 - 319, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП АО-3 - 319	27.11.2021	27.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-6 - 307	401	26.11.2021	26.11.2021	повреждение вводного АВ-0.4кВ у абонента по адресу с. Архипо-Осиповка, ул. Ленина, д.70	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №2 ВЛ-0,4 №1 ТП АО-6-307.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-6 - 307 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП БР-4 - 20	383	26.11.2021	26.11.2021	Повреждение вводного АВ-0.4кВ у абонента по адресу с. Береговое ул. Школьная №9.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 БР-4-20. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП БР-4-20 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-2 - 303	384	26.11.2021	26.11.2021	Повреждение вводного АВ-0.4кВ у абонента по адресу с.Архипо-Осиповка ул. Прибрежная №45.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 АО-2-303. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-2-303 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП АО-10 - 409	376	25.11.2021	26.11.2021	Повреждение вводного АВ-0.4кВ у абонента по адресу с. Архипо-Осиповка ул. Луговая №4.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 АО-10-40. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП АО-10-40 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП АО-2 - 314	377	25.11.2021	25.11.2021	Повреждение вводного АВ-0.4кВ у абонента по адресу с.Архипо-Осиповка ул. Ленина №132а.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 АО-2-314. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП АО-2-314 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-1 - 338	382	25.11.2021	25.11.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4 кВ на опоре №9 ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-1 - 338, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-1 - 338.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №9ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-1 - 338.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП АО-1 -338. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №5 ТП АО-10 -31., при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-3 - 330	374	24.11.2021	24.11.2021	Пповреждение вводного АВ-0.4кВ у абонента по адресу с. Архипо-Осиповка ул. Школьная 13/2.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-3 - 330 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-3 - 330 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП БР-3 - 5	372	24.11.2021	24.11.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4 кВ на опоре №13 ВЛ 0,4 № 2 ТП БР-3 - 5, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ 0,4 № 2 ТП БР-3 - 5.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №13 ВЛ 0,4 № 2 ТП БР-3 - 5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП БР-3 - 5. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП БР-3 - 5., при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	24.11.2021	24.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП БР-2 - 23	371	24.11.2021	24.11.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4 кВ на опоре №4 ВЛ 0,4 № 3 ТП БР-2 - 23, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ 0,4 № 3 ТП БР-2 - 23.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №4 ВЛ 0,4 № 3 ТП БР-2 - 23.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП БР-2 - 23 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП БР-2 - 23, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-6 - 444	360	23.11.2021	23.11.2021	Повреждение вводного АВ-0.4кВ у абонента по адресу с. Архипо-Осиновка ул. Ленина №8.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-6 - 444 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-6 - 444	23.11.2021	23.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 5 ТП АО-10 - 301	363	23.11.2021	23.11.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4 кВ на опоре №2-3а ВЛ-0,4 №5 ТП АО-10-301, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №5 ТП АО-10-301	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №2-3а ВЛ-0,4 №5 ТП АО-10-301.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №5 ТП АО-10 - 31. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №5 ТП АО-10 -31., при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	23.11.2021	23.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП АО-2 - 333	233	22.10.2021	22.10.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №17 ВЛ-0,4 №4 ТП АО-2-333, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №4 ТП АО-2-333.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №17 ВЛ-0,4 №3 ТП АО-2-333.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №4 ТП АО-2-333. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №4 ТП АО-2-333, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП БР-3 - 4	191	22.10.2021	22.10.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №3 ВЛ-0,4 №2 ТП БР3-2, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №2 ТП БР3-4.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №3 ВЛ-0,4 №2 ТП БР3-4	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП БР3-4. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП БР3-4, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП АО-6 - 318	202	22.10.2021	22.10.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №6 ВЛ-0,4 №2 ТП АО-6-318, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №2 ТП АО-6-318.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №6 ВЛ-0,4 №2 ТП АО-6-318.	По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП АО-6-318, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП АО-6-318.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП АО-10 - 345	194	21.10.2021	21.10.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №4 ВЛ-0,4 №3 ТП АО-10-345, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №3 ТП АО-10-345.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №4 ВЛ-0,4 №3 ТП АО-10-345.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 ТП АО-10-345. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №3 ТП АО-10-345, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-1 - 321	186	21.10.2021	21.10.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №4 ВЛ-0,4 №1 ТП АО-1-321, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №1 ТП АО-1-321.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №4 ВЛ-0,4 №1 ТП АО-1-321.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП АО-1-321. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП АО-1-321, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП БР-2 - 82	187	21.10.2021	21.10.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №3 ВЛ-0,4 №2 ТП БР2-82, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №2 ТП БР2-82.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №3 ВЛ-0,4 №2 ТП БР2-82.	По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП АО-БР2-82, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП БР2-82.	21.10.2021	21.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП БР-2 - 82	898	24.08.2021	24.08.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №1 ВЛ-0,4 №1 ТП БР2-82 , отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №1 ТП БР2-82.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №1 ВЛ-0,4 №1 ТП БР2-82	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП БР2-82 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП БР2-82, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	24.08.2021	24.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-3 - 330	899	24.08.2021	24.08.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №2а ВЛ-0,4 №1 ТП АО-3-330 , отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №1 ТП АО-3-330.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №2а ВЛ-0,4 №1 ТП АО-3-330	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП АО-3-330 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП АО-3-330, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	24.08.2021	24.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 6 ТП АО-2 - 314	888	23.08.2021	23.08.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №2 ВЛ-0,4 №6 ТП АО-2-314 , отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №6 ТП АО-2-314.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №2 ВЛ-0,4 №6 ТП АО-2-314.	По результатам осмотра ВЛ-0,4 №6 ТП АО-2-314, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №6 ТП АО-2-314	23.08.2021	23.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП БР-1 - 13	886	23.08.2021	23.08.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №2 ВЛ-0,4 №4 ТП БР1-13 , отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №4 ТП БР1-13.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №2 ВЛ-0,4 №4 ТП БР1-13.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №4 ТП БР1-13. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №4 ТП БР1-13, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	23.08.2021	23.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-6 - 315	884	23.08.2021	23.08.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №8 ВЛ-0,4 №1 ТП АО-6-315 , отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №1 ТП АО-6-315	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №8 ВЛ-0,4 №1 ТП АО-6-315.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП АО-6-315 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП АО-6-315, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	23.08.2021	23.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП БР-4 - 20	837	22.08.2021	23.08.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №1 ВЛ-0,4 №2 ТП БР4-20 , отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №2 ТП БР4-20.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №1 ВЛ-0,4 №2 ТП БР4-20	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП БР4-20. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП БР4-20, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	22.08.2021	23.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП БР-2 - 46	838	22.08.2021	22.08.2021	В следствии попадания молнии в провода произошло повреждение провода в пролете опор №6- №6а.	Обрыв проводов в пролете опор №6- №6а на ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП БР2-46	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП БР2-46 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП БР2-46 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	22.08.2021	22.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-2 - 314	839	22.08.2021	22.08.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №1-1 ВЛ-0,4 №1 ТП АО-2-314 , отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №1 ТП АО-2-314	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №1-1 ВЛ-0,4 №1 ТП АО-2-314.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП АО-2-314 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП АО-2-314, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	22.08.2021	22.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП АО-10 - 374	840	22.08.2021	22.08.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №8 ВЛ-0,4 №3 ТП АО-10 -374 , отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №3 ТП АО-1 - 374.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №8 ВЛ-0,4 №3 ТП АО-10 - 374.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 ТП АО-10-374. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №3 ТП АО-10 - 374, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	22.08.2021	22.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП БР-1 - 12	801	17.08.2021	18.08.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №5 ВЛ-0,4 №1 ТП БР1-12 , отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №1 ТП БР1-12.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №5 ВЛ-0,4 №1 ТП БР1-12.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП БР1-12	17.08.2021	18.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП АО-3 - 445	803	17.08.2021	17.08.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №10 ВЛ-0,4 №2 ТП АО10-445 , отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №2 ТП АО10-445.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №10 ВЛ-0,4 №2 ТП АО3-446.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП АО3-445	17.08.2021	17.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП БР-3 - 2	805	17.08.2021	17.08.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №7 ВЛ-0,4 №1 ТП БР3-2 , отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №1 ТП БР3-2.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №7 ВЛ-0,4 №1 ТП БР3-2.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП БР3-2	17.08.2021	17.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-6 - 444	806	17.08.2021	17.08.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №11 ВЛ-0,4 №1 ТП АО6-444 , отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №1 ТП АО6-444	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №2 ВЛ-0,4 №1 ТП АО6-444.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №11 ВЛ-0,4 №1 ТП АО6-444.	17.08.2021	17.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП БР-2 - 23	810	17.08.2021	17.08.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №6 ВЛ-0,4 №1 ТП БР2-23 , отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №1 ТП БР2-23.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №6 ВЛ-0,4 №1 ТП БР2-23.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП БР2-23	17.08.2021	17.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП АО-10 - 431	811	17.08.2021	17.08.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №4 ВЛ-0,4 №2 ТП АО10-431 , отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №2 ТП АО10-431	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №4 ВЛ-0,4 №2 ТП АО10-431.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП АО10-431	17.08.2021	17.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП БР-3 - 56	725	08.08.2021	08.08.2021	В следствии попадания молнии в провода произошло повреждение провода в пролете опор № 6- №7.	Обрыв проводов в пролете опор №6-№7 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП БР3-56	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП БР3-56. По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП БР3-56 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	08.08.2021	08.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП АО-6 - 452	691	31.07.2021	31.07.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №4 ВЛ-0,4 №2 ТП АО-6-452 , отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №2 ТП АО-6-452	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №4 ВЛ-0,4 №2 ТП АО-6-452.	Произведен внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2ТП АО-6-452.	31.07.2021	31.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП БР-2 - 23	684	30.07.2021	30.07.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №1-6 ВЛ-0,4 №2 ТП БР2-23 , отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №2 ТП БР2-23.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №7 ВЛ-0,4 №2 ТП БР2-23.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП БР2-23	30.07.2021	30.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП БР-1 - 14	682	30.07.2021	30.07.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №6 ВЛ-0,4 №3 ТП БР1-14 , отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №3 ТП БР1-14.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №6 ВЛ-0,4 №3 ТП БР1-14.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 ТП БР1-14	30.07.2021	30.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП АО-3 - 356	678	29.07.2021	29.07.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №5 ВЛ-0,4 №2 ТП АО-3 - 356 , отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №2 ТП АО-3 - 356.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №5 ВЛ-0,4 №2 ТП АО-3 - 356.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП АО-3 -356.	29.07.2021	29.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БР-1 - 11	674	29.07.2021	29.07.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №3 ВЛ-0,4 №2 ТП БР1-11 , отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №2 ТП БР1-11.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП БР1-11	29.07.2021	29.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП АО-2 - 394	673	29.07.2021	29.07.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №2 ВЛ-0,4 №1 ТП АО-2 - 394 , отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №1 ТП АО-2- 394.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №2 ВЛ-0,4 №1 ТП АО-2 - 394.	По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП АО-2 - 394, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	29.07.2021	29.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ 10 - АО-2	565	06.07.2021	06.07.2021	В результате вымывания грунта произошло падение дерева на провода ВЛ-10 АО-2 в пролете опор №1-6 - 1-7, обрыв всех фазных проводов в пролете опор №1-6 - 1-9.	Обрыв всех фазных проводов в пролете опор №1-6 - 1-9 на ВЛ-10 кВ АО-2	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 АО-2 По результатам осмотра ВЛ-10 АО-2, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	06.07.2021	06.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ 10 - АО-10	556	06.07.2021	06.07.2021	В результате вымывания грунта произошло падение дерева на провода ВЛ-10 АО-10 в пролете опор №1-49 - 1-50, обрыв всех фазных проводов в пролете опор №1-49 - 1-52.	Обрыв всех фазных проводов в пролете опор №1-49 - 1-52 на ВЛ-10 кВ АО-10.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 АО-10 По результатам осмотра ВЛ-10 АО-10, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	06.07.2021	06.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ 10 - АО-6	566	06.07.2021	06.07.2021	Угроза подтопления ТП АО6-358 и ТП АО6-359 и невозможность отключить данные ТП от ВЛ-10 АО-6 в связи с подтоплением местности.	Загрязнение посторонними предметами связанных с подъемом воды и загрязнение основной изоляции потоком грязи и мусора.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 АО-6 По результатам осмотра ВЛ-10 АО-6, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	06.07.2021	06.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП АО-3 - 330	435	31.05.2021	31.05.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №4 ВЛ-0,4 №3 ТП АО-3 - 330 , отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №3 ТП АО-3 - 330.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №4 ВЛ-0,4 №3 ТП АО-3 - 330.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 ТП АО-3 -330. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №3 ТП АО-3 - 330, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	31.05.2021	31.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП АО-1 - 306	434	31.05.2021	31.05.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №9 ВЛ-0,4 №2 ТП АО-1 - 306 , отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №2 ТП АО-1 - 306.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №9 ВЛ-0,4 №2 ТП АО-1 - 306.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП АО-1 -306. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП АО-1 - 306, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	31.05.2021	31.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БР-3 - 29	425	27.05.2021	27.05.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №15 ВЛ-0,4 №1 ТП БР-3 - 29 , отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №1 ТП БР-3 - 29.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №15 ВЛ-0,4 №1 ТП БР-3 - 29.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП БР-3 -29. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП БР-3 -29, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	27.05.2021	27.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП АО-6 - 359	422	25.05.2021	25.05.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №2-5 ВЛ-0,4 №1 ТП АО-6 - 359 , отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №1 ТП АО-6 - 359.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №2-5 ВЛ-0,4 №1 ТП АО-6 - 359.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП АО-6 -359. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП АО-6 - 359, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.05.2021	25.05.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 5 ТП АО-1 - 316	370	14.05.2021	15.05.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №1-8 ВЛ-0,4 №5 ТП АО-1 - 316 , отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №5 ТП АО-1 - 316.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №1-8 ВЛ-0,4 №5 ТП АО-1 - 316.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №5 ТП АО-1 - 316. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №5 ТП АО-1 - 316, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	14.05.2021	15.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП АО-3 - 353	284	29.03.2021	29.03.2021	В результате порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №13-№14 ВЛ-0,4 №4 ТП АО-3 - 353, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №4 ТП АО-3 - 353.	Схлест проводов в пролете опор №13-№14 ВЛ-0,4 №4 ТП АО-3 - 353.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №4 ТП АО-3 - 353. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №4 ТП АО-3 - 353, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП БР-1 - 32	274	28.03.2021	28.03.2021	В результате порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №4 - №5 ВЛ-0,4 №2 ТП БР-1-32, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №2 ТП БР-1-32.	Схлест проводов в пролете опор №4 - №5 ВЛ-0,4 №2 ТП БР-1-32.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП БР-1-32. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП БР-1-32, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП АО-2 - 333	271	28.03.2021	28.03.2021	В результате порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №8 - №9 ВЛ-0,4 №2 ТП АО-2 - 333, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №2 ТП АО-2 - 333.	Схлест проводов в пролете опор №8-№9 ВЛ-0,4 №2 ТП АО-2 - 333	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП АО-2 - 333. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП АО-2 - 333, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	28.03.2021	28.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 8 ТП АО-6 - 348	264	27.03.2021	27.03.2021	В результате порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №11 - №12 ВЛ-0,4 №8 ТП АО-6 - 348, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №1 ТП АО-6 - 348.	Схлест проводов в пролете опор №11-№12 ВЛ-0,4 №8 ТП АО-6 - 348.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №8 ТП АО-6 - 348. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №8 ТП АО-6 - 348, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	27.03.2021	27.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-6 - 327	238	25.03.2021	25.03.2021	В результате порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №23 - №24 ВЛ-0,4 №1 ТП АО-6 - 327, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №1 ТП АО-6 - 327.	Схлест проводов в пролете опор №23-№24 ВЛ-0,4 №1 ТП АО-6 - 327.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП АО-6 - 327. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП АО-6 - 327, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.03.2021	25.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-2 - 333	233	24.03.2021	24.03.2021	В результате порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №1-1 - №1-1 ВЛ-0,4 №1 ТП АО-2 - 333, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №1 ТП АО-2 - 333.	Схлест проводов в пролете опор №1-1-№1-2 ВЛ-0,4 №1 ТП АО-2 - 333	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП АО-2 - 333. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП АО-2 - 333, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 11 ТП АО-2 - 394	236	24.03.2021	24.03.2021	В результате порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №1-3 - №1-4 ВЛ-0,4 №11 ТП АО-2 - 394, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №11 ТП АО-2 - 394.	Схлест проводов в пролете опор №1-3-№1-4 ВЛ-0,4 №11 ТП АО-2 - 394	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №11 ТП АО-2 - 394. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №11 ТП АО-2 - 394, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	24.03.2021	24.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-1 - 338	224	22.03.2021	22.03.2021	В результате порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №3-7 - №3-8 ВЛ-0,4 №1 ТП АО-1 - 338, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №1 ТП АО-1 - 338.	Схлест проводов в пролете опор №3-7-№3-8 ВЛ-0,4 №1 ТП АО-1 - 338	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП АО-1 - 338. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП АО-1 - 338, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	22.03.2021	22.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП АО-3 - 356	223	21.03.2021	21.03.2021	В результате порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №7-№8 ВЛ-0,4 №1 ТП АО-3 - 356, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №1 ТП АО-3 - 356.	Схлест проводов в пролете опор №7-№8 ВЛ-0,4 №1 ТП АО-3 - 356	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП АО-3 -356. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП АО-3 -356, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.03.2021	21.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП АО-1 - 316	216	20.03.2021	20.03.2021	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ от на опоре №9 ВЛ-0,4 №1 ТП АО-1 - 316 , отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №1 ТП АО-1 - 316.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №9 ВЛ-0,4 №1 ТП АО-1 - 316.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП АО-1 -316. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП АО-1 - 316, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	20.03.2021	20.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП АО-3 - 330	213	19.03.2021	20.03.2021	В результате порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №2-11 №2-12 ВЛ-0,4 №1 ТП АО-3 - 330, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №1 ТП АО-3 - 330.	Схлест проводов в пролете опор №2-11 №2-12 ВЛ-0,4 №1 ТП АО-3 - 330	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП АО-3 -330. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП АО-3 -330, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	19.03.2021	20.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БР-1 - 19	210	19.03.2021	19.03.2021	В результате падения листа шифера с крыши дома вследствие порыва ветра произошел обрыв провода в пролете опор №6 - №6а ВЛ-0,4 №1 ТП БР-1-19, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №1 ТП БР-1-19.	Обрыв провода в пролете опор №6 - №6а ВЛ-0,4 №1 ТП БР-1-19.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП БР-1-19. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП БР-1-19, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	19.03.2021	19.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП БР-4 - 10	207	18.03.2021	18.03.2021	В результате порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №3/7 - №3/8 ВЛ-0,4 №3 ТП БР-4-10, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №3 ТП БР-4-10.	Схлест проводов в пролете опор №3/7 - №3/8 ВЛ-0,4 №3 ТП БР-4-10.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 ТП БР-4-10. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №3 ТП БР-4-10, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	18.03.2021	18.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП АО-6 - 441	200	17.03.2021	17.03.2021	В результате порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №11 - №12 ВЛ-0,4 №1 ТП АО-6 - 441, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №1 ТП АО-6 - 441.	Схлест проводов в пролете опор №11- №12 ВЛ-0,4 №1 ТП АО-6 - 441.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП АО-6 -441. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП АО-6 - 441, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.03.2021	17.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП АО-2 - 390	192	16.03.2021	16.03.2021	В результате порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №3 - №4 ВЛ-0,4 №1 ТП АО-2 - 390, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №1 ТП АО-2 - 390.	Схлест проводов в пролете опор №3-№4 ВЛ-0,4 №1 ТП АО-2 - 390	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП АО-2 - 390. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП АО-2 - 390, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	16.03.2021	16.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ 10 - АО-2	163	11.03.2021	11.03.2021	В результате повторяющейся ветровой нагрузки произошёл обрыв шлейфа фазы "А" неподвижного изолятора на РТП ТП АО2-403П запитанной от опоры №51 КВЛ-10 АО-2.	Обрыв шлейфа фазы "А" неподвижного изолятора на РТП ТП АО2-403П запитанной от опоры №51 КВЛ-10 АО-2.	Произвести внеочередной осмотр КВЛ-10 АО-2 особое внимание уделить состоянию шлейфов РТП ТП. По результатам осмотра КВЛ-10кВ АО-2, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	11.03.2021	11.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП АО-1 - 338	118	20.02.2021	20.02.2021	Снижение напряжения у потребителей в следствии межвиткового замыкания низковольтной обмотки трансформатора ТМ-160 кВа на ТП АО-1-338 связанного с неудовлетворительным техническим состоянием оборудования (старение изоляции).	В следствии неудовлетворительного технического состояния оборудования (старение изоляции), произошло межвитковое замыкание низковольтной обмотки трансформатора ТМ-160 кВа на ТП АО-1-338	Провести внеплановый осмотр ТП АО-1 - 338 По результатам осмотра ТП АО-1 - 338, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	20.02.2021	20.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ 10 - АО-10	69	31.01.2021	31.01.2021	В результате повторяющейся ветровой нагрузки произошел обрыв провода фазы "В" в пролете опор №8-№9 в следствие падение дерева из вне охранной зоны КВЛ-10 АО-10.	Обрыв провода фазы "В" в пролете опор №8-№9 КВЛ-10 АО-10.	Произвести внеочередной осмотр КВЛ-10 АО-10 По результатам осмотра КВЛ-10 АО-10, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	31.01.2021	31.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БР-4	46	17.01.2021	17.01.2021	В результате повторяющейся ветровой нагрузки произошел обрыв провода фазы "С" в пролете опор №113-115 в следствие падение дерева из вне охранной зоны ВЛ-10 БР-4.	Обрыв провода фазы "С" в пролете опор №113-115 ВЛ-10 БР-4.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 БР-4 По результатам осмотра ВЛ-10 БР-4, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-5 - 432	541	26.12.2021	26.12.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами до 20 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор № 2-3 на ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-5 - 432.	обрыв провода в пролётах опор № 2-3 на ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-5 - 432.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-5 - 432, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-5 - 432	26.12.2021	26.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП КП-6 - 218	542	26.12.2021	26.12.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами до 20 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор № 13-14 на ВЛ 0,4 № 3 ТП КП-6 - 218.	обрыв провода в пролётах опор № 13-14 на ВЛ 0,4 № 3 ТП КП-6 - 218.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП КП-6 - 218, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП КП-6 - 218	26.12.2021	26.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-8 - 864	544	26.12.2021	26.12.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами до 20 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор № 3-5 на ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-8 - 864.	обрыв провода в пролётах опор № 3-5 на ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-8 - 864	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-8 - 864, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-8 - 864	26.12.2021	26.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-5 - 525	547	26.12.2021	26.12.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами до 20 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор № 11-12 на ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-5-525.	обрыв провода в пролётах опор № 11-12 на ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-5-525.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-5-525, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-5-525	26.12.2021	26.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - НУ-3	561	25.12.2021	25.12.2021	Из за сильного порыва ветра произошло падении ветки из вне охранной зоны, в следствии чего произошло разрушение изолятора и повреждение провода на опоре №19	В результате падения ветки из вне охранной зоны, произошло разрушение изолятора и повреждение провода опоры № 19	Провести внеочередной осмотр ВЛ 6 - НУ-3. По результатам осмотра ВЛ 6 - НУ-3 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-11 - 505	564	25.12.2021	25.12.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами до 25 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор № 15--17 на ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-11-505.	обрыв провода в пролётах опор № 15--17 на ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-11-505.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-11 - 505, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-11 - 505	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-12 - 234	566	25.12.2021	25.12.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами до 25 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор 2-3--2-5 ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-12 - 234	Обрыв провода в пролётах опор 2-3--2-5 ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-12 - 234	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-12 - 234, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-12 - 234	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП НУ-4 - 150	572	25.12.2021	25.12.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами до 25 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор № 13-15 ВЛ 0,4 № 2 ТП НУ-4 - 150.	Обрыв провода в пролётах опор № 13-15 на ВЛ 0,4 № 2 ТП НУ-4 - 150.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП НУ-4 - 150, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению ВЛ 0,4 № 2 ТП НУ-4 - 150 Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП НУ-4 - 150	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ШК-5 - 607	573	25.12.2021	25.12.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами до 25 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор № 1-9--1-11 на ВЛ 0,4 № 1 ТП ШК-5 - 607.	Обрыв провода в пролётах опор № 1-9--1-11 на ВЛ 0,4 № 1 ТП ШК-5 - 607.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ШК-5 - 607, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ШК-5 - 607	25.12.2021	25.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-3 - 416	407	30.11.2021	02.12.2021	1Из за сильного порыва ветра произошло падении ветки из вне охранной зоны, в следствии чего произошел обрыв вязок на опорах № 10,11	В результате падения ветки из вне охранной зоны, произошел обрыв вязок на опорах № 10,11	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-3 - 416 ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-6 - 828 ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-11 - 503 ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-6 - 513 ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-6 - 572 ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-11 - 594 ВЛ 0,4 № 1 ТП ШК-5 - 602 ВЛ 0,4 № 2 ТП ЛП-5 - 293 ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-3 - 310 ВЛ 0,4 № 2 ТП НК-8 - 355 ВЛ 0,4 № 2 ТП НК-6 - 828 ВЛ 0,4 № 2 ТП НК-6 - 360 ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-5 - 308 ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-7 - 341 ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-10 - 807 ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-1 - 400	30.11.2021	02.12.2021							
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-6 - 828				2Из за сильного порыва ветра произошло падении ветки из вне охранной зоны, в следствии чего произошел обрыв вязок и изоляторов опоры № 8,9.	В результате падения ветки из вне охранной зоны, произошёл обрыв вязок и изоляторов опоры № 8,9.										
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-11 - 503				3Из за сильного порыва ветра произошло падении ветки из вне охранной зоны, в следствии чего произошел обрыв провода в пролете опор № 3-1---3-2	В результате падения ветки из вне охранной зоны, произошел обрыв провода опоры №7,8.										
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-6 - 513				4Из за сильного порыва ветра произошло падении ветки из вне охранной зоны, в следствии чего произошел обрыв провода опоры №7,8.	В результате падения ветки из вне охранной зоны, произошел обрыв провода опоры № 19,20.										
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-6 - 572				5 Из за сильного порыва ветра произошло падении ветки из вне охранной зоны, в следствии чего произошел обрыв провода опоры № 19,20.	В результате падения ветки из вне охранной зоны, произошел разрушение изолятора опора № 1-4.										
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-11 - 594				6Из за сильного порыва ветра произошло падении ветки из вне охранной зоны, в следствии чего произошло разрушение изолятора опора № 1-4.	7Из за сильного порыва ветра произошло падении ветки из вне охранной зоны, в следствии чего произошел обрыв вязок опоры №14.										
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ШК-5 - 602				7Из за сильного порыва ветра произошло падении ветки из вне охранной зоны, в следствии чего произошел обрыв провода опоры №1-3--1-4.	8Из за сильного порыва ветра произошло падении ветки из вне охранной зоны, в следствии чего произошел обрыв провода опоры 1-3--1-4.										
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ЛП-5 - 293				8Из за сильного порыва ветра произошло падении ветки из вне охранной зоны, в следствии чего произошел обрыв провода опоры 1-3--1-4.	9Из за сильного порыва ветра произошло падении ветки из вне охранной зоны, в следствии чего произошел обрыв провода опоры 1-13.										
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-3 - 310				9Из за сильного порыва ветра произошло падении ветки из вне охранной зоны, в следствии чего произошел обрыв провода опоры 1-13.	10Из за сильного порыва ветра произошло падении ветки из вне охранной зоны, в следствии чего произошел обрыв провода опоры 9.										
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП НК-8 - 355				10Из за сильного порыва ветра произошло падении ветки из вне охранной зоны, в следствии чего произошел обрыв провода опоры 9.	В результате падения ветки из вне охранной зоны, произошел обрыв провода опоры 9.										
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП НК-6 - 828				В результате падения ветки из вне охранной зоны, произошел обрыв провода опоры 1-3--1-4.	В результате падения ветки из вне охранной зоны, произошел обрыв провода опоры 1-13.										
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП НК-6 - 360				В результате падения ветки из вне охранной зоны, произошел обрыв провода опоры 1-13.	В результате падения ветки из вне охранной зоны, произошел обрыв провода опоры 9.										
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-5 - 308				В результате падения ветки из вне охранной зоны, произошел обрыв провода опоры 9.	В результате падения ветки из вне охранной зоны, произошел обрыв провода опоры 9.										
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-7 - 341				В результате падения ветки из вне охранной зоны, произошел обрыв провода опоры 9.	В результате падения ветки из вне охранной зоны, произошел обрыв провода опоры 9.										
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-10 - 807				В результате падения ветки из вне охранной зоны, произошел обрыв провода опоры 9.	В результате падения ветки из вне охранной зоны, произошел обрыв провода опоры 9.										
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-1 - 400				В результате падения ветки из вне охранной зоны, произошел обрыв провода опоры 9.	В результате падения ветки из вне охранной зоны, произошел обрыв провода опоры 9.										
	филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38				ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-1 - 400	409				30.11.2021	30.11.2021	Разрушение изолятора на опоре №1-2 ,в следствие длительной ветровой нагрузки на провод.	В следствие длительной ветровой нагрузки на провод произошло разрушение изолятора на оп.1-2	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП АД-1 - 400 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 кВ ТП АД-1 - 400, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	30.11.2021	30.11.2021
	филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	6 (6.3)				ВЛ 6 - ВА-9	465				30.11.2021	30.11.2021	Из за сильного порыва ветра произошло падении ветки из вне охранной зоны, в следствии чего произошло разрушение изолятора на опор 4-27.	В результате падения ветки из вне охранной зоны, произошло разрушение изолятора оп 4-27.	По результатам осмотра ВЛ 6 - ВА-9 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Провести внеочередной осмотр ВЛ 6 - ВА-9.	30.11.2021	30.11.2021
	филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)				ВЛ 10 - СА-3	466				30.11.2021	30.11.2021	Из за сильного порыва ветра произошло падении ветки из вне охранной зоны, в следствии чего произошел обрыв проводов в пролете опор 125-127.	В результате падения веток из вне охранной зоны, произошел обрыв проводов в пролете опор 125-127.	По результатам осмотра ВЛ 10 - СА-3 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Провести внеочередной осмотр ВЛ 10 - СА-3.	30.11.2021	30.11.2021
	филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)				ВЛ 10 - АД-1	467				30.11.2021	30.11.2021	В результате воздействия атмосферных шквалистый ветер переменных направлений, порывами 28 м/с произошел обрыв провода на опоре №108 ВЛ 10 - АД-1.	Обрыв провода на опоре №108 на ВЛ 10 - АД-1.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - АД-1. По результатам осмотра ВЛ 10 - АД-1, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	30.11.2021	30.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ВА-9	468	29.11.2021	30.11.2021	Из за сильного порыва ветра произошло падении ветки из вне охранной зоны, в следствии чего произошел обрыв проводов в пролете опор 104 - 106.	В результате падения ветки из вне охранной зоны, произошел обрыв проводов в пролете опор 104 - 106.	По результатам осмотра ВЛ 6 - ВА-9 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Провести внеочередной осмотр ВЛ 6 - ВА-9.	29.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СА-1	469	29.11.2021	30.11.2021	Из за сильного порыва ветра произошло падении ветки из вне охранной зоны, в следствии чего произошел обрыв проводов в пролете опор 43-43В	В результате падения веток из вне охранной зоны, произошел обрыв проводов в пролете опор 43-43В	Провести внеочередной осмотр ВЛ 10 - СА-1. По результатам осмотра ВЛ 10 - СА-1 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	29.11.2021	30.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-6 - 243	402	26.11.2021	26.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-6-243 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-6 - 243 при выявлении разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-6 - 243	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП НА-4 - 50	403	26.11.2021	26.11.2021	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода.	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор №9-10 ВЛ 0,4 № 1 ТП НА-4 - 50.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП НА-4 - 50, при выявлении разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП НА-4 - 50.	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-9 - 536	386	26.11.2021	26.11.2021	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода.	Произошел обрыв провода оп. 1-3 - 1-4 ,в следствие длительной ветровой нагрузки.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-9 - 536, при выявлении разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-9-536	26.11.2021	26.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-9 - 528	379	25.11.2021	25.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-9 - 528 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-9 - 528 при выявлении разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-9 - 528	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП НУ-3 - 172	380	25.11.2021	25.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 1 ТП НУ-3 - 172 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП НУ-3 - 172 при выявлении разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП НУ-3 - 172.	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП ТВ-4 - 6	381	25.11.2021	25.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 4 ТП ТВ-4 - 6 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 4 ТП ТВ-4 - 6 при выявлении разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 4 ТП ТВ-4 - 6.	25.11.2021	25.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 702	361	23.11.2021	23.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 702 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 702 при выявлении разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 702.	23.11.2021	23.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-8 - 347	362	23.11.2021	23.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-8 - 347 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-8 - 347 при выявлении разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-8 - 347.	23.11.2021	23.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП МР-3 - 886	365	22.11.2021	22.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 2 ТП МР-3 - 886 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП МР-3 - 886 при выявлении разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП МР-3 - 886	22.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП НУ-1 - 283	366	22.11.2021	22.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 1 ТП НУ-1 - 283 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП НУ-1 - 283 при выявлении разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП НУ-1 - 283	22.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-3 - 419	367	22.11.2021	22.11.2021	В следствии длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода.	Произошел обрыв провода оп. 1-7/-1-8 , в следствии длительной ветровой нагрузки.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-3 - 419 при выявлении разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-3 - 419	22.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 19	368	22.11.2021	22.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 19 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 19 при выявлении разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 19.	22.11.2021	22.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-2 - 15	349	19.11.2021	19.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-2 - 15 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-2 - 15. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-2 - 15 при выявлении разработать мероприятия по их устранению.	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ЛП-3 - 303	348	19.11.2021	19.11.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 2 ТП ЛП-3 - 303 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП ЛП-3 - 303 при выявлении разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ЛП-3 - 303.	19.11.2021	19.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-7 - 320	313	08.11.2021	09.11.2021	В следствии длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-7 - 320 в пролете опор 11/-14.	Произошел обрыв провода ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-7 - 320 в пролете опор 11/-14 в следствии длительной ветровой нагрузки.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-7 - 320, при выявлении разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-7 - 320	08.11.2021	09.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский ЭЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ТЭ-45	303	04.11.2021	04.11.2021	Падение дерева на ВЛ-6 ТЭ-45, в пролете опор № 280-282.	В результате вырубки деревьев в охранный зоне ВЛ -6 ТЭ-45, произошло падение дерева в пролете опор № 280-282, в следствии чего произошел обрыв провода.	Направить письмо начальнику Крымского УВД для принятия мер. Восстановить пролет проводов № 280----282 на ВЛ 6 ТЭ-45	04.11.2021	04.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-11 - 655	296	29.10.2021	29.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-11 - 655 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-11 - 655 при выявлении разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-11 - 655	29.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-9 - 646	281	28.10.2021	28.10.2021	В следствии длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода.	Произошел обрыв провода оп. 1-4 - 1-5 ,в следствии длительной ветровой нагрузки.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-9 - 646, при выявлении разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-9 - 646	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-2 - 13	274	28.10.2021	28.10.2021	В следствии длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода.	Произошел обрыв провода оп. 2-1 - 2-2 , в следствии длительной ветровой нагрузки.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-2 - 13, при выявлении разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-2 - 13	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-4 - 166	270	28.10.2021	28.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-4 - 166 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-4 - 166 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-4 - 166 при выявлении разработать мероприятия по их устранению.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП МР-3 - 132	273	28.10.2021	28.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 1 ТП МР-3 - 132 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП МР-3 - 132 при выявлении разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП МР-3 - 132	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ТЭ-45 - 64	261	27.10.2021	27.10.2021	В следствии длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода.	Произошел обрыв провода оп. 12-13 ,в следствии длительной ветровой нагрузки.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП ТЭ-45 - 64 при выявлении разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ТЭ-45 - 64	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ТЭ-45 - 65	262	27.10.2021	27.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 2 ТП ТЭ-45 - 65 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП ТЭ-45 - 65 при выявлении разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ТЭ-45 - 65	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ШК-5 - 600	263	27.10.2021	27.10.2021	В следствии длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода.	Произошел обрыв провода опора 10-11. ,в следствии длительной ветровой нагрузки	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ШК-5 - 600 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП ШК-5 - 600 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП СД-1 - 207	257	26.10.2021	26.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 1 ТП СД-1 - 207 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП СД-1 - 207 при выявлении разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП СД-1 - 207.	26.10.2021	26.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-9 - 598	258	26.10.2021	26.10.2021	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода.	Произошло повреждение провода оп.№ 2--3 ,в следствие длительной ветровой нагрузки.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-9 - 598 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-9 - 598 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП СД-7 - 297	241	25.10.2021	25.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 1 ТП СД-7 - 297 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП СД-7 - 297 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП СД-7 - 297, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП К-7 - 179	244	25.10.2021	25.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 2 ТП К-7 - 179 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП К-7 - 179, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП К-7 - 179	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП БК-7 - 255	209	24.10.2021	24.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 1 ТП БК-7 - 255 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП БК-7 - 255. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП БК-7 - 255, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 714	210	24.10.2021	24.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 714 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 714 при выявлении разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 714	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП ВА-11 - 566	212	24.10.2021	24.10.2021	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода.	Произошел обрыв провода оп 2-2в ,в следствие длительной ветровой нагрузки.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП ВА-11 - 566 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП ВА-11 - 566 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП НУ-3 - 908	213	24.10.2021	24.10.2021	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода.	Произошел обрыв провода оп. 1-13 - 1-14 ,в следствие длительной ветровой нагрузки.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП НУ-3 - 908 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП НУ-3 - 908 при выявлении разработать мероприятия по их устранению.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-9 - 562	224	23.10.2021	23.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-9 - 562 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-9 - 562 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-9 - 562 при выявлении разработать мероприятия по их устранению.	23.10.2021	23.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 422	225	23.10.2021	23.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 422 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 422 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 422 при выявлении разработать мероприятия по их устранению.	23.10.2021	23.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-5 - 27	226	23.10.2021	23.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-5 - 273 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-5 - 27 при выявлении разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-5 - 27	23.10.2021	23.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-7 - 340	227	23.10.2021	23.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-7-340 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-7 - 340 при выявлении разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-7 - 340 ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-7 - 340	23.10.2021	23.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП ВА-9 - 557	235	22.10.2021	22.10.2021	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода.	Произошел обрыв провода оп7-8 ,в следствие длительной ветровой наг.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП ВА-9 - 557 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП ВА-9 - 557 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП НК-8 - 335	236	22.10.2021	22.10.2021	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода.	Произошел обрыв провода оп 11 -12 ,в следствие длительной ветровой нагрузки.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП НК-8 - 335 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП НК-8 - 335 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП СД-1 - 865	198	21.10.2021	21.10.2021	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода.	Произошло повреждение провода оп 12-/-13. ,в следствие длительной ветровой нагрузки.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП СД-1 - 865 при выявлении разработать мероприятия по их устранению Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП СД-1 - 865	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-11 - 552	200	21.10.2021	21.10.2021	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода.	Произошло повреждение провода оп 8-/-9. ,в следствие длительной ветровой нагрузки	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-11 - 552 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-11 - 552 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП К-7 - 868	185	21.10.2021	21.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 2 ТП К-7 - 868 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП К-7 - 868 при выявлении разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП К-7 - 868	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП БК-7 - 295	179	20.10.2021	20.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 1 ТП БК-7 - 295 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП БК-7 - 295 при выявлении разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП БК-7 - 295	20.10.2021	20.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП НА-4 - 723	160	20.10.2021	20.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 2 ТП НА-4 - 723 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП НА-4 - 723 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП НА-4 - 723 при выявлении разработать мероприятия по их устранению.	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП НБ-3 - 812	177	20.10.2021	20.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 2 ТП НБ-3 - 812 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП НБ-3 - 812. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП НБ-3 - 812 при выявлении разработать мероприятия по их устранению.	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-18 - 509	175	20.10.2021	20.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-18 - 509 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-18 - 509 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-18 - 509 при выявлении разработать мероприятия по их устранению.	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-4 - 495	163	19.10.2021	19.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-4 - 495 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-4 - 495 при выявлении разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-4 - 495	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-8 - 317	162	19.10.2021	19.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-8 - 317 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-8 - 317 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-8 - 317, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-7 - 532	161	19.10.2021	19.10.2021	В следствие длительной ветровой нагрузки произошло разрушение изолятора оп1.	В следствие длительной ветровой нагрузки произошло разрушение изолятора на оп 1.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-7 - 532 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-7 - 532 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-8 - 869	159	19.10.2021	19.10.2021	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода.	Произошел обрыв провода оп 1-4 -1-5. ,в следствие длительной ветровой нагрузки.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-8 - 869 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-8 - 869	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП НА-4 - 43	144	18.10.2021	18.10.2021	В следствие длительной ветровой нагрузки произошло повреждение провода в пролете опор 1-2/-1-3.	Произошло повреждение провода в пролете опор 1-2/-1-3 ,в следствие длительной ветровой нагрузки.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП НА-4 - 43 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП НА-4 - 43	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-7 - 531	143	18.10.2021	18.10.2021	В следствие длительной ветровой нагрузки произошло повреждение провода оп 4а/-4б.	Произошло повреждение провода оп 4а/-4б. ,в следствие длительной ветровой нагрузки.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-7 - 531. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-7 - 531 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	18.10.2021	18.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-3 - 303	142	18.10.2021	18.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-3 - 303 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-3 - 303 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-3 - 303 при выявлении разработать мероприятия по их устранению.	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП НБ-1 - 251	116	16.10.2021	16.10.2021	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор №26-27.	Произошел обрыв провода в пролете опор №26-27 ,в следствие длительной ветровой нагрузки	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП НБ-1 - 251 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП НБ-1 - 251 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП ВА-11 - 566	111	16.10.2021	16.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 3 ТП ВА-11 - 566 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП ВА-11 - 566 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП ВА-11 - 566 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 16	109	16.10.2021	16.10.2021	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор №2а-2б.	Произошел обрыв провода в пролете опор №2а-2б ,в следствие длительной ветровой нагрузки	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 16 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 116 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ТЭ-45 - 63	98	15.10.2021	15.10.2021	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор №4-:-5.	Произошел обрыв провода в пролете опор №4-:-5, в следствие длительной ветровой нагрузки.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ТЭ-45 - 63 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ТЭ-45 - 63 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	15.10.2021	15.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП НК-10 - 241	95	15.10.2021	15.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ-0,4 №2 ТП НК-10 - 241 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП НК-10 - 241 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП НК-10 - 241 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	15.10.2021	15.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-3 - 606	94	15.10.2021	15.10.2021	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода.	Произошел обрыв провода оп 1-2-/-1-2а ,в следствие длительной ветровой нагрузки	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-3 - 606 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-3 - 606 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	15.10.2021	15.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП НУ-3 - 120	82	14.10.2021	14.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 № 2 ТП НУ-3 - 120 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП НУ-3 - 120, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП НУ-3 - 120.	14.10.2021	14.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-6 - 513	79	14.10.2021	14.10.2021	разрушение изолятора на оп №3	Разрушение изолятора на опоре №3.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-6 - 513 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-6 - 513, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	14.10.2021	14.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП СД-1 - 202	76	14.10.2021	14.10.2021	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода.	Произошел обрыв провода в пролете опор 5-6 ,в следствие длительной ветровой нагрузки.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП СД-1 - 202 По результатам осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП СД-1 - 202 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	14.10.2021	14.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-11 - 504	73	14.10.2021	14.10.2021	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода.	Произошел обрыв провода опоры 4-5 ,в следствие длительной ветровой нагрузки.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-11 - 504 По результатам осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-11 - 504 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	14.10.2021	14.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП НУ-1 - 117	65	13.10.2021	13.10.2021	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода.	Произошел обрыв провода оп 2-1/2-2 ,в следствие длительной ветровой нагрузки	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП НУ-1 - 117 По результатам осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП НУ-1 - 117 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	13.10.2021	13.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ТЭ-45 - 95	63	13.10.2021	13.10.2021	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода.	Произошел обрыв провода в пролетах оп. №5-6 ,в следствие длительной ветровой нагрузки.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ТЭ-45 - 95 По результатам осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ТЭ-45 - 95 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	13.10.2021	13.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП СА-5 - 497	61	13.10.2021	13.10.2021	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода.	Произошел обрыв провода на оп. №6 , в следствие длительной ветровой нагрузки.	По результатам осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП СА-5 - 497 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП СА-5 - 497	13.10.2021	13.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 84	55	12.10.2021	12.10.2021	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода.	Произошел обрыв провода в пролетах оп. №№3-4 ,в следствие длительной ветровой нагрузки.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2-84 По результатам осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 84 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	12.10.2021	12.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-2 - 437	54	12.10.2021	12.10.2021	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода.	Произошел обрыв провода в пролетах оп. №№2-3 ,в следствие длительной ветровой нагрузки.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-2-437 По результатам осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-2 - 437 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	12.10.2021	12.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП МР-7 - 136	53	12.10.2021	12.10.2021	Кратковременная перегрузка ВЛ-0,4 № 2 ТП МР-7-136 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки. в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 МР-7-136 при выявлении разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 МР-7-136	12.10.2021	12.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Варениковская	930	28.08.2021	28.08.2021	В результате порывистого ветра произошел схлест проводов в пролете оп. № 73 - оп. № 74 ВЛ 6 - ВА-7	схлест проводов в пролете оп. оп. № 73 - оп. № 74 ВЛ 6 - ВА-7.	По результатам осмотра ВЛ 6 - ВА-7 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Провести внеочередной осмотр ВЛ 6 - ВА-7.	28.08.2021	28.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Варениковская	929	28.08.2021	28.08.2021	В результате порывистого ветра произошел схлоп проводов в пролете оп. № 51 - оп. № 52 ВЛ 6 - ВА-5	схлоп проводов в пролете оп. № 51- оп. № 52 ВЛ 6 - ВА-5	Провести внеочередной осмотр ВЛ 6 - ВА-5 на предмет стрелы провиса проводов . По результатам осмотра ВЛ 6 - ВА-5 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	28.08.2021	28.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ВА-11	926	28.08.2021	28.08.2021	В результате порывистого ветра произошел схлоп проводов в пролете оп. № 27 - оп. №28 ВЛ 6 - ВА-11	схлоп проводов в пролете оп. № 27- оп. № 28 ВЛ 6 - ВА-11	По результатам осмотра ВЛ 6 - ВА-11 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Провести внеочередной осмотр ВЛ 6 - ВА-11 на предмет стрелы провиса проводов	28.08.2021	28.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ВА-9	927	28.08.2021	28.08.2021	В результате порывистого ветра произошел схлоп проводов в пролете оп. № 31 - оп. №32 ВЛ 6 - ВА-9	схлоп проводов в пролете оп. № 31- оп. № 32 ВЛ 6 - ВА-9	По результатам осмотра ВЛ 6 - ВА-9 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Провести внеочередной осмотр ВЛ 6 - ВА-9 на предмет стрелы провиса проводов	28.08.2021	28.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НК-6	860	20.08.2021	20.08.2021	Отключение связи с угрозой электрического поражения для жизни людей в следствие паводка.	Из-за большой вероятности обрыва цепи и падения опор ВЛ 10 НК-6 которая может быть угрозой поражения электрический ток для населения.	Обеспечить включение ВЛ 10 НК-6 от Р-186 по схеме нормального режима.	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НК-8	861	20.08.2021	20.08.2021	Отключение связи с угрозой электрического поражения для жизни людей в следствие паводка.	Из-за большой вероятности обрыва цепи и падения опор ВЛ 10 НК-8 которая может быть угрозой поражения электрический ток для населения.	Обеспечить включение ВЛ 10 НК-8 от Р-321 по схеме нормального режима.	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ВА-11	869	20.08.2021	20.08.2021	В результате воздействия атмосферных явлений гроза, ветер переменных направлений, порывами 18 м/с произошел обрыв шлейфа на Р-510	Обрыв шлейфа на Р-510 ВЛ 6 - ВА-11.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 - ВА-11. По результатам осмотра ВЛ 6 - ВА-11, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП НК-8 - 344	879	19.08.2021	19.08.2021	В результате воздействия грозового разряда произошло отключение КТП 10/0,4 кВ НК-8-344.	Перекрытие и разрушение проходных, опорных изоляторов, перегорание ПК-10 в ТП НК-8 - 344 в результате попадания грозового разряда.	Произвести ремонт ТП НК-8-344. Произвести внеочередной осмотр ВЛ-НК-8.	19.08.2021	19.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-1 - 400	718	08.08.2021	08.08.2021	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода.	Произошел обрыв провода в пролетах оп. 1-1/1-2 ,в следствие длительной ветровой нагрузки.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП АД-1 - 400 По результатам осмотр ВЛ 0,4 №2 кВ ТП АД-1 - 400, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	08.08.2021	08.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП МР-3 - 132	719	08.08.2021	08.08.2021	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода.	Произошел обрыв провода в пролетах оп. №№9-10 ,в следствие длительной ветровой нагрузки.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП МР-3 - 132 По результатам осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП МР-3 - 132 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	08.08.2021	08.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ПР-3 - 186	685	30.07.2021	30.07.2021	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода.	Произошел обрыв провода в пролетах оп. 7-/-8 ,в следствие длительной ветровой нагрузки.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП ПР-3 - 186 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ПР-3 - 186	30.07.2021	30.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-3 - 606	677	29.07.2021	29.07.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами до 15 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор 1-1--1-3 ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-3 - 606	Произошел обрыв провода в пролетах оп 1-1--1-3 ,в следствие длительной ветровой нагрузки.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-3 - 606 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-3 - 606	29.07.2021	29.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ЛП-1 - 392	672	28.07.2021	28.07.2021	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода	Произошел обрыв провода в пролетах оп 8-9,в следствие длительной ветровой нагрузки.	По результатам осмотра ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4 ЛП-1-392. , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4 ЛП-1-392	28.07.2021	28.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ШК-5 - 600	669	27.07.2021	27.07.2021	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода.	Произошел обрыв провода в пролетах оп 6-8,в следствие длительной ветровой нагрузки.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ШК-5 - 600 По результатам осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ШК-5 - 600 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	27.07.2021	27.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ШК-5	663	26.07.2021	26.07.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами до 20 м/с произошло разрушение изолятора на оп №220 ВЛ-10 ШК-5		По результатам осмотра ВЛ 10 - ШК-5, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - ШК-5	26.07.2021	26.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-3 - 301	661	26.07.2021	26.07.2021	Организационная причина: 3.4.12.2.1, Длительное воздействие ветровой нагрузки Описание организационной причины: В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами до 20 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор № 4-5 на ВЛ 0,4 №1 ТП ЛП-3-301	обрыв провода в пролете опор №4-№5	Организационная причина: 3.4.12.2.1, Длительное воздействие ветровой нагрузки Описание организационной причины: В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами до 20 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор № 4-5 на ВЛ 0,4 №1 ТП ЛП-3-301	26.07.2021	26.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НБ-1	587	08.07.2021	08.07.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами 15-17 м/с, произошло повреждение изолятора на опоре №113 ВЛ 10 НБ-1	излом изолятора	Организовать внеочередной осмотр ВЛ-10 НБ-1 По результатам осмотра ВЛ 10 НБ-1, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	08.07.2021	08.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ТЭ-45	495	19.06.2021	19.06.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами 15-17 м/с, произошло повреждение изолятора на опоре №73 ВЛ-6 ТЭ-45	Нарушение электрической изоляции	Организовать внеочередной осмотр ВЛ 6 - ТЭ-45. По результатам осмотра ВЛ 6 - ТЭ-45, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	19.06.2021	19.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БК-7	482	17.06.2021	17.06.2021	В результате воздействия атмосферных явлений сильного порывистого ветра и грозы произошло разрушение ПК-10 в ТП БК-7-258 на ВЛ 10 - БК-7.	Разрушение ПК-10 в ТП БК-7-258	По результатам осмотра ВЛ 10 - БК-7, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - БК-7.	17.06.2021	17.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-3 - 425	402	19.05.2021	19.05.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами до 20 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор № 10-10 А на ВЛ 0,4 №1 ТПСА-3-425	Обрыв провода в пролётах опор №10-10А на ВЛ 0,4 №1 СА-3-425	По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП СА-3-425, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП СА-3-425.	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-8 - 804	400	19.05.2021	19.05.2021	Организационная причина: 3.4.12.2.1, Длительное воздействие ветровой нагрузки Описание организационной причины: В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами до 18 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор № 8-9 ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-8 - 804	Техническая причина: 4.13, Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи Описание технической причины: Обрыв провода в пролётах опор 8-9 ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-8 - 804 Признаки дефекта и дефект, приведшие к возникновению технической причины: обрыв провода	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-8 - 804 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-3 - 464	398	19.05.2021	19.05.2021	Организационная причина: 3.4.12.2.1, Длительное воздействие ветровой нагрузки Описание организационной причины: В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами до 20 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор №1-5--1-6 на ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-3 - 464	Техническая причина: 4.13, Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи Описание технической причины: Обрыв провода в пролётах опор № 1-5--1-6 на ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-3 - 464.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-3 - 464 . По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-3 - 464 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 69	396	19.05.2021	19.05.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами до 20 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор №6-7 на ВЛ 0,4 №1 ТП ТВ-2-69.	Обрыв провода в пролётах опор №6-7 на ВЛ 0,4 №1 ТП ТВ-2-69.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ТВ-2-69. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП ТВ-2-69, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП НУ-4 - 125	391	19.05.2021	19.05.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами до 20 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор №3-4 на ВЛ 0,4 №3 ТП НУ-4-125.	Обрыв провода в пролётах опор №3-4 на ВЛ 0,4 №3 ТП НУ-4-125.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП НУ-4-125. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП НУ-4-125, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	19.05.2021	19.05.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-5 - 707	389	19.05.2021	19.05.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами до 20 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор №5 - 6 на ВЛ 0,4 №1 ТП ТВ-5-707.	Обрыв провода в пролётах опор №5 - 6 на ВЛ 0,4 №1 ТП ТВ-5-707.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ТВ-5-707. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП ТВ-5-707, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	19.05.2021	19.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 705	369	14.05.2021	14.05.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами до 18 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор №1-3 - 1-4 на ВЛ 0,4 №1 ТП ТВ-2-705.	Обрыв провода в пролётах опор №1-3 - 1-4 на ВЛ 0,4 №1 ТП ТВ-2-705.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ТВ-2-705. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП ТВ-2-705, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	14.05.2021	14.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-2 - 439	363	13.05.2021	13.05.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами до 18 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор №3 - 5 на ВЛ 0,4 №2 ТП АД-2-439.	Обрыв провода в пролётах опор №3 - 5 на ВЛ 0,4 №2 ТП АД-2-439.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП АД-2-439. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП АД-2-439, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	13.05.2021	13.05.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-5 - 522	290	04.04.2021	05.04.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами до 18 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор №2 - 3 на ВЛ 0,4 №2 ТП ВА-5-522.	Обрыв провода в пролётах опор №2 - 3 на ВЛ 0,4 №2 ТП ВА-5-522.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ВА-5-522. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП ВА-5-522, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	04.04.2021	05.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП НС-5 - 79	291	04.04.2021	05.04.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами до 18 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор №7 - 8 на ВЛ 0,4 №2 ТП НС-5-79.	Обрыв провода в пролётах опор №7 - 8 на ВЛ 0,4 №2 ТП НС-5-79.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП НС-5-79. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП НС-5-79, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	04.04.2021	05.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-8 - 355	292	04.04.2021	04.04.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами до 18 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор №3 - 4 на ВЛ 0,4 №1 ТП НК-8-355.	Обрыв провода в пролётах опор №3 - 4 на ВЛ 0,4 №1 ТП НК-8-355.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП НК-8-355. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП НК-8-355, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	04.04.2021	04.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АД-1	296	04.04.2021	04.04.2021	В результате воздействия атмосферных шквалистый ветер переменных направлений, порывами 18 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 2-3 - 2-4 ВЛ 10 - АД-1.	Обрыв провода в пролётах опор №2-3 - 2-4 на ВЛ 10 - АД-1.	По результатам осмотра ВЛ 10 - АД-1, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - АД-1.	04.04.2021	04.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП НК-8 - 351	286	29.03.2021	29.03.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами до 14 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор №6 - 7 на ВЛ 0,4 №2 ТП НК-8-351.	Обрыв провода в пролётах опор №6 - 7 на ВЛ 0,4 №2 ТП НК-8-351.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП НК-8-351. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП НК-8-351, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-2 - 702	282	29.03.2021	29.03.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами до 14 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор №1 - 2 на ВЛ 0,4 №3 ТП ТВ-2-702.	Обрыв провода в пролётах опор №1 - 2 на ВЛ 0,4 №3 ТП ТВ-2-702.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ТВ-2-702. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП ТВ-2-702, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	29.03.2021	29.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НУ-3 - 890	252	26.03.2021	26.03.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами до 20 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор №3 - 4 на ВЛ 0,4 №1 ТП НУ-3-890.	Обрыв провода в пролётах опор №3 - 4 на ВЛ 0,4 №1 ТП НУ-3-890.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП НУ-3-890. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП НУ-3-890, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.03.2021	26.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП АД-4 - 451	251	26.03.2021	26.03.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами 20 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор №3 - 4 на ВЛ 0,4 №1 ТП АД-4-451.	Обрыв провода в пролётах опор №3 - 4 на ВЛ 0,4 №1 ТП АД-4-451.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП АД-4-451. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП АД-4-451, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.03.2021	26.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТВ-5 - 703	250	26.03.2021	26.03.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами 20 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор №2 - 3 на ВЛ 0,4 №1 ТП ТВ-5-703.	Обрыв провода в пролётах опор №2 - 3 на ВЛ 0,4 №1 ТП ТВ-5-703.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ТВ-5-703. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП ТВ-5-703, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.03.2021	26.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НУ-3 - 123	229	23.03.2021	23.03.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами 20 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор №3 - 4 на ВЛ 0,4 №1 ТП НУ-3-123.	Обрыв провода в пролётах опор №3 - 4 на ВЛ 0,4 №1 ТП НУ-3-123.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП НУ-3-123. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП НУ-3-123, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	23.03.2021	23.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТГ-2к - 34	230	23.03.2021	23.03.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами 20 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор №15 - 16 на ВЛ 0,4 №1 ТП ТГ-2к-34.	Обрыв провода в пролётах опор №15 - 16 на ВЛ 0,4 №1 ТП ТГ-2к-34.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ТГ-2к-34. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП ТГ-2к-34, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	23.03.2021	23.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ВА-6 - 511	231	23.03.2021	23.03.2021	В результате длительного воздействия шквалистого ветра произошёл провис и схлест провода в пролете оп 2-1 - 2-2 ВЛ 0,4 №3 ТП ВА-6-511.	Схлест провода в пролете оп 2-1 - 2-2 ВЛ 0,4 №3 ТП ВА-6-511 в результате воздействия шквалистого ветра.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ВА-6-511 и перегейку провода в пролётах опор 2-1 - 2-2. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП ВА-6-511, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	23.03.2021	23.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский ЭЭС	ТП	10 (10.5)	ТП АД-1 - 405	185	14.03.2021	14.03.2021	Вследствие длительной эксплуатации и старения изоляции произошло межвитковое замыкание обмоток трансформатора.	Межвитковое замыкание обмоток трансформатора.	Произвести внеочередной осмотр ТП АД-1-405. По результатам осмотра ТП АД-1-405, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	14.03.2021	14.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НК-8 - 354	182	12.03.2021	12.03.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: мокрый снег, ветер переменных направлений, порывами 20 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор №2 - 3 на ВЛ 0,4 №1 ТП НК-8-354.	Обрыв провода в пролётах опор №2 - 3 на ВЛ 0,4 №1 ТП НК-8-354.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП НК-8-354. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП НК-8-354, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	12.03.2021	12.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-9 - 547	181	12.03.2021	12.03.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: мокрый снег, ветер переменных направлений, порывами 20 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор №7 - 8 на ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-9-547.	Обрыв провода в пролётах опор №7 - 8 на ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-9-547.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-9-547. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-9-547, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	12.03.2021	12.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТВ-2 - 1	179	12.03.2021	12.03.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: мокрый снег, ветер переменных направлений, порывами 20 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор №4 - 5 на ВЛ 0,4 №2 ТП ТВ-2-1.	Обрыв провода в пролётах опор №4 - 5 на ВЛ 0,4 №2 ТП ТВ-2-1.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ТВ-2-1. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП ТВ-2-1, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	12.03.2021	12.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТВ-2 - 25	158	11.03.2021	11.03.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами 20 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор №2-3 - 2-4 на ВЛ 0,4 №2 ТП ТВ-2-25.	Обрыв провода в пролётах опор №2-3 - 2-4 на ВЛ 0,4 №2 ТП ТВ-2-25.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ТВ-2-25. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП ТВ-2-25, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-9 - 646	161	11.03.2021	11.03.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами 20 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор №12-13 на ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-9-646.	Обрыв провода в пролётах опор №12-13 на ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-9-646.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-9-646. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-9-646, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП МР-3 - 132	162	11.03.2021	11.03.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами 20 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор №1-1 - 1-2 на ВЛ 0,4 №2 ТП МР-3-132.	Обрыв провода в пролётах опор №1-1 - 1-2 на ВЛ 0,4 №2 ТП МР-3-132.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП МР-3-132. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП МР-3-132, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НУ-4 - 150	150	11.03.2021	11.03.2021	В результате длительного воздействия шквалистого ветра произошёл провис и схлест провода в пролете оп 15-16 ВЛ 0,4 №2 ТП НУ-4 - 150.	Схлест провода в пролете оп 15-16 ВЛ 0,4 №2 ТП НУ-4 - 150 в результате воздействия шквалистого ветра.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП НУ-4-150 и перегажку провода в пролётах опор 15-16. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП НУ-4-150, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ВА-9	98	12.02.2021	12.02.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: мокрый снег, переходящий в дождь, ветер переменных направлений, порывами 20 м/с, произошло повреждение изолятора фазы "А" на разъединителе Р-534.	Повреждение неподвижного изолятора фазы "А" на разъединителе Р-534.	По результатам осмотра ВЛ 6 - ВА-9, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 - ВА-9.	12.02.2021	12.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ТГ-2к - 66	42	17.01.2021	17.01.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: шквалистый ветер порывами 20 м/сек с мокрым снегом и понижением температуры до -10°С.	Повреждение опорного изолятора в ТП ТГ-2к-66, пережог предохранителей.	Произвести внеочередной осмотр ТП ТГ-2к-66. По результатам осмотра ТГ-2к-66, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ЛП-7 - 320	45	17.01.2021	17.01.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: шквалистый ветер порывами 20 м/сек с мокрым снегом и понижением температуры до -10°С.	Пережог предохранителей в ТП ЛП-7-320.	Произвести внеочередной осмотр ТП ЛП-7-320. По результатам осмотра ТП ТГ-2к-66, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.01.2021	17.01.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП НТ-2 - 375	43	15.01.2021	15.01.2021	Наезд стороннего транспорта на опору №18 ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП НТ-2-375.	В результате наезда стороннего транспорта произошло повреждение опоры №18, изоляторы - 4 шт., колпачков - 4 шт., траверсы - 2 шт., обрыв провода на опоре 18.	Направить письмо начальнику Крымского ОВД для принятия мер.	15.01.2021	15.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НТ-4	12	09.01.2021	09.01.2021	В результате воздействия атмосферных явлений: сильный дождь с мокрым снегом, налипание мокрого снега, шквалистый ветер переменных направлений, порывами 17 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 52-53 ВЛ 10 - НТ-4.	Обрыв провода в пролётах опор №52-53 на ВЛ 10 - НТ-4.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - НТ-4. По результатам осмотра ВЛ 10 - НТ-4, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	09.01.2021	09.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 231	559	25.12.2021	25.12.2021	вследствие порывов ветра произошёл обрыв провода в пролёте опор №№9 - 9а ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 231.	обрыв провода в пролёте опор №№9 - 9а ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 231.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 231 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 231 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-9 - 311	568	25.12.2021	25.12.2021	В результате сильного порывистого ветра произошел обрыв проводов ВЛ-0,4кВ присоединение 1 от ТП Ра9-311 в пролете опор №3-7/ №3-8 что привело к отключению АВ 0,4кВ присоединение 1.	В результате сильного порывистого ветра произошел обрыв проводов ВЛ-0,4кВ присоединение 1 от ТП Ра9-311 в пролете опор №3-7/ №3-8.	Мастеру сетевого участка произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ присоединение 1 от ТП Ра9-311 По результатам осмотра при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 6 ТП Ра-9 - 377	574	25.12.2021	25.12.2021	вследствие порывов ветра произошёл обрыв провода в пролёте опор №№17 - 18 ВЛ 0,4 № 6 ТП Ра-9 377.	обрыв провода в пролёте опор №№17 - 18 ВЛ 0,4 № 6 ТП Ра-9 377.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 6 ТП Ра-9 377 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 6 ТП Ра-9 377 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Сл-20 - КНС-3	524	22.12.2021	22.12.2021	Наезд стороннего транспорта на опору №2а ВЛ 0,4 кВ прис 2 ТП КНС-3	В результате наезда стороннего транспорта на опору №2а ВЛ 0,4 кВ прис 2 ТП КНС-3 произошёл излом тела опоры.	Установить новую опору вместо повреждённой на ВЛ 0,4 кВ прис №2 ТП КНС-3 Направить письмо начальнику Новороссийского УВД для принятия мер.	22.12.2021	22.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ ВЛ	0.38 0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-8 - 249 ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 320	434	01.12.2021	01.12.2021	В результате сильного порывистого ветра произошло падение веток на провода ВЛ-0,4кВ присоединение 2 от ТП Ра1-320 в пролете опор №1-6 - №1-7. В результате сильного порывистого ветра произошло падение ветки на провода ВЛ-0,4кВ присоединение 2 от ТП Рк8-249 в пролете опор №1-2 - №1-3 что привело к отключению АВ 0,4кВ присоединение 2.	В результате сильного порывистого ветра произошло падение веток на провода ВЛ-0,4кВ присоединение 2 от ТП Ра1-320 в пролете опор №1-6 - №1-7. В результате сильного порывистого ветра произошло падение ветки на провода ВЛ-0,4кВ присоединение 2 от ТП Рк8-249 в пролете опор №1-2 - №1-3 что привело к отключению АВ 0,4кВ присоединение 2.	Мастеру сетевого участка произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ присоединение 2 от ТП Ра1-320 и ВЛ-0,4кВ присоединение 2 от ТП Рк8-249 По результатам осмотра при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	01.12.2021	01.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Рк-8 - 234	331	12.11.2021	12.11.2021	В результате длительной эксплуатации произошло разрушение проходного изолятора ф.В	В результате длительной эксплуатации произошло разрушение проходного изолятора ф.В марки ИП 10/630	Мастеру производственного участка произвести внеплановый осмотр ТП-Рк-8 234 с применением ТВК. По результатам осмотра ТП-Рк-8 234 с применением ТВК при выявлении дефектов разработать меры по их устранению	12.11.2021	12.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-5 - 283	293	31.10.2021	31.10.2021	Выявлен повышенный нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-5 283.	нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-5 283.	Провести замер нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-5 283. По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП Рк-5 283 при выявлении дефектов разработать меры по их устранению.	31.10.2021	31.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП АД-4 - 926	292	30.10.2021	30.10.2021	В результате порывистого ветра произошел схлоп проводов в пролете оп. №14 - 15 ВЛ 0,4 № 3 ТП АД-4 926.	произошел схлоп проводов в пролете оп. №14 - 15 ВЛ 0,4 № 3 ТП АД-4 926.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП АД-4 926. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП АД-4 926 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	30.10.2021	30.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-5 - 264	291	30.10.2021	30.10.2021	выявлен повышенный нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-5 - 264.	нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-5 - 264.	Провести замер нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-5 - 264. По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП Рк-5 264 при выявлении дефектов разработать меры по их устранению.	30.10.2021	30.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 299	290	30.10.2021	30.10.2021	Выявлен повышенный нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 299.	нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 299.	Провести замер нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-5 299. По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП Рк-5 299 при выявлении дефектов разработать меры по их устранению.	30.10.2021	30.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-1 - 342	289	30.10.2021	30.10.2021	выявлен повышенный нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-1 342.	нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-1 342.	Провести замер нагрузок отходящих присоединений ТП Ра-1 342. По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП Ра-1 342 при выявлении дефектов разработать меры по их устранению.	30.10.2021	30.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП Рк-8 - 232	288	30.10.2021	30.10.2021	вследствие порывов ветра происходило трение провода СИП ВЛ 0,4 № 4 ТП Рк8-232 об арматуру ТП и произошло повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4кВ ТП Рк8-232 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 4 ТП Рк8-232.	повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4кВ ТП Рк8-232 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 4 ТП Рк8-232.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 4 ТП Рк8-232. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 4 ТП Рк8-232 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	30.10.2021	30.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 277	287	29.10.2021	29.10.2021	выявлен повышенный нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк5-277.	нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк5-277.	Провести замер нагрузок отходящих присоединений ТП Рк5-277. По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП Рк5-277 при выявлении дефектов разработать меры по их устранению.	29.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП Ра-1 - 304	286	29.10.2021	29.10.2021	В результате порывистого ветра произошел схлоп проводов в пролете оп. №5-7 и оп. №5-8 ВЛ 0,4 № 4 ТП Ра-1 304 из-за прилетевшей ветки.	произошел схлоп проводов в пролете оп. №5-7 и оп. №5-8 ВЛ 0,4 № 4 ТП Ра-1 304	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 4 ТП Ра-1 304 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 4 ТП Ра-1 304 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	29.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-3 - 341	283	29.10.2021	29.10.2021	Вследствие порывов ветра происходило трение провода СИП ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-3 341 об арматуру ТП и произошло повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4кВ ТП Рк-3 341 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-3 341.	повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4кВ ТП Рк-3 341 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-3 341.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-3 341. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-3 341 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	29.10.2021	29.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 914	276	28.10.2021	29.10.2021	Выявлен повышенный нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 914.	нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 914.	Провести замер нагрузок отходящих присоединений ТП АД-3 914. По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП АД-3 914 при выявлении дефектов разработать меры по их устранению.	28.10.2021	29.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-9 - 325	277	28.10.2021	28.10.2021	Вследствие порывистого ветра произошел схлест проводов в пролете оп. №11 и оп. №12 ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-9 325 из-за прилетевшей ветки.	произошел схлест проводов в пролете оп. №11 и оп. №12 ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-9 325	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-9 325 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-9 325 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-1 - 310	282	28.10.2021	28.10.2021	Вследствие порывов ветра происходило трение провода СИП ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра1-310 об арматуру ТП и произошло повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4кВ ТП Ра1-310 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра1-310.	повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4кВ ТП Ра1-310 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра1-310.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра1-310. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра1-310 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-9 - 326	271	28.10.2021	28.10.2021	Вследствие порывистого ветра произошел схлест проводов в пролете оп. №3-1 и оп. №3-2 ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра9-326 из-за прилетевшей ветки.	схлест проводов в пролете оп. №3-1 и оп. №3-2 ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра9-326	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра9-326 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра9-326 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-9 - 325	259	28.10.2021	28.10.2021	Вследствие порывистого ветра произошел схлест проводов в пролете оп. №7 и оп. №8 ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-9 325.	произошел схлест проводов в пролете оп. №7 и оп. №8 ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-9 325.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-9 325 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-9 325 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	28.10.2021	28.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-3 - 545	260	27.10.2021	27.10.2021	Выявлен повышенный нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-3 545.	нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-3 545.	Провести замер нагрузок отходящих присоединений в ТП Рк-3 545. По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП Рк-3 545 при выявлении дефектов разработать меры по их устранению.	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Сл-28 - 920	266	27.10.2021	27.10.2021	Вследствие порывистого ветра произошел схлест проводов в пролете оп. №2-1 и оп. №2-2 ВЛ 0,4 № 3 ТП Сл-28 920 из-за прилетевшей ветки.	схлест проводов в пролете оп. №2-1 и оп. №2-2 ВЛ 0,4 № 3 ТП Сл-28 920	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП Сл-28 920 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП Сл-28 920 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Сл-28 - 925	269	27.10.2021	27.10.2021	В результате порывистого ветра произошел схлест проводов в пролете опор №1-10 - №3-1 ВЛ 0,4 № 2 ТП ТП Сл-28 925.	произошел схлест проводов в пролете опор №1-10 - №3-1 ВЛ 0,4 № 2 ТП ТП Сл-28 925.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ТП Сл-28 925 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП ТП Сл-28 925 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	27.10.2021	27.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Сл-28 - 918	254	26.10.2021	27.10.2021	В результате порывистого ветра произошёл схлест проводов в пролете опор №14 - 15 ВЛ 0,4 № 3 ТП Сл-20 918.	схлест проводов в пролете опор №14 - 15 ВЛ 0,4 № 3 ТП Сл-20 918.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП Сл-20 918 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП Сл-20 918 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.10.2021	27.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 262	256	26.10.2021	26.10.2021	Выявлен повышенный нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 262.	нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 262.	Провести замер нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-5 262 По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП Рк-5 262 при выявлении дефектов разработать меры по их устранению.	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Сл-24 - 905	249	26.10.2021	26.10.2021	вследствие порывов ветра происходило трение провода СИП ВЛ 0,4 № 3 ТП Сл-24 905 об арматуру ТП и произошло повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4кВ ТП Сл-24 905 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 3 ТП Сл-24 905.	повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4кВ ТП Сл-24 905 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 3 ТП Сл-24 905.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП Сл-24 905 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП Сл-24 905 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП Рк-8 - 223	250	26.10.2021	26.10.2021	Выявлен повышенный нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 4 ТП Рк-8 223.	нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 4 ТП Рк-8 223.	Провести замер нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-8 223 По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП Рк-8 223 при выявлении дефектов разработать меры по их устранению.	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 407	239	26.10.2021	26.10.2021	Выявлен повышенный нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 407.	нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 407.	Провести замер нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-5 407 По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП Рк-5 407 при выявлении дефектов разработать меры по их устранению.	26.10.2021	26.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 267	242	25.10.2021	25.10.2021	Вследствие порывов ветра происходило трение провода СИП ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5-267 об арматуру ТП и произошло повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4кВ ТП Рк-5-267 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5-267.	повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4кВ ТП Рк-5-267 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5-267.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5-267 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5-267 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-28 - 921	248	25.10.2021	25.10.2021	В результате порывистого ветра произошёл схлест проводов в пролете опор №10 - 11 ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-28 921.	схлест проводов в пролете опор №10 - 11 ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-28 921.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-28 921 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-28 921 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 1126	206	25.10.2021	25.10.2021	Выявлен повышенный нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 1126.	нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 1126.	Провести замер нагрузок отходящих присоединений ТП АД-3 1126. По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП АД-3 1126 при выявлении дефектов разработать меры по их устранению.	25.10.2021	25.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-8 - 295	207	24.10.2021	24.10.2021	Выявлен повышенный нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-8 295.	нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-8 295.	Провести замер нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-8 295. По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП Рк-8 295 при выявлении дефектов разработать меры по их устранению.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-3 - 303	208	24.10.2021	24.10.2021	В результате порывистого ветра произошёл схлест проводов в пролете опор №15 - 16 ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-3 303 из-за прилетевшей ветки.	схлест проводов в пролете опор №15 - 16 ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-3 303 из-за прилетевшей ветки.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-3 303. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-3 303 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	24.10.2021	24.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк8 - 288	211	24.10.2021	24.10.2021	Выявлен повышенный нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк8-288.	нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк8-288.	Провести замер нагрузок отходящих присоединений ТП Рк8-288 По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП Рк8-288 при выявлении дефектов разработать меры по их устранению.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП Сл-20 - 936	214	24.10.2021	24.10.2021	Вследствие порывов ветра происходило трение провода СИП ВЛ 0,4 № 4 ТП СЛ20-936 об арматуру ТП и произошло повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4кВ ТП СЛ20-936 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 4 ТП СЛ20-936.	повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4кВ ТП СЛ20-936 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 4 ТП СЛ20-936.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 4 ТП СЛ20-936. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 4 ТП СЛ20-936 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-28 - 934	219	24.10.2021	24.10.2021	Выявлен повышенный нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-28 934.	Повышенный нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-28 934.	Провести замер нагрузок отходящих присоединений ТП Сл-28 934 По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП Сл-28 934 при выявлении дефектов разработать меры по их устранению.	24.10.2021	24.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Сл-20 - 910	222	23.10.2021	23.10.2021	В результате порывистого ветра произошёл схлест проводов в пролете опор №1-5 - 1-6 ВЛ 0,4 № 3 ТП Сл-20 910.	схлест проводов в пролете опор №1-5 - 1-6 ВЛ 0,4 № 3 ТП Сл-20 910.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП Сл-20 910 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП Сл-20 910 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	23.10.2021	23.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк8 - 208	228	23.10.2021	23.10.2021	В результате порывистого ветра произошёл схлест проводов в пролете опор №15 - 16 ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк8 208.	схлест проводов в пролете опор №15 - 16 ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк8 208.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк8 208 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк8 208 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	23.10.2021	23.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 6 ТП Ра-1 - 338	231	23.10.2021	23.10.2021	Вследствие порывов ветра происходило трение провода СИП ВЛ 0,4 № 6 ТП Ра-1 338 об арматуру ТП и произошло повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4кВ ТП Ра-1 338 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 6 ТП Ра-1 338.	Повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4кВ ТП Ра-1 338 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 6 ТП Ра-1 338.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 6 ТП Ра-1 338. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 6 ТП Ра-1 338 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	23.10.2021	23.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-20 - 922	232	22.10.2021	22.10.2021	Выявлен повышенный нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-20 922.	нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-20 922.	Провести замер нагрузок отходящих присоединений ТП Сл-20 922. По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП Сл-20 922 при выявлении дефектов разработать меры по их устранению.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк8 - 250	234	22.10.2021	22.10.2021	В результате порывистого ветра произошел схлест проводов в пролете оп. № 2-3 - №2-4 ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-8 250.	схлест проводов в пролете оп. № 2-3 - №2-4 ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-8 250.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-8 250 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-8 250 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	22.10.2021	22.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Сл-24 - 1079	204	22.10.2021	22.10.2021	Выявлен повышенный нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 2 ТП Сл-24 1079 .	Нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 2 ТП Сл-24 1079 .	Провести замер нагрузок отходящих присоединений ТП Сл-24 1079 По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП Сл-24 1079 при выявлении дефектов разработать меры по их устранению.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ШБ-12 - 1071	192	22.10.2021	22.10.2021	Вследствие порывов ветра происходило трение провода СИП ВЛ 0,4 № 1 ТП ШБ-12 1071 об арматуру ТП и произошло повреждение изоляции провода СИП на выводе из РУ-0,4кВ ТП ШБ-12 1071 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 1 ТП ШБ-12 1071.	Повреждение изоляции провода СИП на выводе из РУ-0,4кВ ТП ШБ-12 1071 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 1 ТП ШБ-12 1071.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ШБ-12 1071. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ШБ-12 1071 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	22.10.2021	22.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-8 - 411	195	21.10.2021	21.10.2021	Нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк8-411	Нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк8-411	Провести замер нагрузок отходящих присоединений ТП Рк8-411 По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП Рк8-411 при выявлении дефектов разработать меры по их устранению.	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Сл-20 - 922	188	21.10.2021	21.10.2021	В результате порывистого ветра произошел схлест проводов в пролете опор №1-5/-1-6 ВЛ 0,4 № 2 ТП Сл-20 922.	Схлест проводов в пролете опор №1-5/-1-6 ВЛ 0,4 № 2 ТП Сл-20 922.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Сл-20 922. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП Сл-20 922 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-20 - 936	184	21.10.2021	21.10.2021	Вследствие порывов ветра происходило трение провода СИП ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-20 936 об арматуру ТП и произошло повреждение изоляции провода СИП на выводе из РУ-0,4кВ ТП Сл-20 936 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-20 936.	Повреждение изоляции провода СИП на выводе из РУ-0,4кВ ТП Сл-20 936 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-20 936.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-20 936. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-20 936 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.10.2021	21.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Сл-20 - 903	181	20.10.2021	20.10.2021	Нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 2 ТП Сл-20 903	Нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 2 ТП Сл-20 903	Провести замер нагрузок отходящих присоединений ТП Сл-20 903 По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП Сл-20 903 при выявлении дефектов разработать меры по их устранению.	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-9 - 916	178	20.10.2021	20.10.2021	В результате порывистого ветра произошел схлест проводов в пролете опор №2-2/-2-3 ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-9 916	Схлест проводов в пролете опор №2-2/-2-3 ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-9 916	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-9 916 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-9 916 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-9 - 904	176	20.10.2021	20.10.2021	Повышенный нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-9 904	Нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-9 904	Провести замер нагрузок отходящих присоединений ТП АД-9 904 По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП АД-9 904 при выявлении дефектов разработать меры по их устранению.	20.10.2021	20.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 202	166	19.10.2021	19.10.2021	В результате порывистого ветра произошёл схлест проводов в пролете опор №2-6/-2-7 ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 202.	Схлест проводов в пролете опор №2-6/-2-7 ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 202.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 202 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 202 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	19.10.2021	19.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 994	165	19.10.2021	19.10.2021	В результате порывистого ветра произошел сжест проводов в пролете опор №10 - 11 ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 994	Сжест проводов в пролете опор №10 - 11 ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 994	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 994 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 994 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП АД-3 - 1008	158	19.10.2021	19.10.2021	Вследствие порывов ветра происходило трение провода СИП ВЛ 0,4 № 4 ТП АД-3 1008 об арматуру ТП и произошло повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4кВ ТП АД-3 1008 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 4 ТП АД-3 1008	Повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4кВ ТП АД-3 1008 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 4 ТП АД-3 1008	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 4 ТП АД-3 1008 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 4 ТП АД-3 1008 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП А-3 - 906	154	19.10.2021	19.10.2021	В результате порывистого ветра произошел сжест проводов в пролете опор №11-12 ВЛ 0,4 № 1 ТП А-3 906	Сжест проводов в пролете опор №11-12 ВЛ 0,4 № 1 ТП А-3 906	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП А-3 906 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП А-3 906 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-8 - 225	148	19.10.2021	19.10.2021	В результате порывистого ветра произошёл сжест проводов в пролете опор 2-3/-2-4 ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-8 225.	Сжест проводов в пролете опор 2-3/-2-4 ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-8 225.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-8 225. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-8 225 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	19.10.2021	19.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-8 - 249	147	18.10.2021	18.10.2021	нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк8-249.	нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк8-249.	Провести замер нагрузок отходящих присоединений ТП Рк8-249 По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП Рк8-249 при выявлении дефектов разработать меры по их устранению.	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-8 - 203	141	18.10.2021	18.10.2021	В результате порывистого ветра произошел сжест проводов в пролете опор №1-8 и опор №1-9 ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-8 203	Сжест проводов в пролете опор №1-8 и опор №1-9 ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-8 203	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-8 203 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-8 203 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-5 - 240	133	18.10.2021	18.10.2021	В результате порывистого ветра произошел сжест проводов в пролете опор 3-10 и опор 3-11 ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-5 240.	сжест проводов в пролете опор 3-10 и опор 3-11 ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-5 240.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-5 240 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-5 240 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 981	132	18.10.2021	18.10.2021	В результате порывистого ветра произошел сжест проводов в пролете опор №11-12 ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 981	Сжест проводов в пролете опор №11-12 ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 981	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 981 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 981 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	18.10.2021	18.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 256	130	17.10.2021	17.10.2021	В результате порывистого ветра произошел сжест проводов в пролете оп. №2-1 и оп. №2-2 ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 256	сжест проводов в пролете оп. №2-1 и оп. №2-2 ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 256	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 256 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 256 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.10.2021	17.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 231	128	17.10.2021	17.10.2021	Вследствие порывов ветра происходило трение провода СИП ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк5-231 об арматуру ТП и произошло повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4 кВ ТП Рк5-231 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк5-231.	Повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4 кВ ТП Рк5-231 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк5-231.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк5-231. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк5-231 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.10.2021	17.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 236	122	17.10.2021	17.10.2021	В результате порывистого ветра произошел схлест проводов в пролете оп. № 1-5 - оп. № 1-6 ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 236.	схлест проводов в пролете оп. № 1-5 - оп. № 1-6 ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 236.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 236 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 236 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.10.2021	17.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-5 - 211	119	16.10.2021	16.10.2021	Вследствие порывов ветра происходило трение провода СИП ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-5 - 211 об арматуру ТП и произошло повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4кВ ТП Рк-5 - 211 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-5 - 211.	Повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4кВ ТП Рк-5 - 211 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-5 - 211.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-5 - 211 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-5 - 211 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-3 - 303	117	16.10.2021	16.10.2021	В результате порывистого ветра произошел схлест проводов в пролете оп. № 3-3 - оп. № 3-4 ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-3 303	схлест проводов в пролете оп. № 3-3 - оп. № 3-4 ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-3 303	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-3 303 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-3 303 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-1 - 315	105	16.10.2021	16.10.2021	В результате порывистого ветра произошел схлест проводов в пролете оп. № 2-9 - оп. № 2-10 ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-1 315.	схлест проводов в пролете оп. № 2-9 - оп. № 2-10 ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-1 315.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-1 315 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-1 315 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ШБ-12 - 986	104	16.10.2021	16.10.2021	В результате порывистого ветра произошел схлест проводов в пролете опор 1-6 и опор 1-7 ВЛ 0,4 № 2 ТП ШБ12-986	схлест проводов в пролете опор 1-6 и опор 1-7 ВЛ 0,4 № 2 ТП ШБ12-986	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ШБ12-986 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП ШБ12-986 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	16.10.2021	16.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-9 - 333	102	15.10.2021	15.10.2021	Нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-9 333	Нагрев контактного соединения на выводе АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-9 333	Провести замер нагрузок отходящих присоединений ТП Ра-9 333 По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП Ра-9 333 при выявлении дефектов разработать меры по их устранению.	15.10.2021	15.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 330	93	15.10.2021	15.10.2021	Нагрев контактного соединения на АВ-0,4 № 2 в ТП Ра-1 330	Нагрев контактного соединения на АВ-0,4 № 2 в ТП Ра-1 330	Провести замер нагрузок отходящих присоединений ТП Ра-1 330 По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП Ра-1 330 при выявлении дефектов разработать меры по их устранению.	15.10.2021	15.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-1 - 321	89	15.10.2021	15.10.2021	Вследствие порывов ветра происходило трение провода СИП ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-1 321 об арматуру ТП и произошло повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4 кВ ТП Ра-1 321 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-1 321.	повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4 кВ ТП Ра-1 321 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-1 321.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-1 321. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-1 321 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	15.10.2021	15.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 342	88	15.10.2021	15.10.2021	В результате порывистого ветра произошел схлоп проводов в пролете оп. № 3-5 - оп. № 3-6 ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 342.	схлоп проводов в пролете оп. № 3-5 - оп. № 3-6 ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 342	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 342 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 342 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	15.10.2021	15.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 4 ТП Ра-1 - 307	85	14.10.2021	14.10.2021	Нагрев контактного соединения на АВ-0,4 № 4 в ТП Ра-1 307	Нагрев контактного соединения на АВ-0,4 № 4 в ТП Ра-1 307	Провести замер нагрузок отходящих присоединений ТП Ра-1 307 По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП Ра-1 307 при выявлении дефектов разработать меры по их устранению.	14.10.2021	14.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-9 - 377	80	14.10.2021	14.10.2021	Повышенные нагрузки электропотребления потребителей от ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-9 377	Нагрев контактного соединения на АВ-0,4 № 1 ТП Ра-9 377	Провести замер нагрузок отходящих присоединений ТП Ра-9 377 По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП Ра-9 377 при выявлении дефектов разработать меры по их устранению.	14.10.2021	14.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-4 - 926	78	14.10.2021	14.10.2021	В результате порывистого ветра произошел схлоп проводов в пролете опор 20-21 ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-4-926	Схлоп проводов в пролёте опор 20-21 ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-4-926	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-4-926 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-4-926 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	14.10.2021	14.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 210	71	14.10.2021	14.10.2021	Повышенные нагрузки электропотребления потребителей от ВЛ 0,4 №2 ТП Рк-5 210	Нагрев контактного соединения на АВ-0,4 ВЛ 0,4 №2 ТП Рк-5 210	Провести замер нагрузок отходящих присоединений в ТП Рк-5 210 По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП Рк-5 210 при выявлении дефектов, принять меры по их устранению.	14.10.2021	14.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-1 - 305	67	13.10.2021	13.10.2021	В результате порывистого ветра произошел схлоп проводов в пролете оп. № 1-7 - оп. № 1-8 ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-1 - 305.	схлоп проводов в пролете оп. № 1-7 - оп. № 1-8 ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-1 - 305	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-1 - 305 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-1 - 305 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	13.10.2021	13.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-9 - 535	62	13.10.2021	13.10.2021	Нагрев контактного соединения на АВ-0,4 № 1 в ТП Ра-9 535	Нагрев контактного соединения на АВ-0,4 № 1 в ТП Ра-9 535	Провести замер нагрузок отходящих присоединений ТП Ра-9 535 По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП Ра-9 535 при выявлении дефектов разработать меры по их устранению.	13.10.2021	13.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 304	60	13.10.2021	13.10.2021	В результате порывистого ветра произошел схлоп проводов в пролете оп. № 2-6 - оп. № 2-7 ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 304.	схлоп проводов в пролете оп. № 2-6 - оп. № 2-7 ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 304.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 304 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 304 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	13.10.2021	13.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10,5)	ВЛ 10 - АД-4	995	14.09.2021	14.09.2021	Наезд стороннего транспорта на опору № 1-14 ВЛ 10 - АД-4	В результате наезда стороннего транспорта на опору № 1-14 ВЛ 10 - АД-4 произошёл излом тела опоры.	Установить новую опору № 1-14 на ВЛ 10 - АД-4 вместо поврежденной. Направить письмо начальнику Новороссийского УВД для принятия мер.	14.09.2021	14.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-3 - 928	987	12.09.2021	12.09.2021	Повышенные нагрузки электропотребления	Повреждение контактного соединения на АВ-0,4 ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-3 - 928 из-за нагрева.	Провести замер нагрузок отходящих присоединений в ТП АД-3 - 928. По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП АД-3 - 928 при выявлении дефектов, принять меры по их устранению.	12.09.2021	12.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 928	986	11.09.2021	12.09.2021	Повышенные нагрузки электропотребления	Повреждение контактного соединения на АВ-0,4 ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 928 из-за нагрева.	Провести замер нагрузок отходящих присоединений в ТП АД-3 - 928. По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП АД-3 - 928 при выявлении дефектов, принять меры по их устранению.	11.09.2021	12.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Ра-1	979	08.09.2021	09.09.2021	Наезд стороннего транспорта на опору № 8/21 ВЛ 6 - Ра-1	В результате наезда стороннего транспорта на опору № 8/21 ВЛ 6 - Ра-1 произошёл излом тела опоры.	Установить новую опору № 8/21 на ВЛ 6 - Ра-1 вместо поврежденной. Направить письмо начальнику Новороссийского УВД для принятия мер.	08.09.2021	09.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-8 - 206	967	04.09.2021	04.09.2021	Наезд стороннего транспорта на опору № 7 ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-8 - 206	В результате наезда стороннего транспорта на опору № 7 ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-8 - 206 произошёл излом тела опоры.	Установить новую опору № 7 на ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-8 - 206 вместо поврежденной. Направить письмо начальнику Новороссийского УВД для принятия мер.	04.09.2021	04.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-8 - 206	945	31.08.2021	31.08.2021	В результате порывистого ветра произошел схлест проводов в пролете оп. № 4-2 - оп. № 4-3 ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-8 - 206	схлест проводов в пролете оп. № 4-2 - оп. № 4-3 ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-8 - 206	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-8 - 206 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-8 - 206 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	31.08.2021	31.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП Рк-8 - 255	944	30.08.2021	30.08.2021	3.4.8.5.2. Неумышленное повреждение ЭУ, воздействие на ЭУ	Нагрев контактного соединения на АВ-0,4 ВЛ 0,4 № 4 ТП Рк-8 - 255	Провести замер нагрузок отходящих присоединений в ТП Рк-8 - 255. По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП Рк-8 - 255 при выявлении дефектов, принять меры по их устранению.	30.08.2021	30.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Сл-28 - 925	940	30.08.2021	30.08.2021	Повышенные нагрузки электропотребления.	Нагрев контактного соединения на АВ-0,4 ВЛ 0,4 № 2 ТП Сл-28 - 925	Провести замер нагрузок отходящих присоединений в ТП Сл-28 - 925 По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП Сл-28 - 925 при выявлении дефектов, принять меры по их устранению.	30.08.2021	30.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Рк-5 - 207	938	29.08.2021	29.08.2021	В результате порывистого ветра произошел схлест проводов в пролете оп. № 15 - оп. № 16 ВЛ 0,4 № 5 ТП Рк-5 - 207	схлест проводов в пролете оп. № 15 - оп. № 16 ВЛ 0,4 № 5 ТП Рк-5 - 207	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 5 ТП Рк-5 - 207 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 5 ТП Рк-5 - 207 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	29.08.2021	29.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-3 - 301	937	29.08.2021	29.08.2021	Вследствие порывов ветра происходило трение провода СИП ВЛ 0,4 № 1 об арматуру ТП и произошло повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4кВ ТП Рк-3 - 301 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-3 - 301	повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4кВ ТП Рк-3 - 301 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-3 - 301	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-3 - 301 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-3 - 301 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	29.08.2021	29.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП АД-4 - 991	925	28.08.2021	28.08.2021	3.4.8.5.2, Не умышленное повреждение ЭУ, воздействие на ЭУ	Нагрев контактного соединения на АВ-0,4 ВЛ 0,4 № 4 ТП АД-4 - 991	Провести замер нагрузок отходящих присоединений в ТП АД-4 - 991 По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП АД-4 - 991 при выявлении дефектов, принять меры по их устранению.	28.08.2021	28.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 216	924	27.08.2021	27.08.2021	В результате порывистого ветра произошел сжест проводов в пролете оп. № 2-6 - оп. № 2-7 ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 216.	сжест проводов в пролете оп. № 2-6 - оп. № 2-7 ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 216	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 216 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 216 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	27.08.2021	27.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Сл-24	903	26.08.2021	26.08.2021	В результате порывистого ветра произошел сжест проводов в пролете оп. № 73 - оп. № 74 ВЛ 10 - СЛ-24	сжест проводов в пролете оп. № 73 - оп. № 74 ВЛ 10 - СЛ-24	Провести внеочередной осмотр ВЛ 10 - СЛ-24 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 10 - СЛ-24 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.08.2021	26.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-5 - 202	906	25.08.2021	25.08.2021	Повышенные нагрузки электропотребления.	Нагрев контактного соединения на АВ-0,4 ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-5 - 202	Провести замер нагрузок отходящих присоединений в ТП Рк-5 - 202. По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП Рк-5 - 202 при выявлении дефектов, принять меры по их устранению.	25.08.2021	25.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-1 - 323	893	25.08.2021	25.08.2021	В результате порывистого ветра произошел сжест проводов в пролете оп. № 2-4 - оп. № 2-5 ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-1 - 323.	сжест проводов в пролете оп. № 2-4 - оп. № 2-5 ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-1 - 323	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-1 - 323 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-1 - 323 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.08.2021	25.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-20 - 922	900	24.08.2021	24.08.2021	Вследствие порывов ветра происходило трение провода СИП ВЛ 0,4 № 1 об арматуру ТП и произошло повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4кВ ТП Сл-20 - 922 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-20 - 922.	повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4кВ ТП Сл-20 - 922 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-20 - 922.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-20 - 922 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-20 - 922 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	24.08.2021	24.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП Рк-5 - 207	887	23.08.2021	23.08.2021	В результате порывистого ветра произошел сжест проводов в пролете оп. № 2-4 - оп. № 2-5 ВЛ 0,4 № 4 ТП Рк-5 - 207.	сжест проводов в пролете оп. № 2-4 - оп. № 2-5 ВЛ 0,4 № 4 ТП Рк-5 - 207.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 4 ТП Рк-5 - 207 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 4 ТП Рк-5 - 207 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	23.08.2021	23.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-9 - 357	889	23.08.2021	23.08.2021	В результате порывистого ветра произошел сжест проводов в пролете оп. № 1-12 - оп. № 1-13 ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-9 - 357.	сжест проводов в пролете оп. № 1-12 - оп. № 1-13 ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-9 - 357	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-9 - 357 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-9 - 357 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	23.08.2021	23.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЛ-28	841	22.08.2021	22.08.2021	В результате порывистого ветра произошел сжест проводов в пролете оп. № 2-8 - оп. № 2-9 ВЛ 10 - СЛ-28.	сжест проводов в пролете оп. № 2-8 - оп. № 2-9 ВЛ 10 - СЛ-28	Провести внеочередной осмотр ВЛ 10 - СЛ-28 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 10 - СЛ-28 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	22.08.2021	22.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-8 - 255	850	21.08.2021	21.08.2021	Повышенные нагрузки электропотребления.	Нагрев контактного соединения на АВ-0,4 ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-8 - 255	Провести замер нагрузок отходящих присоединений в ТП Рк-8 - 255. По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП Рк-8 - 255 при выявлении дефектов, принять меры по их устранению.	21.08.2021	21.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-8 - 249	855	21.08.2021	21.08.2021	В результате порывистого ветра произошел сжест проводов в пролете оп. № 1-5 - оп. № 1-6 ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-8 - 249.	сжест проводов в пролете оп. № 1-5 - оп. № 1-6 ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-8 - 249	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-8 - 249 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-8 - 249 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.08.2021	21.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-8 - 206	867	20.08.2021	20.08.2021	В результате порывистого ветра произошел сжест проводов в пролете оп. № 1-2 - оп. № 1-3 ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-8 - 206.	сжест проводов в пролете оп. № 1-2 - оп. № 1-3 ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-8 - 206.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-8 - 206 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-8 - 206 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-28 - 925	877	19.08.2021	19.08.2021	В результате порывистого ветра произошел сжест проводов в пролете оп. № 2-5 - оп. № 2-6 ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-28 - 925	сжест проводов в пролете оп. № 2-5 - оп. № 2-6 ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-28 - 925	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-28 - 925 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-28 - 925 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	19.08.2021	19.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-8 - 223	814	18.08.2021	18.08.2021	В результате порывистого ветра произошел сжест проводов в пролете оп. № 3-10 - оп. № 3-11 ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-8 - 223.	сжест проводов в пролете оп. № 3-10 - оп. № 3-11 ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-8 - 223	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-8 - 223 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-8 - 223 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	18.08.2021	18.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 231	800	18.08.2021	18.08.2021	В результате порывистого ветра произошел сжест проводов в пролете оп. № 9 - оп. № 10 ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 231.	сжест проводов в пролете оп. № 9 - оп. № 10 ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 231	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 231 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 231 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	18.08.2021	18.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-3 - 301	808	17.08.2021	17.08.2021	Вследствие порывов ветра происходило трение провода СИП ВЛ 0,4 № 3 об арматуру ТП и произошло повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4кВ ТП Рк-3 - 301 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-3 - 301	повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4кВ ТП Рк-3 - 301 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-3 - 301	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-3 - 301 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-3 - 301 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.08.2021	17.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Сл-28 - 920	793	17.08.2021	17.08.2021	В результате порывистого ветра произошел схлест проводов в пролете оп. № 2-3 - оп. № 2-4 ВЛ 0,4 № 3 ТП Сл-28 - 920.	схлест проводов в пролете оп. № 2-3 - оп. № 2-4 ВЛ 0,4 № 3 ТП Сл-28 - 920	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП Сл-28 - 920 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП Сл-28 - 920 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.08.2021	17.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 339	794	16.08.2021	16.08.2021	Вследствие порывов ветра происходило трение провода СИП ВЛ 0,4 № 2 об арматуру ТП и произошло повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4кВ ТП Ра-1 - 339 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 339	произошло повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4кВ ТП Ра-1 - 339 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 339	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 339 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 339 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	16.08.2021	16.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-9 - 325	798	15.08.2021	15.08.2021	Повышенные нагрузки электропотребления.	Нагрев контактного соединения на АВ-0,4 ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-9 - 325	Провести замер нагрузок отходящих присоединений в ТП Ра-9 - 325. По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП Ра-9 - 325 при выявлении дефектов, принять меры по их устранению.	15.08.2021	15.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 308	797	14.08.2021	14.08.2021	В результате порывистого ветра произошел схлест проводов в пролете оп. № 15 - оп. № 16 ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 308.	схлест проводов в пролете оп. № 15 - оп. № 16 ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 308	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 308 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 308 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-28 - 921	796	14.08.2021	14.08.2021	В результате порывистого ветра произошел схлест проводов в пролете оп. № 11 - оп. № 12 ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-28 - 921.	схлест проводов в пролете оп. № 11 - оп. № 12 ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-28 - 921	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-28 - 921 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-28 - 921 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	14.08.2021	14.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 214	790	13.08.2021	13.08.2021	Наезд стороннего транспорта на опору № 15 ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 214	В результате наезда стороннего транспорта на опору № 15 ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 214 произошёл излом тела опоры.	Установить новую опору № 15 на ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 214 вместо поврежденной. Направить письмо начальнику Новороссийского УВД для принятия мер.	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 340	763	13.08.2021	13.08.2021	В результате порывистого ветра произошел схлест проводов в пролете оп. № 4-2 - оп. № 4-3 ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 340.	схлест проводов в пролете оп. № 4-2 - оп. № 4-3 ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 340.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 340 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 340 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	13.08.2021	13.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-1 - 323	769	12.08.2021	12.08.2021	Вследствие порывов ветра происходило трение провода СИП ВЛ 0,4 № 1 об арматуру ТП и произошло повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4кВ ТП Ра-1 - 323 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-1 - 323	повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4кВ ТП Ра-1 - 323 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-1 - 323	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-1 - 323 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-1 - 323 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	12.08.2021	12.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-4 - 991	755	12.08.2021	12.08.2021	Повышенные нагрузки электропотребления.	Нагрев контактного соединения на АВ-0,4 ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-4 - 991	Провести замер нагрузок отходящих присоединений в ТП АД-4 - 991. По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП АД-4 - 991 при выявлении дефектов, принять меры по их устранению.	12.08.2021	12.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-1 - 366	758	11.08.2021	11.08.2021	Повышенные нагрузки электропотребления.	Нагрев контактного соединения на АВ-0,4 ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-1 - 366	Провести замер нагрузок отходящих присоединений в ТП Ра-1 - 366. По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП Ра-1 - 366 при выявлении дефектов, принять меры по их устранению.	11.08.2021	11.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 351	749	10.08.2021	10.08.2021	В результате порывистого ветра произошел схлест проводов в пролете оп. № 1-5 - оп. № 1-6 ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 351.	схлест проводов в пролете оп. № 1-5 - оп. № 1-6 ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 351.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 351 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 351 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	10.08.2021	10.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-9 - 916	741	10.08.2021	10.08.2021	Повышенные нагрузки электропотребления.	Нагрев контактного соединения на АВ-0,4 ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-9 - 916	Провести замер нагрузок отходящих присоединений в ТП АД-9 - 916. По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП АД-9 - 916 при выявлении дефектов, принять меры по их устранению.	10.08.2021	10.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-9 - 314	742	09.08.2021	09.08.2021	Повышенные нагрузки электропотребления.	Нагрев контактного соединения на АВ-0,4 ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-9 - 314	Провести замер нагрузок отходящих присоединений в ТП Ра-9 - 314. По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП Ра-9 - 314 при выявлении дефектов, принять меры по их устранению.	09.08.2021	09.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-4 - 966	737	09.08.2021	09.08.2021	В результате порывистого ветра произошел схлест проводов в пролете оп. № 17 - оп. № 18 ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-4 - 966	схлест проводов в пролете оп. № 17 - оп. № 18 ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-4 - 966	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-4 - 966 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-4 - 966 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	09.08.2021	09.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Сл-28 - 918	728	08.08.2021	08.08.2021	В результате порывистого ветра произошел схлест проводов в пролете оп. № 1-8 - оп. № 1-9 ВЛ 0,4 № 3 ТП Сл-28 - 918	схлест проводов в пролете оп. № 1-8 - оп. № 1-9 ВЛ 0,4 № 3 ТП Сл-28 - 918	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП Сл-28 - 918 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП Сл-28 - 918 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	08.08.2021	08.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-9 - 326	733	07.08.2021	07.08.2021	Повышенные нагрузки электропотребления.	Нагрев контактного соединения на АВ-0,4 ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-1 - 326	Провести замер нагрузок отходящих присоединений в ТП Ра-9 - 326. По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП Ра-9 - 326 при выявлении дефектов, принять меры по их устранению.	07.08.2021	07.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 924	738	07.08.2021	07.08.2021	В результате порывистого ветра произошел сжест проводов в пролете оп. № 2-3 - оп. № 2-4 ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 924.	сжест проводов в пролете оп. № 2-3 - оп. № 2-4 ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 924	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 924 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 924 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	07.08.2021	07.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-8 - 234	693	31.07.2021	31.07.2021	В результате порывистого ветра произошел сжест проводов в пролете оп. № 10 - оп. № 11 ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-8 - 234.	сжест проводов в пролете оп. № 10 - оп. № 11 ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-8 - 234	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-8 - 234 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-8 - 234 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	31.07.2021	31.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 981	689	31.07.2021	31.07.2021	В результате порывистого ветра произошел сжест проводов в пролете оп. № 13а - оп. № 14 ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 981.	сжест проводов в пролете оп. № 13а - оп. № 14 ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 981.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 981 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 981 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	31.07.2021	31.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-1 - 320	687	30.07.2021	30.07.2021	Вследствие порывов ветра происходило трение провода СИП ВЛ 0,4 № 1 об арматуру ТП и произошло повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4кВ ТП Ра-1 - 320 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-1 - 320	повреждение изоляции провода СИП на выходе из РУ-0,4кВ ТП Ра-1 - 320 до оп. № 1 ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-1 - 320	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-1 - 320 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-1 - 320 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	30.07.2021	30.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 307	683	30.07.2021	30.07.2021	В результате порывистого ветра произошел сжест проводов в пролете оп. № 13 - оп. № 14 ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 307.	сжест проводов в пролете оп. № 13 - оп. № 14 ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 307	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 307 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 307 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	30.07.2021	30.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 305	679	29.07.2021	29.07.2021	В результате порывистого ветра произошел сжест проводов в пролете оп. № 197/10 - оп. № 196/11 ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 305.	сжест проводов в пролете оп. № 197/10 - оп. № 196/11 ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 305	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 305 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 305 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	29.07.2021	29.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП СЛ-28 - 934	676	29.07.2021	29.07.2021	В результате порывистого ветра произошел сжест проводов в пролете оп. № 11 - оп. № 12 ВЛ 0,4 № 1 ТП СЛ-28 - 934.	сжест проводов в пролете оп. № 11 - оп. № 12 ВЛ 0,4 № 1 ТП СЛ-28 - 934	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП СЛ-28 - 934 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП СЛ-28 - 934 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	29.07.2021	29.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АД-3	664	26.07.2021	26.07.2021	В результате порывистого ветра произошел обрыв провода в пролете опор № 17-2 - № 17-3	обрыв провода фаза "А" в пролете опор № 17-2 - № 17-3	Провести внеочередной осмотр ВЛ 10 - АД-3 По результатам осмотра ВЛ 10 - АД-3 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	26.07.2021	26.07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Рк-8	604	09.07.2021	09.07.2021	В результате порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор № 49 - № 50	схлест проводов в пролете опор № 49 - № 50	Провести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Рк-8 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 10 - Рк-8 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	09.07.2021	09.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Рк-2	531	29.06.2021	29.06.2021	Перепады температур окружающего воздуха	В связи с повышением температуры окружающего воздуха увеличился нагрев ножей разъединителя Р-61 на ВЛ 10 - Рк-2	Провести внеплановый осмотр линейных разъединителей установленных на ВЛ 10 - Рк-2 с проведением ТВК для выявления нагрева. По результатам осмотра линейных разъединителей установленных на ВЛ 10 - Рк-2, при выявлении дефектов, разработать мероприятия для их устранения.	29.06.2021	29.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 928	442	03.06.2021	03.06.2021	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Произвести замеры нагрузок отходящих присоединений ТП АД-3 - 928 По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений ТП АД-3 - 928 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению	03.06.2021	03.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Сл-20	325	16.04.2021	16.04.2021	Производство несанкционированных погрузочных работ в охранных зонах объектов электросетевого хозяйства.		Провести внеочередной осмотр ВЛ 10 - СЛ-20 на предмет стрелы провиса проводов и наличия диспетчерских наименований опор. По результатам осмотра ВЛ 10 - СЛ-20 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	16.04.2021	16.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Рк-5	312	11.04.2021	11.04.2021	В результате порывистого ветра произошел обрыв провода в пролете опор № 4-1 - № 4-2	обрыв провода фаза "А" в пролете опор № 4-1 - № 4-2	Провести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Рк-5. По результатам осмотра ВЛ 10 - Рк-5 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	11.04.2021	11.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Рк-5 - 222	280	29.03.2021	29.03.2021	Регулировка напряжения по неотложной заявке № 107.		Произвести замеры напряжения и нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-5 - 222 По результатам замеров напряжения и нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-5 - 222 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению	29.03.2021	29.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 306	235	24.03.2021	24.03.2021	Повышенные нагрузки электропотребления.	Нарушение контактного соединения на оп. № 11 на ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 306	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 306 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 306 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	24.03.2021	24.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 1008	222	21.03.2021	21.03.2021	В результате порывистого ветра произошел сжест проводов в пролете оп. № 23 - оп. № 24 ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 1008.	Сжест проводов в пролете оп. № 23 - оп. № 24 ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 1008.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 1008 на предмет стрелы провиса проводов По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 1008 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	21.03.2021	21.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 928	220	21.03.2021	21.03.2021	В результате порывистого ветра произошел сжест проводов в пролете оп. № 1-7 - оп. № 1-8 ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 928.	Сжест проводов в пролете оп. № 1-7 - оп. № 1-8 ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 928.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 928 на предмет стрелы провиса проводов По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 928 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	21.03.2021	21.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Рк-2	218	20.03.2021	20.03.2021	Атмосферные перенапряжения	Разрушение разрядника фаза "А" на ТП Рк-5 - 253.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Рк-2 По результатам осмотра ВЛ 10 - Рк-2 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	20.03.2021	20.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-1 - 310	215	20.03.2021	20.03.2021	В результате порывистого ветра произошел сжест проводов в пролете оп. № 1-8 - оп. № 1-9 ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-1 - 310.	Сжест проводов в пролете оп. № 1-8 - оп. № 1-9 ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-1 - 310.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-1 - 310 на предмет стрелы провиса проводов По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-1 - 310 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	20.03.2021	20.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-3 - 924	214	20.03.2021	20.03.2021	В результате порывистого ветра произошел сжест проводов в пролете оп. № 3-2 - оп. № 3-3 ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-3 - 924.	Сжест проводов в пролете оп. № 3-2 - оп. № 3-3 ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-3 - 924.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-3 - 924 на предмет стрелы провиса проводов По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-3 - 924 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	20.03.2021	20.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 342	212	19.03.2021	19.03.2021	В результате порывистого ветра произошел сжест проводов в пролете оп. № 3-7 - оп. № 3-8 ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 342.	Сжест проводов в пролете оп. № 3-7 - оп. № 3-8 ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 342.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 342 на предмет стрелы провиса проводов По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 342 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	19.03.2021	19.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-20 - 909	211	19.03.2021	19.03.2021	В результате порывистого ветра произошел сжест проводов в пролете оп. № 32 - оп. № 33 ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-20 - 909.	Сжест проводов в пролете оп. № 32 - оп. № 33 ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-20 - 909.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-20 - 909 на предмет стрелы провиса проводов По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-20 - 909 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	19.03.2021	19.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-5 - 267	209	19.03.2021	19.03.2021	В результате порывистого ветра произошел сжест проводов в пролете оп. № 1-2 - оп. № 1-3 ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-5 - 267	Сжест проводов в пролете оп. № 1-2 - оп. № 1-3 ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-5 - 267	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-5 - 267 на предмет стрелы провиса проводов По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-5 - 267 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	19.03.2021	19.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП Рк-8 - 223	204	18.03.2021	18.03.2021	В результате порывистого ветра произошел схлоп проводов в пролете оп. № 2-10 - оп. № 2-11 ВЛ 0,4 № 4 ТП Рк-8 - 223.	Схлоп проводов в пролете оп. № 2-10 - оп. № 2-11 ВЛ 0,4 № 4 ТП Рк-8 - 223.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 4 ТП Рк-8 - 223 на предмет стрелы провиса проводов По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 4 ТП Рк-8 - 223 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	18.03.2021	18.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АД-9	199	17.03.2021	17.03.2021	Атмосферные перенапряжения	Разрушение разрядника фаза "В" на ТП АД-9 - 916.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 10 - АД-9 По результатам осмотра ВЛ 10 - АД-9 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	17.03.2021	17.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 214	197	17.03.2021	17.03.2021	В результате порывистого ветра произошел схлоп проводов в пролете оп. № 15 - оп. № 16 ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 214.	Схлоп проводов в пролете оп. № 15 - оп. № 16 ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 214.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 214 на предмет стрелы провиса проводов По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 214 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	17.03.2021	17.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 202	196	17.03.2021	17.03.2021	В результате порывистого ветра произошел схлоп проводов в пролете оп. № 3-5 - оп. № 3-6 ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 202.	Схлоп проводов в пролете оп. № 3-5 - оп. № 3-6 ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 202.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 202 на предмет стрелы провиса проводов По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 202 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	17.03.2021	17.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЛ-20	193	16.03.2021	16.03.2021	В результате порывистого ветра произошел схлоп проводов в пролете опор № 105А - № 106	схлоп проводов в пролете опор № 105А - № 106	Провести внеочередной осмотр ВЛ 10 - СЛ-20 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ 10 - СЛ-20 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	16.03.2021	16.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-1 - 307	178	16.03.2021	16.03.2021	В результате порывистого ветра произошел схлоп проводов в пролете оп. № 16 - оп. № 17 ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-1 - 307.	схлоп проводов в пролете оп. № 16 - оп. № 17 ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-1 - 307	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-1 - 307 на предмет стрелы провиса проводов По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-1 - 307 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	16.03.2021	16.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-8 - 204	191	16.03.2021	16.03.2021	В результате порывистого ветра произошел занос ветром на траверсу оп. № 16 фольгированной ленты с последующим перекрытием фазы на ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-8 - 204.	Занос ветром на траверсу оп. № 16 фольгированной ленты с последующим перекрытием фазы на ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-8 - 204.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-8 - 204. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-8 - 204 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	16.03.2021	16.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-3 - 341	189	15.03.2021	15.03.2021	В результате порывистого ветра произошел схлоп проводов в пролете оп. № 3-3 - оп. № 3-4 на ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-3 - 341.	схлоп проводов в пролете оп. № 3-3 - оп. № 3-4 на ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-3 - 341.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-3 - 341 на предмет стрелы провиса провода. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-3 - 341 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	15.03.2021	15.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-8 - 217	188	15.03.2021	15.03.2021	В результате порывистого ветра упала ветка и произошел схлест проводов в пролете оп. № 15 - оп. № 16 на ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-8 - 217	Схлест проводов в пролете оп. № 15 - оп. № 16 на ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-8 - 217	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-8 - 217 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-8 - 217 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	15.03.2021	15.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 201	187	15.03.2021	15.03.2021	В результате порывистого ветра упала ветка и произошел схлест проводов в пролете оп. № 2-5 - оп. № 2-6 на ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 201	Схлест проводов в пролете оп. № 2-5 - оп. № 2-6 на ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 201	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 201 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 201 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	15.03.2021	15.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ШБ-12	169	11.03.2021	12.03.2021	В результате порывистого ветра произошло "прилипание" шлейфа 10кВ фазы В к траверсе на РТП ШБ-12 1071.	"прилипание" шлейфа 10кВ фазы В к траверсе на РТП ШБ-12 1071.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 10 - ШБ-12 По результатам осмотра ВЛ 10 - ШБ-12 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	11.03.2021	12.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 231	154	11.03.2021	11.03.2021	В результате порывистого ветра упала ветка и произошел схлест проводов в пролете оп. № 8 - оп. № 9 на ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 231	Схлест проводов в пролете оп. № 8 - оп. № 9 на ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 231	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 231 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 231 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Ра-1	153	11.03.2021	11.03.2021	В результате порывистого ветра произошло колебание тяги привода РТП Ра-9 326.	Вследствие колебания тяги привода, подвижные ножи РТП Ра-9 326 вышли из посадочных мест.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 6 - Ра-1 По результатам осмотра ВЛ 6 - Ра-1 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-9 - 311	152	11.03.2021	11.03.2021	В результате порывистого ветра упала ветка и произошел схлест проводов в пролете оп. № 10 - оп. № 11 на ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-9 - 311	Схлест проводов в пролете оп. № 10 - оп. № 11 на ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-9 - 311	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-9 - 311 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-9 - 311 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП Ра-1 - 304	151	11.03.2021	11.03.2021	В результате порывистого ветра упала ветка и произошел схлест проводов в пролете оп. № 6-4 - оп. № 6-5 на ВЛ 0,4 № 4 ТП Ра-1 - 304	Схлест проводов в пролете оп. № 6-4 - оп. № 6-5 на ВЛ 0,4 № 4 ТП Ра-1 - 304	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 4 ТП Ра-1 - 304 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 4 ТП Ра-1 - 304 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 221	149	11.03.2021	11.03.2021	В результате порывистого ветра упала ветка и произошел схлест проводов в пролете оп. № 1-4 - оп. № 1-5 на ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 221	Схлест проводов в пролете оп. № 1-4 - оп. № 1-5 на ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 221	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 221 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 221 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	11.03.2021	11.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 236	148	10.03.2021	10.03.2021	В результате порывистого ветра упала ветка и произошел схлест проводов в пролете оп. № 12 - оп. № 13 на ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 236	Схлест проводов в пролете оп. № 12 - оп. № 13 на ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 236	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 236 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 236 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	10.03.2021	10.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Рк-3	147	10.03.2021	10.03.2021	Атмосферные перенапряжения	Разрушение разрядника фаза "С" на ТП Рк-3 - 301.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Рк-3 По результатам осмотра ВЛ 10 - Рк-3 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	10.03.2021	10.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 292	134	02.03.2021	02.03.2021	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Произвести замеры нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-5 - 292 По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-5 - 292 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению	02.03.2021	02.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-5 - 292	133	02.03.2021	02.03.2021	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Произвести замеры нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-5 - 292 По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-5 - 292 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению	02.03.2021	02.03.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АД-4	125	24.02.2021	24.02.2021	Вручную отключена ВЛ 10 АД-4 для БВР по демонтажу проводов ВЛ-0,4 кВ прис. 2 от ТП АД-4 - 966 сбитой опоры № 2-25/1-5 и перезапитки потребителей.	В результате наезда стороннего транспорта на опору №2-25/1-5 ВЛ 10 - АД-4/ВЛ-0,4 кВ прис. 2 от ТП АД-4 - 966, произошло разрушение опоры.	Установить новую опору №2-25/1-5 ВЛ 10 - АД-4/ВЛ 0,4 кВ прис. 2 от ТП АД-4 - 966 вместо поврежденной. Направить письмо начальнику Новороссийского УВД для принятия мер.	24.02.2021	24.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-4 - 966	124	24.02.2021	24.02.2021	Наезд стороннего транспорта на опору №2-25/1-5 ВЛ 10 - АД-4/ВЛ-0,4 кВ прис. 2 от ТП АД-4 - 966.	В результате наезда стороннего транспорта на опору №2-25/1-5 ВЛ 10 - АД-4/ВЛ-0,4 кВ прис. 2 от ТП АД-4 - 966, произошло разрушение опоры.	Установить новую опору №2-25/1-5 ВЛ 10 - АД-4/ВЛ 0,4 кВ прис. 2 от ТП АД-4 - 966 вместо поврежденной. Направить письмо начальнику Новороссийского УВД для принятия мер.	24.02.2021	24.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 262	110	17.02.2021	17.02.2021	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Произвести замеры нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-5 - 262 По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-5 - 262 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению	17.02.2021	17.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 8 ТП Рк-5 - 299	107	17.02.2021	17.02.2021	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Произвести замеры нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-5 - 299 По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-5 - 299 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению	17.02.2021	17.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Рк-2	88	08.02.2021	08.02.2021	Высокие нагрузки электропотребления.	Высокие нагрузки электропотребления.	Провести замер нагрузок отходящих присоединений в ТП Рк-5 - 283. По результатам замера нагрузок отходящих присоединений в ТП Рк-5 - 283, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	08.02.2021	08.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-5 - 240	36	18.01.2021	18.01.2021	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Произвести замеры нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-5 - 240 По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-5 - 240 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению	18.01.2021	18.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 283	37	17.01.2021	17.01.2021	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Произвести замеры нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-5 - 283 По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-5 - 283 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-4 - 991	38	17.01.2021	17.01.2021	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Произвести замеры нагрузок отходящих присоединений ТП АД-4 - 991 По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений ТП АД-4 - 991 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Ра-9	39	17.01.2021	17.01.2021	В результате атмосферных перенапряжений произошел обрыв провода фазы "С" на ВЛ 6 - Ра-9 в пролете опор №17 - №18.	обрыв провода фазы "С" в пролете опор № 17 - № 18	Провести внеочередной осмотр ВЛ 6 - Ра-9 По результатам осмотра ВЛ 6 - Ра-9 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Ра-1	40	17.01.2021	17.01.2021	Короткое замыкание на отпайке ВЛ-6 Ра-1 за Р-108 к АП "Раевское".		Провести внеплановый осмотр ВЛ-6 кВ Ра-1. По результатам осмотра ВЛ-6 Ра-1, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-8 - 288	41	17.01.2021	17.01.2021	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Произвести замеры нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-8 - 288 По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-8 - 288 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Южная	548	25.12.2021	25.12.2021	В результате несвоевременного выявления дефектов не обнаружено нарушения целостности контактных пружин.	В результате излома пружин токоведущих ламелей произошло КЗ.	При выполнении технического обслуживания выключателей 6-10 кВ выкатного исполнения контролировать исправное состояние розеточных контактов.	25.12.2021	25.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС ВЛ ПС	110 110 110	ПС 110 кВ Раевская ВЛ 110 кВ Кирилловская - Южная 2 цепь с отпайками ПС 110 кВ Раевская	536	25.12.2021	26.12.2021	Несвоевременное выявление и устранение дефектов комплекта резервных защит ЭПЗ -1636/67 привело к ложной работе релейной защиты на ПС 110 кВ Раевская. Несвоевременное выявление дефекта промежуточного реле включения КЗ-110 Т-2 и КСА КЗ-110 Т-2 на ПС 110 кВ ДСК.	В результате воздействия воды, произошло нарушение изоляции между контактами 11-14 в колодке промежуточного реле включения КЗ-110 Т-2 от ЗДЗ. В результате нарушения электрического контакта в КСА КЗ-110 Т-2 произошел отказ в отключении ОД-110 Т-2. В результате нарушения электрического контакта между выводами 3 и 5 реле времени 3ст. ТЗНП не правильно СМВ-110 на ПС 110 кВ Раевская.	При техническом обслуживании панелей защит типа ЭПЗ 1636-67/2 старше 25 лет при осмотре состояния аппаратуры особое внимание обращать на присутствие признаков электрического пробоя на ПС 110 кВ Раевская. Заменить промежуточное реле включения КЗ-110 Т-2 от ЗДЗ на ПС 110 кВ ДСК При технических осмотрах аппаратуры РЗА обращать особое внимание на присутствие признаков подтеков воды, в том числе и высохших.	25.12.2021	25.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Восточная - Пенайская КВЛ 110 кВ Кирилловская - Пенайская с отпайками	553	25.12.2021	25.12.2021	В результате воздействия порывистого ветра произошел обрыв шлейфа ОПН ф."В" и его приближение к траверсе опоры №133 на недопустимое расстояние.	В результате подноса шлейфа ОПН ф."В" к траверсе опоры №133 произошло электродуговое повреждение шлейфа и его обрыв.	Выполнить внеочередной осмотр КВЛ 110 кВ Кирилловская-Пенайская с отпайками на участке опор №125-140 на исключение аналогичных дефектов. При выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Выполнить восстановление шлейфа ОПНа на опоре 133 ф."В".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 35 кВ Раевская	522	22.12.2021	23.12.2021	В результате несвоевременного выявления засорения дутьевых каналов выключателя, что привело к увеличению газомасляной смеси и в следствии чего произошло разрушение полюса ф. "А".	Разрушение полюса ф. "А" на выключателе МВ-6 Т-1.	При проведении очередного планового технического обслуживания масляных контактов выключателей типа ВМГ-133 на ПС 35 кВ Раевская, проводить чистку и проверку дутьевых каналов на наличие загрязнений. При проведении планового среднего ремонта производить высоковольтные испытания масляных выключателей типа ВМГ-133 на ПС 35 кВ Раевская.	22.12.2021	23.12.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	СДТУ У СДТУ У СДТУ У	110 до 1 (вторичные цепи) до 1 (вторичные цепи) до 1 (вторичные цепи)	СДТУ в направлении ПС 110 кВ Первомайская - Кубанское РДУ СДТУ в направлении ПС 110 кВ Первомайская - Кубанское РДУ СДТУ в направлении ПС 110 кВ Первомайская - Кубанское РДУ СДТУ в направлении ПС 110 кВ Первомайская - Кубанское РДУ	529	19.12.2021	20.12.2021	При нарушениях в работе агрегата бесперебойного питания Smart UPS3000XL отключается аппаратура СДТУ. Вывод в ремонт ЛЭП 6 кВ состоящей на балансе АО "НЭСК-электросети" из-за чего пропал резервный канал связи.	Из-за сбоя ПО модуля управления блока питания оборудование связи и телемеханики было полностью обесточено.	Произвести проверку работы ПО аналогичного агрегата резервного питания UPS Smart 3000XL установленного на ПС 110 кВ Анапская. Установить дополнительное резервное питание на устройство бесперебойного питания оборудования связи UPS Smart 3000 XL на ПС 110 кВ Первомайская.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Варениковская - Джигинская	504	19.12.2021	19.12.2021	В следствии загрязнения гирлянды изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц, произошло снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, на фазе "В" опоры №51 ВЛ 110 кВ Варениковская-Джигинская.	В следствии загрязнения гирлянды изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц, произошло снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, на фазе "В" опоры №51 ВЛ 110 кВ Варениковская-Джигинская.	Внести предложения РП 2023 по установке ПЗУ на участке опор №50-52 ВЛ 110 кВ Варениковская-Джигинская. Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №45-60 ВЛ 110 кВ Варениковская-Джигинская. Выполнить замер сопротивления заземления опор №50,51,52 ВЛ 110 кВ Варениковская-Джигинская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ПС	110 110	ВЛ 110 кВ Холмская - Новая 1 цепь с отпайкой на ПС Ахтырская ПС 110 кВ Холмская	499	14.12.2021	15.12.2021	В результате эксплуатации произошел излом в сварочном шве аппаратного зажима А4А -150 .	Излом аппаратного зажима в сварочном шве между контактной плашкой и прессуемой контактной трубкой.	При проведении технического обслуживания 2 СШ-110 кВ произвести визуальный осмотр сварочного шва между плашкой и прессуемой трубкой аппаратных зажимов на наличие повреждений и трещин.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Варениковская - Джигинская	447	06.12.2021	06.12.2021	В следствии загрязнения гирлянды изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц, произошло снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, на фазе "А" опоры №115 ВЛ 110 кВ Варениковская-Джигинская.	Поверхностное электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов,провода фазы "А" и траверсы опоры №115 ВЛ 110 кВ Варениковская-Джигинская по продуктам жизнедеятельности птиц.	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №100-120 ВЛ 110 кВ Варениковская-Джигинская. Внести предложения РП 2023 по установке ПЗУ на участке опор №114-116 ВЛ 110 кВ Варениковская-Джигинская. Выполнить замер сопротивления заземления опор №114, 115,116 ВЛ 110 кВ Варениковская-Джигинская. Выполнить замену гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №115 ВЛ 110 кВ Варениковская-Джигинская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ ДСК	441	02.12.2021	02.12.2021	Повреждение на потребительском КЛ-6 прис. № 13 принадлежащей смежной сети АО "НЭСК-электросети".		После проведения высоковольтных испытаний на потребительском участке КЛ 6 кВ яч.№13 обеспечить включение ВВ-6кВ яч.№13 на ПС 110 кВ ДСК.	02.12.2021	02.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ	438	01.12.2021	02.12.2021	В результате воздействия порывистого ветра произошел поднос натяжной арматуры ВОЛС к шлейфу фазного провода ф. "С" на недопустимое расстояние, опора №19 ВЛ 110 кВ Бужора-Анапская. В результате воздействия порывистого ветра произошло приближение провода шлейфа ф."В" и "С" к траверсе опоры №108 КВЛ 110 кВ Кирилловская-Пенайская с отпайками на недопустимое расстояние. В результате воздействия порывистого ветра произошел поднос гирлянды изоляторов ф. "В" к траверсе опоры №98 КВЛ 110 кВ Анапская-Сукко на недопустимое расстояние.	В результате приближения натяжной арматуры ВОЛС к шлейфу провода ф."С" на опоре №19 произошло электродуговое повреждение провода. В результате приближения шлейфов ф."В" и "С" к телу опоры №108 КВЛ 110 кВ Кирилловская-Пенайская произошло электродуговое повреждение провода. В результате приближения гирлянды изоляторов фазы "В" к траверсе опоры №98 КВЛ 110 кВ Анапская-Сукко произошло электродуговое повреждение провода.	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №100-115 КВЛ 110 кВ Кирилловская-Пенайская с отпайками. По результатам проведения осмотра при необходимости разработать мероприятия по их устранению. Выполнить установку оттяжных гирлянд изоляторов ф. "В" и "С" опоры №108 КВЛ 110 кВ Кирилловская-Пенайская с отпайками. Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 110 кВ Бужора-Анапская 2 цепь на участке опор №15-25 на предмет исключения аналогичных повреждений. Выполнить перемонтаж ВОЛС для обеспечения габарита между фазным проводом и ВОЛС (согласно ПУЭ) не менее 1 м на ВЛ 110 кВ Бужора-Анапская 2 цепь. Выполнить внеочередной осмотр КВЛ 110 кВ Анапская-Сукко на участке опор №90-105 на предмет исключения аналогичных повреждений. Выполнить установку V-образных гирлянд изоляторов на опоре №98 фаза "В" на КВЛ 110 кВ Анапская-Сукко	01.12.2021	01.12.2021
	ВЛ	110	Анапская - Сукко с отпайкой на ПС								
	ВЛ	110	Русская								
	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Бужора								
	ВЛ	110	- Анапская 2 цепь								
	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Анапская - Сукко с отпайкой на ПС								
	КВЛ	110	Русская								
КВЛ	110	Кирилловская - Пенайская с отпайками									
КВЛ	110	ВЛ 110 кВ Восточная - Пенайская									
КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Анапская - Сукко с отпайкой на ПС									
КВЛ	110	Русская									
КВЛ	110	Кирилловская - Пенайская с отпайками									
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Пионерская	370	24.11.2021	24.11.2021	Повреждение КЛ 10 кВ в ячейке В-10 Пн-12 принадлежащая смежной сети АО "НЭСК-электросети".		После проведения высоковольтных испытаний на потребительском участке КЛ 10 кВ Пн-12 обеспечить включение В-10 Пн-12 на ПС 110 кВ Пионерская.	24.11.2021	24.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ	341	16.11.2021	16.11.2021	В результате воздействия порывистого ветра произошло приближение провода шлейфа ф."В" к траверсе опоры №85 на недопустимое расстояние.	В результате приближения провода шлейфа ф."В" к траверсе опоры №85 произошло электродуговое повреждение провода.	Выполнить внеочередной осмотр КВЛ 110 кВ Кирилловская-Пенайская с отпайками на участке опор №80-90. Выполнить установку дополнительной оттяжной гирлянды изоляторов на опоре №85, на участке КВЛ 110 кВ Кирилловская-Пенайская с отпайками.		
	ВЛ	110	Восточная - Пенайская КВЛ 110 кВ Кирилловская - Пенайская с отпайками								
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Геленджик - Пенайская с отпайками	336	16.11.2021	16.11.2021	В результате воздействия порывистого ветра произошел поднос провода шлейфа ф."А" к траверсе опоры на недопустимое расстояние, что привело к электродуговому повреждению провода шлейфа и его обрыву на опоре №59.	Электродуговое повреждение провода шлейфа результате дуги ф."А" на опоре № 59 ВЛ 35 кВ Геленджик-Пенайская. В результате дуги произошел обрыв провода шлейфа ф."А" на опоре № 59 ВЛ 35 кВ Геленджик-Пенайская.	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №55-65 ВЛ 35 кВ Геленджик-Пенайская.	16.11.2021	16.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Кирилловская - Восточная с отпайками	333	15.11.2021	16.11.2021	В результате воздействия порывистого ветра произошел поднос провода шлейфа ОПНа ф."В" к телу опоры на недопустимое расстояние, что привело к электродуговому повреждению провода шлейфа и его обрыву на опоре №170.	Электродуговое повреждение провода шлейфа ОПНа в результате дуги ф."В" на опоре №170 КВЛ 110 кВ Кирилловская - Восточная с отпайками из-за приближения на недопустимое расстояние телу опоры. В результате дуги произошел обрыв провода шлейфа ф."В" на опоре №170 КВЛ 110 кВ Кирилловская - Восточная с отпайками.	Провести внеочередной осмотр на участке опор №165-175 КВЛ 110 кВ Кирилловская-Восточная с отпайками, на предмет выявления аналогичных случаев. Выполнить восстановление шлейфа ОПНа на опоре №170 ф."В" КВЛ Кирилловская-Восточная с отпайками.	15.11.2021	15.11.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС ВЛ ПС	110 110 110	ПС 110 кВ Холмская ВЛ 110 кВ Холмская - Новая 1 цепь с отпайкой на ПС Ахтырская ПС 110 кВ Холмская	139	19.10.2021	20.10.2021	Из-за загрязнения направляющей втулки сердечника электромагнита отключения увеличилось время отключения выключателя МВ-110 Новая 1 цепь В результате грозовых перенапряжений произошло электродуговое повреждение грозозащитного троса на опоре №21	В результате загрязнения катушки отключения произошел перекос сердечника, что привело к задержке отключения МВ-110 кВ Новая 1 цепь. Грозовое воздействие на грозозащитный провод, изолятор ГЗТ опоры № 21 ВЛ 110 кВ Холмская-Новая 1 цепь.	Выполнить монтаж ГЗТ в пролете опор №20-22 ВЛ Холмская-Новая 1 цепь отпайка ПС Ахтырская. Выполнить замер сопротивления контура заземления опор №20,21,22 ВЛ Холмская-Новая 1 цепь отпайка ПС Ахтырская протеканию электрического тока. При проведении т.о. осматривать электромагниты отключения (включения) масляных выключателей типа ВМТ-110Б-25/1250 с приводом ППРК-1400 на загрязнение направляющей втулки сердечника		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Бужора - Раевская	72	14.10.2021	14.10.2021	В следствии загрязнения гирлянды изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц, произошло снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, на фазе "В" опоры №68 ВЛ 110 кВ Бужора-Раевская.	Поверхностное электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов,линейно-цепной арматуры фазы "В" опоры №68 ВЛ 110 кВ Бужора-Раевская по продуктам жизнедеятельности птиц.	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №60-75 ВЛ 110 кВ Бужора-Раевская. При выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Выполнить замену гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №68 Бужора-Раевская. Установить ПЗУ на опоре №68 ВЛ 110 кВ Бужора-Раевская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС ВЛ	110 110	ПС 110 кВ Новороссийск ВЛ 110 кВ Кирилловская - Новороссийск 2 цепь	51	11.10.2021	11.10.2021	В результате длительной эксплуатации произошло ухудшение контакта внутри шлейфового спирального зажима ШС-16,8-01, что привело к интенсивному нагреву контактного соединения и термическому расплавлению провода на опоре №48 ф"В" ВЛ 110 кВ Кирилловская-Новороссийск 2 цепь.	В результате увеличение нагрузки произошел термический пережог провода из-за плохого контакта спирального шлейфового зажима, что привело к обрыву провода шлейфа ф "В" на опоре №48.	Выполнить тепловизионный контроль в пролетах опор №47-49 ВЛ 110 кВ Кирилловская-Новороссийск 2 цепь. Выполнить установку V-образной гирлянды изоляторов в шлейфе фазы "В" ВЛ 110 кВ Кирилловская-Новороссийск 2 цепь. При выявлении дефектов на ВЛ 110 кВ Кирилловская-Новороссийск 2 цепь разработать мероприятия по их устранению.	11.10.2021	11.10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Холмская	43	04.10.2021	05.10.2021	В результате длительной эксплуатации (64 года) произошел обрыв в обмотке электромагнита отключения МВ-6 Х-25. В результате межинтервального ремонта не обнаружена неисправность часового механизма реле времени на МТЗ-6 Т-1.	В результате длительной работы (64 года) произошел обрыв в обмотке электромагнита отключения МВ-6 Х-25. В результате длительной работы (64 года) часового механизма реле времени произошло загрязнение часового механизма.	Выполнить замену реле времени МТЗ-6 Т-1 на ПС 110 кВ Холмская. На ПС 110 кВ Холмская при всех видах технического обслуживания устройств РЗА, проверку реле времени ЭВ-100 выполнять в объеме "профилактическое восстановление". При плановой проверке выключателей 6 кВ на ПС 110 кВ Холмская особое внимание уделять проверке катушкам отключения электромагнита.	04.10.2021	04.10.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Сухой Порт - Новотроицкая	34	01.10.2021	01.10.2021	В результате несоблюдения объемов ТО и ремонта оборудования не своевременно выявлен дефект изолятора (1-го изолятора из 9-ти) на опоре №7 ф."А".	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы "А" в результате образования росы в утренние часы на поверхности гирлянды изоляторов опоры №7 ф."А" ВЛ 110 кВ Сухой порт-Новотроицкая.	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №1-15 ВЛ 110 кВ Сухой порт-Новотроицкая. Выполнить замер сопротивления заземления опор №6,7,8 ВЛ 110 кВ Сухой порт-Новотроицкая.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Троицкий водозабор	19	26.09.2021	27.09.2021	В результате несвоевременного выявления дефекта (трещины) масломерного стекла, произошла разгерметизация на ТН -110 1 СШ ф."С".	Нарушение герметичности из-за трещины масломерного стекла, течь масла на ТН-110 1 СШ ф."С" ПС 110 кВ Троицкий водозабор.	Произвести внеочередной осмотр ТН-110 2 СШ на ПС 110 кВ троицкий водозабор на целостность масломерных окон. Произвести внеочередной осмотр ТН-110 1 СШ на ПС 110 кВ троицкий водозабор на целостность масломерных окон.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ Котлома	14	22.09.2021	22.09.2021	В результате несвоевременного выявления дефектов не обнаружено нарушение резьбы на прижимной гайки контактных пружин.	В результате нарушения резьбы прижимной гайки контактных пружин произошло ослабление пружин токоведущих стержней розетки.	При выполнении технического обслуживания выключателей 6-10 кВ выкатного исполнения контролировать исправное состояния розеточных контактов выключателей. Произвести ревизию розеточных контактов на ВВ-10 Т-1 на ПС 35 кВ Котлома. Произвести высоковольтные испытания ВВ-10 Т-1 на ПС 35 кВ Котлома.	22.09.2021	22.09.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Береговая	12	21.09.2021	21.09.2021	В результате длительной эксплуатации (22 года) произошло старение полупроводникового нуля-индикатора в реле сопротивления.	Неисправность полупроводникового нуля-индикатора в реле сопротивления 2РС в блоке КРС-1 (ЭПЗ-1636-67/2) в результате старения.	При каждом техническом обслуживании (в том числе и "опробование") панелей защит типа ЭПЗ 1636-67/2 (с нуля-индикаторами) выполнять проверку параметров срабатывания/возврата реле сопротивления. Заменить нуля-индикатор в реле сопротивления 2РС в составе блока реле типа КРС-1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	КВЛ 110 кВ Кирилловская - РИП 2 цепь с отпайками ВЛ 110 кВ Кирилловская - РИП 1 цепь с отпайкой на ПС Широкая Балка	8	19.09.2021	19.09.2021	Грозное воздействие на ГЗТ, провод, гирлянду изоляторов и траверсу ф. "В,С" опоры № 88 ВЛ 110 кВ Кирилловская-РИП 1 цепь с отпайками Грозное воздействие на провод, гирлянду изоляторов и траверсу ф. "В,С" опоры № 88 КВЛ 110 кВ Кирилловская-РИП 2 цепь с отпайками	Электродуговое перекрытие изолятора ГЗТ, гирлянды изоляторов фазы "В,С" грозным разрядом на опоре 88 ВЛ 110 кВ Кирилловская - РИП 1 цепь с отпайкой на ПС Широкая Балка. Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В,С" грозным разрядом на опоре 88 ВЛ 110 кВ Кирилловская - РИП 2 цепь с отпайками (совместный подвес с ВЛ 110 кВ Кирилловская - РИП 1 цепь с отпайкой на ПС Широкая Балка).	Выполнить замену изоляторов ф. "В и С" на опоре 88 ВЛ 110 кВ Кирилловская-РИП 1 цепь с отпайкой на ПС 110 кВ Широкая Балка. Выполнить ревизию провода в поддерживающих зажимах на опоре 88 ВЛ 110 кВ Кирилловская-РИП 1 цепь с отпайкой на ПС 110 кВ Широкая Балка. Выполнить замену изоляторов ф. "В и С" на опоре 88 КВЛ 110 кВ Кирилловская-РИП 2 цепь с отпайками. Выполнить замер сопротивления опоры №87,88,89 ВЛ 110 кВ Кирилловская-РИП 1 цепь с отпайкой на ПС 110 кВ Широкая Балка(совместный подвес с КВЛ 110 кВ Кирилловская-РИП 2 цепь с отпайками). Выполнить ревизию провода в поддерживающих зажимах на опоре 88 ВЛ 110 кВ Кирилловская-РИП 2 цепь с отпайками.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Славянская - Троицкий водозабор	2	14.09.2021	14.09.2021	В следствии загрязнения гирлянды изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц, произошло снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, на фазе "А" опоры №112 ВЛ 110 кВ Славянская-Троицкий водозабор.	Поверхностное электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов, провода и траверсы фазы "А" опоры №112 ВЛ 110 кВ Славянская-Троицкий водозабор по продуктам жизнедеятельности птиц.	Выполнить внеочередной тепловойизионный осмотр на участке опор 100-120 ВЛ 110 кВ Славянская-Троицкий водозабор. Выполнить замер сопротивления опор №111,112,113 ВЛ 110 кВ ВЛ 110 кВ Славянская-Троицкий водозабор.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Крымская ПТФ - Никитинская ВЛ 110 кВ Никитинская - Варениковская	1	12.09.2021	12.09.2021	В следствии загрязнения гирлянды изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц, произошло снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, на фазе "А" опоры №27 ВЛ 110 кВ Никитинская-Варениковская.	Поверхностное электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов, провода и траверсы фазы "А" опоры №27 ВЛ 110 кВ Никитинская-Варениковская по продуктам жизнедеятельности птиц.	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор 20-35 ВЛ 110 кВ Никитинская-Варениковская на наличие аналогичных нарушений. При выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Выполнить замер сопротивления опор №26,27,28 ВЛ 110 кВ Никитинская-Варениковская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ПС ВЛ	110 110 110	ВЛ 110 кВ Крымская тяговая - Сухой Порт с отпайкой на ПС Пролетарская ПС 110 кВ Пролетарская ВЛ 110 кВ Крымская тяговая - Сухой Порт с отпайкой на ПС Пролетарская	952	01.09.2021	06.09.2021	При производстве планового ремонта с 26.03.2019 по 02.04.2019 подрядной организацией использовались материалы из не качественной изготовленной резины МБС в результате чего произошла деформация резинового уплотнения. В результате длительной эксплуатации произошел пробой изоляции замыкающего контакта реле типа RS-1000 (25 лет) Т-1.	Из-за дефекта изготовления резины произошла деформация резинового уплотнения крышки бака трансформатора, что привело к его разгерметизации. В результате пробоя изоляции замыкающего контакта 1-3 струйного реле RS-1000 Т-1, произошло ложное срабатывание выходного реле включения КЗ-110 Т-1.	После выполнения мероприятий по замене уплотнительной резины крышки бака силового трансформатора силового Т-1 на ПС 110 кВ Пролетарская, оперативному персоналу ежедневно производить осмотр Т-1 на отсутствие течи масла в течении месяца. Выполнить замену струйного реле Т-1 (контакта струйного реле Т-1) на ПС 110 кВ Пролетарская.	01.09.2021	01.09.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Дивноморская - Береговая с отпайками	912	26.08.2021	26.08.2021	В следствии загрязнения гирлянды изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц, произошло снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, на фазе "С" опоры №58 ВЛ 110 кВ Дивноморская-Береговая с отпайками	Поверхностное электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы "С" опоры №58 ВЛ 110 кВ Дивноморская-Береговая с отпайками по продуктам жизнедеятельности птиц.	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №50-65 ВЛ 110 кВ Дивноморская-Береговая с отпайками на предмет аналогичных повреждений. При выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Выполнить замер сопротивления заземления опор №57,58,59 ВЛ 110 кВ Дивноморская-Береговая с отпайками .		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Южная	892	24.08.2021	25.08.2021	Длительный срок эксплуатации и изменение свойств материалов стало причиной ослабления пружин токоведущих стержней розетки обеспечивающих контактное давление в ламелях МВ-10 яч.№5.	В результате ослабления пружин токоведущих стержней розетки МВ-10 яч.№5 произошло электродуговое перекрытие на контактах.	Произвести ревизию розеточного контакта на МВ-10 яч.№5 на ПС 110 кВ Южная. Произвести высоковольтные испытания на МВ-10 яч.№5 на ПС 110 кВ Южная.	24.08.2021	25.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Джемете	852	23.08.2021	23.08.2021	Перекрытие птицей опорных изоляторов ф. "А" и "В" шинного моста 10 кВ Т-1.	В результате перекрытия птицей произошло межфазное КЗ между шинами ф. "А" и "В" 10 кВ Т-1.	Произвести проверку состояния изоляторов шинного моста 10 кВ Т-1 ф. "С" на ПС 110 кВ Джемете. Выполнить внеочередной осмотр ПС 110 кВ Джемете на предмет аналогичных повреждений.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	35	ПС 110 кВ Тоннельная	780	20.08.2021	20.08.2021	Отключение связи с угрозой подтопления потребительских подстанций ПС 35 кВ АЗС, ПС 35 кВ Зверсовхоз и угрозой электрического поражения для жизни людей, в следствие выхода из берегов р. Баканка.	Из-за большой вероятности обрыве цепи ВЛ Тоннельная-Атакай которая может быть угрозой поражения электрический ток для населения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 35 кВ Тоннельная-Атакай, ВЛ 35 кв Атакай-Баканская с отпайками.	20.08.2021	20.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Архипо-Осиповка - Береговая	827	19.08.2021	19.08.2021	В результате грозových перенапряжений произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов.	В результате попадания грозового разряда в опору №63 фаз "А", "В" ВЛ 110 кВ Архипо-Осиповка-Береговая произошло поверхностное перекрытие гирлянд изоляторов, без повреждения.	Выполнить замер сопротивления опор №62,63,64 ВЛ 110 кВ Архипо-Осиповка-Береговая. Выполнить замену изоляторов на опоре №63, фаза "А" и фаза "В" ВЛ 110 кВ Архипо-Осиповка-Береговая. Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 110 кВ Архипо-Осиповка-Береговая на участке опор №57-75 на предмет аналогичных повреждений.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Кирилловская - РИП 2 цепь с отпайками	822	18.08.2021	19.08.2021	Попадание грозового разряда в опору № 70 КВЛ 110 кВ Кирилловская-РИП 2 цепь с отпайками, что привело к электродуговому перекрытию провода в поддерживающем зажиме ф."В".	Электродуговое повреждение провода в поддерживающем зажиме опоры №70 фазы "В" грозовым разрядом.	При выявлении дефектов после проведенных верховых осмотров, замеров сопротивления опор, разработать мероприятия по их устранению. Выполнить замер сопротивления заземления опор №63-85 КВЛ 110 кВ Кирилловская-РИП 2 цепь с отпайками. Выполнить регулировку искровых промежутков на участке опор №63-85 КВЛ 110 кВ Кирилловская-РИП 2 цепь с отпайками Выполнить тепловизионный контроль на участке опор №1-111 КВЛ 110 кВ Кирилловская-РИП 2 цепь с отпайками Выполнить верховой осмотр опоры №63-85 КВЛ 110 кВ Кирилловская-РИП 2 цепь с отпайками. При проведении приемки после средних ремонтов масляных выключателей МКП-110 выполнять замеры омического сопротивления катушки отключения с последующей фиксацией в ведомости полученных значений	18.08.2021	18.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Кирилловская - Новороссийск 1 цепь с отпайками ВЛ 110 кВ Кирилловская - Новороссийск 1 цепь с отпайками	784	15.08.2021	16.08.2021	Попадание грозового разряда в опору № 64 ВЛ 110 Кирилловская-Новороссийск 1 цепь с отпайками, привело к электродуговому перекрытию поддерживающей полимерной гирлянды изоляторов ф."А".	Поверхностное электродуговое перекрытие поддерживающей полимерной гирлянды изоляторов опоры №64 фазы "А" грозовым разрядом.	Выполнить замер сопротивления опор №63,64,65 на ВЛ 110 кВ Кирилловская-Новороссийск 1 цепь. Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 110 кВ Кирилловская-Новороссийск 1 цепь на участке опор №57-70 на предмет аналогичных повреждений.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ПС	110 110	ВЛ 110 кВ Кирилловская - Раевская ПС 110 кВ Раевская	778	15.08.2021	16.08.2021	Грозовое воздействие на опорный и проходной изоляторы шинного моста 10 кВ Т-2.	В результате попадания молнии произошло электродуговое повреждение опорного изолятора ф."А" и проходного изолятора ф. "В" шинного моста 10 кВ Т-2.	Проверить схему молниезащиты ПС 110 кВ Раевская на соответствие проектным решениям. Произвести замену опорного изолятора шинного моста 10 кВ Т-2 и проходного изолятора шинного моста 10 кВ Т-2 в сторону ТСН-2. Произвести высоковольтные испытания шинного моста 10 Т-2 и Т-2.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ	782	13.08.2021	14.08.2021	Несвоевременное выявление снижения сопротивления изоляции между проводниками на ПС 110 кВ Никитинская. Несвоевременное выявление снижения сопротивления изоляции жил контрольного кабеля на ПС 110 кВ Варениковская. Несвоевременное выявление дефекта реле времени РВ4 пятой ступени ТЗНП МВ-110 Никитинская на ПС 110 кВ Варениковская. Несвоевременное выявление дефекта неисправности блока питания шинок оперативного питания в ОПУ-1 на ПС 110 кВ Крымская ПТФ.	В результате снижения сопротивления изоляции между проводниками внутреннего монтажа самоудерживающего контакта 3-4 реле РП произошло ложное срабатывание выходного реле защит РП на ПС 110 кВ Никитинская. В результате снижения сопротивления изоляции жил контрольного кабеля произошло ложное срабатывание 1 ст. и 3 ст. ДЗ на ПС 110 кВ Варениковская. В результате виткового замыкания в обмотке реле времени РВ4, реле зафиксировалось во втянутом положении на ПС 110 кВ Варениковская.	Заменить контрольный кабель цепей ТН-110 2 СШ на ПС Варениковская. Перевести питание панели автоматики СМВ-11 и комплектов резервных защит ВЛ 110 кВ на существующий шкаф ПС 110 кВ Крымская ПТФ. При технических осмотрах устройств РЗА производить проверку исправности блоков питания оперативных цепей (питаемых от трансформаторов напряжения) по показаниям шитового вольтметра при раздельной работе блоков питания. При каждом техническом обслуживании панелей защит типа ЭПЗ 1636-67/2 находящимся в эксплуатации более 25 лет обращать внимание на возврат реле времени. При техническом обслуживании (в объеме В,К) устройств РЗА, в которых в качестве источников питания используются предварительно заряженные конденсаторы, следует дополнительно производить измерение сопротивления изоляции разомкнутых контактов реле, используемых в цепях разряда конденсаторов.	13.08.2021	13.08.2021
	ВЛ	110	Варениковская -								
	ВЛ	110	Джигинская								
	ПС	110	ВЛ 110 кВ Крымская ПТФ - Никитинская ВЛ 110 кВ Никитинская - Варениковская ПС 110 кВ Никитинская								
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Джигинская	776	13.08.2021	15.08.2021	Грозовое воздействие на опорный изолятор шинного моста 10 кВ Т-1.	В результате попадания молнии произошло электродуговое повреждение опорного изолятора ф."А" шинного моста 10 кВ Т-1.	Произвести замену опорного изолятора шинного моста 10 кВ Т-1 на ПС 110 кВ Джигинская. Произвести высоковольтные испытания шинного моста 10 Т-2 и Т-1 на ПС 110 кВ Джигинская. Проверить схему молниезащиты ПС 110 кВ Раевская на соответствие проектным решениям		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Джемете	775	13.08.2021	14.08.2021	В результате несвоевременного выявления дефектов не выявлено снижение сопротивления изоляции контрольного кабеля цепей управления и сигнализации.	В результате снижения сопротивления изоляции жил контрольного кабеля отключился ВВ-6 Т-1.	Выполнить замену контрольного кабеля цепей управления и сигнализации В-6 Т-1 на ПС 110 кВ Джемете.	13.08.2021	13.08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Кирилловская - Солнечная с отпайкой на ПС Нефтеналивная	766	12.08.2021	12.08.2021	В результате грозовых перенапряжений произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов.	В результате попадания грозового разряда в опору №47 фазы "В" ВЛ 110 кВ Кирилловская-Солнечная с отпайкой на ПС Нефтеналивная произошло поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов с разрушением 1-го изолятора из 8-ми.	Выполнить замер сопротивления заземления опор №46,47,48 ВЛ 110 кВ Кирилловская-Солнечная с отпайкой на ПС Нефтеналивная. Выполнить замену гирлянды изоляторов ф."В" на опоре №47 ВЛ 110 кВ Кирилловская-Солнечная с отпайкой на ПС Нефтеналивная. Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 110 кВ Кирилловская-Солнечная с отпайкой на ПС Нефтеналивная на участке опор №40-55 на предмет аналогичных повреждений		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Джигинская - Аэропорт с отпайкой на ПС Виноградная	762	12.08.2021	12.08.2021	В результате грозовых перенапряжений произошло электродуговое перекрытие гирлянд изоляторов.	В результате попадания грозового разряда в опору №55 фазы "А,В" ВЛ 35 кВ Джигинская-Аэропорт с отпайкой на ПС Виноградная произошло поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов с разрушением 1-го изолятора из 4-х фазы "А" и поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов с разрушением 2-х изолятора из 4-х фазы "В"	Выполнить замер сопротивления заземления опор №54,55,56 на ВЛ 35 кВ Джигинская-Аэропорт с отпайкой на ПС Виноградная. Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 35 кВ Джигинская-Аэропорт с отпайкой на ПС Виноградная на участке опор №40-65. Выполнить замену гирлянд изоляторов фазы "А" и фазы "В" на опоре №55 ВЛ 35 кВ Джигинская-Аэропорт с отпайкой на ПС Виноградная.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Крымская - Первомайская	743	10.08.2021	10.08.2021	Грозовое воздействие на гирлянду изоляторов.	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов ф. "В" опоры № 74 ВЛ 110 кВ Крымская-Первомайская грозовым разрядом.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 110 кВ Крымская-Первомайская на участке опор №65-81 на наличие аналогичных повреждений. Выполнить замер сопротивления опоры №73,74,75 ВЛ 110 кВ Крымская-Первомайская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Новороссийская - Новоросметалл с отпайками	727	08.08.2021	08.08.2021	Попадание грозового разряда на участке ВЛ 35 кВ Новороссийск-Новоросметалл в опору №35, что привело к дуговому перекрытию гирлянды изоляторов ф."С".	Поверхностное перекрытие изоляторов на участке ВЛ 35 кВ Новороссийск-Новоросметалл в опору №35 фазы "С" грозовым разрядом.	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №20-40 ВЛ 35 кВ Новороссийск-Новоросметалл с отпайками. Выполнить замер сопротивления опор №34,35,36 на ВЛ 35 кВ Новороссийск-Новоросметалл с отпайками.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Восточная - Пенайская КВЛ 110 кВ Кирилловская-Пенайская с отпайками ВЛ 110 кВ Кирилловская - Солнечная с отпайкой на ПС Нефтеналивная	716	08.08.2021	08.08.2021	Попадание грозового разряда на участке ВЛ 110 кВ Кирилловская-Солнечная в опору № 21, что привело к дуговому перекрытию гирлянды изоляторов ф."В". Попадание грозового разряда на участке ВЛ 110 кВ Восточная-Пенайская в опору № 33, что привело к дуговому перекрытию траверсы, оголовнику опоры и верхнего фланца ОПН фазы "В".	Поверхностное перекрытие изоляторов на участке ВЛ 110 кВ Кирилловская-Солнечная с отпайкой на ПС Нефтеналивная в опору №21 фазы "В" грозовым разрядом. Поверхностное перекрытие грозовым разрядом траверсу , оголовник опоры и ОПН, опора №33 фазы "В" на участке ВЛ 110 кВ Восточная-Пенайская.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 110 кВ Восточная-Пенайская на участке опор №30-50 на предмет аналогичных нарушений. Выполнить замер сопротивления заземления опор №32,33,34 ВЛ 110 кВ Восточная-Пенайская. Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 110 кВ Кирилловская-Солнечная с отпайкой на ПС Нефтеналивная на участке опор №15-30 на предмет аналогичных нарушений. Выполнить замер сопротивления заземления опор №20,21,22 ВЛ 110 кВ Кирилловская-Солнечная с отпайкой на ПС Нефтеналивная		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Дивноморская	696	02.08.2021	02.08.2021	В результате длительной эксплуатации реле РТВ-1 произошло заклинивание рычажной передачи от сердечника к валу часового механизма.	В результате заклинивания рычажной передачи от сердечника к чалу часового механизма, при протекании токов КЗ РТВ-1 работало без задержки времени.	Выполнить внеплановую проверку защит ПС 110 кВ Дивноморская. Произвести регулировки и промывку механической частей реле РТВ-1.	02.08.2021	02.08.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Варениковская - Джигинская	681	01.08.2021	01.08.2021	В следствии загрязнения гирлянды изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц, произошло снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, на фазе "А" опоры №49 ВЛ 110 кВ Варениковская-Джигинская.	Поверхностное электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы "А" опоры №49 ВЛ 110 кВ Варениковская-Джигинская по продуктам жизнедеятельности птиц.	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №40-60 ВЛ 110 кВ Варениковская-Джигинская. Выполнить замер сопротивления опор №48,49,50 ВЛ 110 кВ Варениковская-Джигинская. Выполнить монтаж ПЗУ на опоре №49 ВЛ 110 кВ Варениковская-Джигинская. Выполнить замену изоляторов фазы "А" опоры №49 ВЛ 110 кВ Варениковская-Джигинская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	КВЛ 110 кВ Кирилловская - РИП 2 цепь с отпайками ВЛ 110 кВ Кирилловская - РИП 1 цепь с отпайкой на ПС Широкая Балка	660	26.07.2021	26.07.2021	Грозовое воздействие на ГЗТ, провод, гирлянду изоляторов и траверсу ф. "В,С" опоры № 70 ВЛ 110 кВ Кирилловская-РИП 1 цепь с отпайками Грозовое воздействие на ГЗТ, провод, гирлянду изоляторов и траверсу ф. "В,С" опоры № 70 КВЛ 110 кВ Кирилловская-РИП 2 цепь с отпайками	Электродуговое перекрытие ГЗТ, провода, гирлянды изоляторов и траверсы фазы "В,С" грозовым разрядом. Электродуговое перекрытие ГЗТ, провода, гирлянды изоляторов и траверсы фазы "В,С" грозовым разрядом.	Выполнить замер сопротивления опоры №69,70,71 ВЛ 110 кВ Кирилловская-РИП 1 цепь с отпайкой на ПС 110 кВ Широкая балка. Выполнить замену изоляторов фазы "В, С" ВЛ 110 кВ Кирилловская-РИП 1 цепь с отпайкой на ПС 110 кВ Широкая балка. По результатам проведенных замеров разработать мероприятия по доведения сопротивления заземления опор до требуемых нормативов КВЛ 110 кВ Кирилловская-РИП 1 цепь с отпайками. Выполнить замену изоляторов фазы "В, С" КВЛ 110 кВ Кирилловская-РИП 2 цепь с отпайками По результатам проведенных замеров разработать мероприятия по доведения сопротивления заземления опор до требуемых нормативов КВЛ 110 кВ Кирилловская-РИП 2 цепь с отпайками. Выполнить замер сопротивления опоры №69,70,71 КВЛ 110 кВ Кирилловская-РИП 2 цепь с отпайками.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Кирилловская - Раевская	652	23.07.2021	23.07.2021	При проезде крупногабаритного транспорта в охранной зоне ВЛ, неизвестный механизм приблизился на недопустимое расстояние к нижним проводам ф."А,С" ВЛ 110 кВ Кирилловская-Раевская.	В результате приближения неизвестного механизма на недопустимое расстояние к проводам фазы "А,С" в пролете опор №99-100 ВЛ 110 кВ Кирилловская-Раевская произошло их электродуговое перекрытие.	Провести работу с населением о недопущении производства несанкционированных строительных и погрузочно-разгрузочных работ в охранных зонах объектов электросетевого хозяйства. Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №93-106 на наличие аналогичных повреждений. При выявлении дефектов разработать аналогичные мероприятия по их устранению.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ Аэропорт	647	23.07.2021	23.07.2021	В результате износа крепежного элемента произошла деформация резьбы пластины токового расцепителя.	В результате деформации резьбы крепежного элемента произошел выход пластины токового расцепителя из посадочного места выключателя.	При техническом обслуживании и осмотрах выключателей 10 кВ типа ВВУ-СЭЩ-ПЗ-10 особое внимание уделять исправности элементам расцепителя тока. Произвести регулировку привода ВВ-10 АР-5 с заменой пластины токового расцепителя на ПС 35 кВ Аэропорт.	23.07.2021	23.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ ВЛ	110 110 110	ВЛ 110 кВ Никитинская - Варениковская ВЛ 110 кВ Крымская ПТФ - Никитинская ВЛ 110 кВ Крымская ПТФ - Никитинская	616	19.07.2021	20.07.2021	Вследствие проведения сельхоз. работ в охранной зоне ВЛ произошло оседание пыли на изоляторы ВЛ что привело к поверхностному перекрытию гирлянды изоляторов.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов ф."В" опоры №31 по пыли осевшей при сельхоз. работах.	Выполнить внеочередной осмотр на наличие аналогичных нарушений на участке опор №25-45 ВЛ 110 кВ Крымская-Никитинская. При выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Выполнить замер сопротивления опор №30, №31, №32 ВЛ 110 кВ Крымская-Никитинская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Крымская - Геленджик	612	16.07.2021	16.07.2021	В следствии загрязнения гирлянды изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц, произошло снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, на фазе "В" опоры №79 ВЛ 110 кВ Крымская-Геленджик.	Поверхностное электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В" опоры №79 ВЛ 110 кВ Крымская-Геленджик по продуктам жизнедеятельности птиц.	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №65-90 ВЛ 110кВ Крымская-Геленджик на наличие аналогичных повреждений. При выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Выполнить замер сопротивления заземления опор №78, №79, №80 ВЛ 110кВ Крымская-Геленджик		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ ПС	110 110 110	ВЛ 110 кВ Тоннельная - Кирилловская ВЛ 110 кВ Тоннельная - Кирилловская ПС 110 кВ Тоннельная	610	13.07.2021	15.07.2021	Выполнение не в полном объеме ТО и ремонта оборудования стали причиной излома шплинта и выхода с посадочного места пальца крепления тяги передаточного вала привода к блок-контакту включения. Выполнение не в полном объеме ТО и ремонта оборудования стали причиной электродугового перекрытия гирлянды изоляторов, провода и траверсы ф."В" опоры № 87.	В результате излома шплинта и выхода с посадочного места пальца крепления тяги передаточного вала привода к блок-контакту включения произошло разрегулирование привода выключателя. В результате старения изоляции изоляторов, произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов, шлейфа провода и траверсы опоры.	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №80-95 ВЛ 110 кВ Тоннельная-Кирилловская на наличие аналогичных повреждений. При выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Выполнить замер сопротивления опор №86,87,88 ВЛ 110 кВ Тоннельная-Кирилловская. При техническом обслуживании и осмотрах выключателей 110 кВ типа МКП-110 особое внимание уделять наличию шплинтов на тягах передаточного вала к блок-контактам. произвести регулировку привода СМВ-110 кВ ПС Тоннельная.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Бужора - Раевская	592	10.07.2021	10.07.2021	Вследствие проведения сельхоз. работ в охранной зоне ВЛ произошло оседание пыли на изоляторы ВЛ что привело к поверхностному перекрытию гирлянды изоляторов.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов по пыли осевшей при сельхоз. работах.	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №45-60. При выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Выполнить замер сопротивления заземления опор №51, 52, 53 ВЛ 110 кВ Бужора-Раевская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Анапская - Сукко с отпайкой на ПС Русская	578	07.07.2021	07.07.2021	Приближение на недопустимое расстояние птицы к ОПН-110 кВ установленного на опоре №96 ф."С" КВЛ-110 кВ Анапская-Сукко с отпайкой на ПС 110 кВ Русская.	Поверхностное перекрытие птиц между токоведущей части ОПН-110 фазы "С" и телом опоры №96 КВЛ-110 кВ Анапская-Сукко с отпайкой на ПС 110 кВ Русская.	Выполнить внеочередной тепловизионный контроль ОПН на опоре №96 КВЛ 110 кВ Анапская-Сукко.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Джигинская	570	06.07.2021	06.07.2021	В результате несоблюдение объема ТО и эксплуатации изолятора (40 лет) произошло электродуговое перекрытие опорного изолятора ф. "В" шинного моста 10 кВ Т-2.	Электродуговое перекрытие на опорном изоляторе ф."В" шинного моста 10 кВ Т-2.	Произвести замену опорного изолятора шинного моста 10 кВ Т-2. Произвести высоковольтные испытания шинного моста 10 кВ Т-2.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ ВЛ	110 110 110	КВЛ 110 кВ Кирилловская - Пенайская с отпайками ВЛ 110 кВ Восточная - Пенайская КВЛ 110 кВ Кирилловская - Восточная с отпайками	553	04.07.2021	04.07.2021	Попадание грозового разряда на участке ВЛ 110 кВ Восточная-Пенайская в опору № 27, что привело к дуговому перекрытию изоляторов фазы "В". Попадание грозового разряда на участке КВЛ 110 кВ Кирилловская-Восточная в опору №129, что привело к дуговому перекрытию изоляторов фазы "В".	Поверхностное перекрытие изоляторов на участке ВЛ 110 кВ Восточная-Пенайская в опору №27 фазы "В" грозовым разрядом, с разрушением 1-х изолятора. Поверхностное перекрытие изоляторов на участке КВЛ 110 кВ Кирилловская-Восточная в опору №129 фазы "В" грозовым разрядом, с разрушением 1-х изолятора.	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №17-37 ВЛ 110 кВ Восточная-Пенайская с отпайками на выявление аналогичных повреждений. Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №120-140 КВЛ 110 кВ Кирилловская-Восточная с отпайками на выявление аналогичных повреждений. Выполнить замер сопротивления опор №26, №27, №28 ВЛ 110 кВ Восточная-Пенайская с отпайками. Выполнить замену гирлянды изоляторов фаза "В" на опоре №27 ВЛ 110 кВ Восточная-Пенайская с отпайками. Выполнить замер сопротивления опор №128, №129, №130 КВЛ 110 кВ Кирилловская-Восточная с отпайками. Выполнить замену гирлянды изоляторов на опоре №129 фаза "В" КВЛ 110 кВ Кирилловская-Восточная с отпайками. Выполнить ремонт шлейфа ОПН, опоры №129 КВЛ 110 кВ Кирилловская-Восточная с отпайками.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Береговая	544	02.07.2021	03.07.2021	В результате не качественного изготовления резинового уплотнения колпака выключателя ВМТ-110 произошла деформация пластины.	Из-за дефекта изготовления резины произошла деформация пластины резинового уплотнения колпака выключателя.	При выполнении ремонта выполнять ревизию резиновых уплотнений выключателей 110 кВ типа ВМТ-110Б-25/1250. Произвести замену резинового уплотнения колпака выключателя МВ-110 Т-2.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ ДСК	543	02.07.2021	02.07.2021	Из-за длительной эксплуатации контрольного кабеля оперативных цепей, произошло повреждение изоляции, приведшие к перемыканию жил.	Перемыкание жил в кабеле между релейным отсеком МВ-6 Т-1 и шкафом защит Т-1.	Выполнить проверку сопротивления изоляции между жилами контрольных кабелей в цепях РЗА Т-1 ПС 110 кВ ДСК	02.07.2021	02.07.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Крымская - Крымская тяговая 2 цепь	536	30.06.2021	30.06.2021	При производстве несанкционированных погрузочно-разгрузочных работ в охранной зоне ВЛ, сторонней организации, неизвестный подъемный механизм приблизился на недопустимое расстояние к нижнему проводу ф."А" ВЛ 110 кВ Крымская - Крымская тяговая 2 цепь.	В следствии приближения стрелы неизвестного механизма на недопустимое расстояние к проводу фазы "А" в пролете опор 1-2 ВЛ 110 кВ Крымская - Крымская тяговая 2 цепь произошло электродуговое перекрытие. (Без повреждений).	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №1-20 ВЛ 110 кВ Крымская - Крымская тяговая 2 цепь. При выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Провести работу с населением о недопущении производства несанкционированных строительных и погрузочно-разгрузочных работ в охранных зонах объектов электросетевого хозяйства		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Раевская	533	29.06.2021	29.06.2021	В результате близкого К.З. к 2 СШ 10 кВ произошло перенасыщение трансформаторов тока ячейке МВ-10 Рк-2.	В результате перенасыщения ТТ ячейке Рк-2 10 кВ, произошло искажение вторичного тока, что привело к несрабатыванию реле блокировки ЛЗШ.	На ПС 110 кВ Раевская в ячейке МВ-10 Рк-2 выполнить замену трансформаторов тока на трансформаторы с мощностью вторичной обмотки не менее 15 ВА.	29.06.2021	29.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ Аэропорт	516	25.06.2021	25.06.2021	В результате несвоевременного выявления дефектов не обнаружена неисправность в блоке питания (Орион-БПМ-2).	В результате выхода из строя выпрямительного моста блока питания (Орион-БПМ-2) оперативных цепей устройств РЗА, при срабатывании МТЗ был сформирован ложный сигнал УРОВ.	Заменить блок питания оперативных цепей устройства РЗА присоединения 10 кВ Ар-8.	25.06.2021	25.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ КВЛ	110 110 110	КВЛ 110 кВ Кирилловская - РИП 2 цепь с отпайками КВЛ 110 кВ Кирилловская - РИП 2 цепь с отпайками КВЛ 110 кВ Кирилловская - РИП 2 цепь с отпайками	463	13.06.2021	14.06.2021	В результате поверхностного загрязнения двух натяжных гирлянд изоляторов фазы "А" опоры "№22 произошло электродуговое перекрытие.	В результате электродугового перекрытия произошло разрушение двух гирлянд изоляторов опоры №22 фаза "А" КВЛ "Кирилловская-РИП 2 цепь с отпайками".	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №17-27 ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Лесной порт от КВЛ 110 кВ Кирилловская-РИП 2 цепь с отпайками на предмет аналогичных нарушений. При обнаружении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Выполнить замер сопротивления опор №21,22,23 КВЛ 110 кВ Кирилловская-РИП 2 цепь с отпайками		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Анапская	462	13.06.2021	13.06.2021	В следствие дефекта изготовления изолятора произошло электродуговое перекрытие на натяжном спиральном зажиме фазы "В" опоры №96 КВЛ-110 кВ Анапская-Сукко с отпайкой на ПС 110 кВ Русская".	В результате электродугового перекрытия гирлянды изоляторов ф. "В" опоры №96 фазы "В" произошло разрушение изолятора в натяжной гирлянде изоляторов.	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №90-100 КВЛ 110 кВ "Анапская-Сукко с отпайкой на ПС Русская" на предмет аналогичных нарушений". При обнаружении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Выполнить замер сопротивления заземления опор №95,96,97 КВЛ 110 кВ "Анапская-Сукко с отпайкой на ПС Русская"		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джигинская	461	12.06.2021	12.06.2021	Заводской внутренний дефект завода-изготовителя ООО "Таврида электрик" в результате чего произошло электродуговое перекрытие на корпус.	Внутренний дефект вакуумного выключателя с электродуговым перекрытием на корпус.	Произвести замену и наладку СВВ-10 кВ ПС 110 кВ Джигинская. Произвести высоковольтные испытания выключателя СВВ-10 кВ ПС 110 кВ Джигинская. Подготовить и направить письмо на завод изготовитель ООО "Таврида электрик" о разьяснении причины возникновения данного технологического нарушения	12.06.2021	12.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС ПС	6 (6.3) 6 (6.3)	ПС 110 кВ НовоРЭС ПС 110 кВ НовоРЭС	460	09.06.2021	10.06.2021	В результате длительной эксплуатации снизились изоляционные свойства концевой муфты.	Электрический пробой концевой муфты.	Выполнить внеочередной осмотр КЛ подстанции 110 кВ НовоРЭС на предмет состояния концевых муфт. Выполнить внеочередной тепловизионный контроль КЛ подстанции 110 кВ НовоРЭС.	09.06.2021	09.06.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ ПС	110 110 110	ВЛ 110 кВ Архипо-Осиповка - Береговая ВЛ 110 кВ Дивноморская - Береговая с отпайками ПС 110 кВ Береговая	441	03.06.2021	03.06.2021	В следствии недостатка конструкции произошла деформация подвижного контакта и соединяющего штифта. В следствии загрязнения гирлянды изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц, произошло снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, на фазе "В" опоры №23 ВЛ 110 кВ Архипо-Осиповская-Береговая.	В следствии деформации подвижного контакта и соединяющего штифта произошел выход прижимных пружин из посадочных мест, следствие чего неправильно положение блок контакта при выключенном выключателе и отказ операции на отключение.	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №15-30 ВЛ 110 кВ Архипо-Осиповка-Береговая. При обнаружении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Выполнить замер сопротивления заземления опор №22,23,24 ПС 110 кВ Береговая произвести осмотр приводов выключателей типа ВМТ-110 на предмет исправности и правильного положения блок-контакта КСА. При техобслуживании выключателей типа ВМТ-110 обращать внимание на состояние блок-контакта КСА.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Варениковская	438	01.06.2021	02.06.2021	В процессе монтажа ввода 6 кВ трансформатора не была установлена контргайка на болтовом соединении между шпилькой ввода и обмоткой трансформатора, что в процессе длительной эксплуатации (более 43 лет) привело к ослаблению контакта, его нагреву с последующем образованием газомаслянной смеси внутри бака трансформатора и работы ГЗТ.	Из-за ослабления болтового соединения на токоведущем стрежне вывода 6 кВ фазы "В" с внутренней стороны бака произошел нагрев БКС и образование потока газомасляной смеси.	Произвести высоковольтные испытания силового трансформатора Т-2 на ПС 110 кВ "Варениковская". Произвести осмотр контактных соединений выводов 6 кВ фазы "А", "В", "С" Т-2 на ПС 110 кВ "Варениковская", при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	01.06.2021	01.06.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Новотроицкая - А-4 ВЛ 110 кВ Новотроицкая - А-4	427	30.05.2021	30.05.2021	В результате поверхностного загрязнения полимерного изолятора произошло дуговое перекрытие поддерживающего полимерного изолятора.	Дуговое перекрытие поддерживающего полимерного изолятора фазы "В" опоры № 30 ВЛ 110 кВ "Новотроицкая-А4".	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №20-40 ВЛ 110 кВ "Новотроицкая-А4" на предмет аналогичных нарушений. При обнаружении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Выполнить замер сопротивлений заземления опор №29,30,31 ВЛ 110 кВ "Новотроицкая-А4"		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ Совхозная	411	20.05.2021	21.05.2021	Заводской дефект завода-изготовителя ООО "Таврида электрик" в результате чего произошла разгерметизация вакуумного выключателя.	Внутренний дефект вакуумного выключателя с электродуговым перекрытием на корпус.	Направить письмо на завод изготовитель ООО "Таврида электрик" о разъяснении причины возникновения данного технологического нарушения. Произвести замену и наладку выключателя ВВ-10 СХ-1 на ПС 35 Совхозная. Призвести высоковольтные испытания выключателей ВВ-10 СХ-1.	20.05.2021	21.05.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Кирилловская - Солнечная с отпайкой на ПС Нефтеаливная	365	14.05.2021	14.05.2021	В результате длительной эксплуатации (36 лет), произошло изменение изолирующих свойств верхних изоляторов, приведших к ухудшению изоляционных свойств гирлянды изоляторов, что привело к электродуговому перекрытию фазы "В", на заземленные части опоры №31 ВЛ 110 кВ Кирилловская-Солнечная с отпайкой на ПС Нефтеаливная.	Пробой гирлянды изоляторов на заземленную металлоконструкцию опоры № 31 и провод фазы "В", без разрушения изоляторов.	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №20-40 ВЛ 110 кВ Кирилловская-Солнечная с отп. на ПС нефтеаливная. Выполнить замену изоляторов фазы "В" на опоре №31 ВЛ 110 кВ Кирилловская-Солнечная с отп. на ПС Нефтеаливная. Внести предложения в ремонтную программу 2022 года о замене изоляторов на участке опор №27-33 ВЛ 110 кВ Кирилловская-Солнечная с отп. на ПС нефтеаливная.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Кирилловская - Восточная с отпайками	343	26.04.2021	26.04.2021	В следствии некачественного устранения дефекта произошел разрыв шлейфа фазы "В" в шлейфовом спиральном зажиме опоры №181 КВЛ 110 кВ Кирилловская - Восточная с отпайками.	В результате разрыва шлейфа в шлейфовом спиральном зажиме произошел обрыв фазы "В" на опоре №181. Совместный подвес с ВЛ 110 кВ Восточная - Пенайская опора №8.	Выполнить тепловизионный контроль в пролете №181-182 КВЛ "Кирилловская-Восточная с отпайками". При выявлении дефектов на КВЛ "Кирилловская-Восточная с отпайками" разработать мероприятия по их устранению.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Крымская - Геленджик	344	26.04.2021	26.04.2021	Вследствии загрязнения гирлянды изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц, произошло снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, на фазе "В" опоры №89 ВЛ 110 кВ Крымская-Геленджик.	Поверхностное электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В" опоры №89 ВЛ 110 кВ Крымская-Геленджик по продуктам жизнедеятельности птиц.	Внести предложения в ремонтную программу 2022 года, о замене изоляторов на участке опор №7-90 ВЛ 110 кВ Крымская-Геленджик. Выполнить замену гирлянды изоляторов, фаза "В" на опоре №89 ВЛ 110 кВ Крымская-Геленджик. Внести предложения в ремонтную программу 2022 года об установке птицевозащитных устройств на участке опор №85-95 ВЛ 110 кВ Крымская-Геленджик.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Новороссийск	336	20.04.2021	20.04.2021	<p>В результате послеварийной проверки выявлено: АОПО АТ-1 на ПС 220 кВ Кирилловская сработало не правильно. Причиной неправильной работы АОПО АТ-1 на ПС 220 кВ Кирилловская послужило несоответствие коэффициента трансформации между уставкой в терминеале (выставлена согласно задания Кубанского РДУ на устройство АОПО) и физическим коэффициентом трансформации ТТ МВ-110 АТ-1 (для АОПО используется обмотка № 11 МВ-110 АТ-1 – класса 0,5).</p> <p>В соответствии с заданием Кубанского РДУ в МП терминеале АОПО АТ-1 выставлена величина $K_{тт}=1500/5$, однако замеры во вторичных токовых цепях АОПО показали, что вторичный ток, протекающий через терминал АОПО больше аналогичных токов в защитах АТ-1 стороны 110 кВ примерно в 1,5-1,7 раза (расчетный коэффициент составляет $K_{тт}=1000/5$).</p> <p>Наладка шкафа АОПО АТ-1 и АТ-2 производилась специалистом ООО НПП «ЭКРА», последующая приемка оборудования выполнялась представителем ОАО «Кубаньэнерго» в связи с тем, что оборудование устанавливалось согласно титулу ОАО «Кубаньэнерго».</p> <p>Заключение: Проектной организацией не проведено уточнение коэффициента трансформации рабочей отпайки трансформатора тока при проектировании, используемой для существующих устройств при подключении к данным трансформаторам тока АОПО АТ-1 и АТ-2</p>		<p>Филиалу ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные электрические сети выполнить совместное переподключение с Кубанским ПМЭС устройства АОПО АТ-1 (АОПО АТ-2) на ПС 220 кВ Кирилловская к резервной обмотке трансформаторов тока МВ-110 кВ АТ-1 (МВ-110 кВ АТ-2) с коэффициентом трансформации 1500/5. Выполнить затяжку винтов на разьемах терминала и на клеммных рядах шкафов АОПО АТ-1,2</p> <p>Провести внеплановый инструктаж персоналу РЗА по проверке рабочим током и напряжением устройств РЗА при вводе в работу и проведении качественного технического обслуживания АОПО АТ-1 (АОПО АТ-2) на ПС 220 кВ Кирилловская.</p>	20.04.2021	20.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Крымская - Геленджик	324	18.04.2021	18.04.2021	<p>Попадание грозового разряда в провод фазы "В" и ГЗТ опоры №72 ВЛ-110кВ Крымская-Геленджик.</p>	<p>Следы поверхностного перекрытия на проводе фазы "В" и ГЗТ опоры №72 ВЛ 110 кВ Крымская-Геленджик в результате попадания грозового разряда, без повреждений провода.</p>	<p>Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №62-99 ВЛ 110 кВ Крымская-Геленджик.</p> <p>Выполнить замер сопротивления опор №71,72,73 ВЛ 110 кВ Крымская-Геленджик.</p>		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Варениковская - Джигинская	319	15.04.2021	16.04.2021	<p>Вследствие загрязнения изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц, произошло снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, на фазе "С" опоры №129 ВЛ 110 кВ Варениковская - Джигинская.</p>	<p>Поверхностное электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы "С" опоры №129 ВЛ 110 кВ Варениковская - Джигинская продуктами жизнедеятельности птиц.</p>	<p>Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 110 кВ Варениковская-Джигинская на участке опор 120-134.</p> <p>Выполнить установку ПЗУ на опоре №129 ВЛ 110 кВ Варениковская-Джигинская.</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ ВЛ	110 110 110	ВЛ 110 кВ Кирилловская - Солнечная с отпайкой на ПС Нефтеналивная ВЛ 110 кВ Кирилловская - Солнечная с отпайкой на ПС Нефтеналивная ВЛ 110 кВ Кирилловская - Солнечная с отпайкой на ПС Нефтеналивная ВЛ 110 кВ	316	13.04.2021	14.04.2021	Наброс полиэтилена на траверсу опоры №21 фаза "В".	В результате наброса полиэтилена на опору №21 фаза "В" произошло электродуговое повреждение.	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №10-30 ВЛ 110 кВ Кирилловская-Солнечная на предмет аналогичных нарушений.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Троицкий водозабор	301	07.04.2021	07.04.2021	Неисправные датчики дугового замыкания (фототиристоры типа ТФ132-25-10) в ячейках МВ-10 ТВ-17, СМВ-10, ТН-2-10 1 СШ.	Электрический пробой датчиков дугового замыкания (фототиристоры типа ТФ132-25-10).	На ПС 110 кВ Троицкий водозабор для устройств дуговых защит 1,2 СШ 10 кВ выполнить монтаж отдельных пусковых органов по току с требуемыми по расчётам параметрами срабатывания. Выполнить монтаж цепей контроля фототиристоров в устройствах дуговых защит 1,2 СШ 10 кВ на ПС 110 кВ Троицкий водозабор.	07.04.2021	07.04.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Крымская - Геленджик	232	24.03.2021	24.03.2021	В результате ухудшение изоляционных свойств гирлянды изоляторов привело к интенсивности ультрафиолетовых явлений (4560 единиц) гирлянды фазы "В" опоры № 99 ВЛ 110 кВ Крымская-Геленджик из-за загрязнения продуктами разложения опоры.	Пробой гирлянды изоляторов на заземленную металлоконструкцию опоры (интенсивность ультрафиолетовых явлений 4560 единиц) опоры № 99 фаза "В" без разрушения изоляторов.	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №80-115 ВЛ 110 кВ Крымская-Геленджик. Выполнить замену гирлянды изоляторов фазы "В" опоры №99 ВЛ 110 кВ Крымская-Геленджик.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ	173	11.03.2021	13.03.2021	- в следствии сверхнормативной ветровой нагрузки произошло приближение провода фазы "В" на ВЛ 110 кВ Геленджик-Дивноморская к металлоконструкции траверсы опоры №58 на недопустимое расстояние. - в следствии сверхнормативной ветровой нагрузки произошло приближение провода фазы "В" на ВЛ 110 кВ Дивноморская-Береговая с отпайками к металлоконструкции траверсы опоры №16 на недопустимое расстояние. В следствии сверхнормативной ветровой нагрузки произошло приближение провода (спуска) фаза "С" КВЛ 110 кВ Кирилловская - Пенайская с отпайками к металлоконструкции траверсы опоры №117а на недопустимое расстояние.	- на ВЛ Дивноморская-Береговая с отпайками на опоре №16 а следы дугового перекрытия между проводом фазы "В" и металлоконструкцией траверсы опоры вследствие приближения их к друг другу на недопустимое расстояние; - на ВЛ Геленджик-Дивноморская опоре №58 а следы дугового перекрытия между проводом фазы "В" и металлоконструкцией траверсы опоры вследствие приближения их к друг другу на недопустимое расстояние; - на КВЛ 110 кВ Кирилловская-Пенайская с отпайками на опоре №117а следы дугового перекрытия между проводом (спуском) фазы "С" и металлоконструкцией траверсы опоры вследствие приближения их к друг другу на недопустимое расстояние;	Выполнить телевизионный контроль, после воздействия сверхнормативных ветровых нагрузок, на участке опор № 110-125 КВЛ Кирилловская-Пенайская-Восточная. Выполнить внеочередной осмотр на предмет аналогичных повреждений после воздействия сверхнормативных ветровых нагрузок на участке №50-65 ВЛ 110 кВ Геленджик-Дивноморская. Выполнить внеочередной осмотр на предмет аналогичных повреждений после воздействия сверхнормативных ветровых нагрузок на участке №7-25 ВЛ 110 кВ Дивноморская-Береговая с отпайками. При выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению на ВЛ 110 кВ Дивноморская-Береговая с отпайками. При выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению на ВЛ 110 кВ Геленджик-Дивноморская с отпайками.		
	ВЛ	110	Кирилловская -								
	ВЛ	110	Пенайская с								
	ВЛ	110	отпайками								
	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ								
	ВЛ	110	Восточная -								
	ВЛ	110	Пенайская								
	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ								
	ВЛ	110	Геленджик -								
	ВЛ	110	Дивноморская								
	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ								
	ВЛ	110	Восточная -								
	ВЛ	110	Пенайская								
	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ								
	ВЛ	110	Кирилловская-								
ВЛ	110	Пенайская с									
ВЛ	110	отпайками									
ВЛ	110	ВЛ 110 кВ									
ВЛ	110	Дивноморская -									
ВЛ	110	Береговая с									
ВЛ	110	отпайками									
ВЛ	110	ВЛ 110 кВ									
ВЛ	110	Геленджик -									
ВЛ	110	Дивноморская									
ВЛ	110	ВЛ 110 кВ									
ВЛ	110	Геленджик -									
ВЛ	110	Дивноморская									
ВЛ	110	ВЛ 110 кВ									
ВЛ	110	Восточная -									
ВЛ	110	Пенайская									
ВЛ	110	КВЛ 110 кВ									
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	35	ПС 35 кВ Неберджай	111	22.02.2021	22.02.2021	Приближение животного на недопустимое расстояние к ШМ-10 кВ Т-1.	Межфазное замыкание на ШМ-10 кВ Т-2 через тело животного.	Произвести высоковольтные испытания проходных изоляторов шинного моста-10 кВ Т-1. Произвести осмотр ограждения на наличие возможности проникновения животных, при необходимости произвести заделку не технологических отверстий	22.02.2021	22.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Крымская ПТФ - Никитинская	104	16.02.2021	16.02.2021	В результате несвоевременного выявления ухудшения изоляционных свойств изоляторов произошло электродуговое перекрытие на заземленные элементы опоры, что привело к разрушения изоляторов - 8 шт.	В результате ухудшения изоляционных свойств и дальнейшего дугового перекрытия на заземленные элементы опоры произошло разрушение гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре № 16.	Выполнить очередной осмотр на наличие аналогичных нарушений на участке опор №10-20 ВЛ 110 кВ Крымская ПТФ-Никитинская. При выявлении аналогичных нарушений разработать мероприятия по их устранению.	16.02.2021	16.02.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Холмская - Новая 2 цепь с отпайкой на ПС Ахтырская ВЛ 110 кВ Холмская - Новая 2 цепь с отпайкой на ПС Ахтырская	84	06.02.2021	07.02.2021	Падение ветки из-за пределов охранной зоны на провода фазы "А" и "С" в пролете опор №146-147 ВЛ 110 кВ Холмская-Новая 2 цепь.	В результате падения ветки на фазы "А" и "С" в пролете опор №146-147 произошло электродуговое повреждение.	Выполнить внеочередной осмотр на наличие аналогичных дефектов на участке опор №138-153 ВЛ 110 кВ Холмская-Новая 2 цепь. При выявлении аналогичных дефектов выполнить подрезку ДКР.	06.02.2021	07.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС ВЛ	110 110	ПС 110 кВ Новороссийск ВЛ 110 кВ Кирилловская - Новороссийск 1 цепь с отпайками	80	04.02.2021	04.02.2021	Снижение изоляционных свойств опорно-стержневого изолятора на ЛР-110 Кирилловская 1 цепь с отпайками в результате длительной эксплуатации.	Трещины в нижней части опорно-стержневого изолятора ЛР-110 Кирилловская 1 цепь с отпайками в результате длительной эксплуатации	По результатам осмотра выполнить мероприятия по устранению выявленных замечаний. Произвести осмотр разъединителей с опорно-штыревыми изоляторами типа ОНШ-35 на ПС 110 кВ Новороссийск.	04.02.2021	04.02.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Геленджик - Пенайская с отпайками	28	17.01.2021	12.02.2021	В результате воздействия порывистого ветра произошёл обрыв провода.	Обрыв провода в пролете №127-128.	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №124-135 ВЛ 35 кВ Геленджик-Пенайская с отпайками. Выполнить замену провода средней фазы в пролете опор №127-128 ВЛ 35 кВ Геленджик-Пенайская с отпайками. Выполнить внеочередной верховой осмотр на опорах №127,128 ВЛ 35 кВ Геленджик-Пенайская с отпайками.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Геленджик - Дивноморская	32	17.01.2021	17.01.2021	В следствии гололёдной и ветровой нагрузки переменного характера вытянуло провод фазы "В" из ослабшего натяжного спирального зажима.	В результате приближения провода фазы "В" к проводу фазы "А" из-за изменения стрелы провиса произошло электродуговое повреждение.	Выполнить внеочередной осмотр на предмет аналогичных повреждений после воздействия гололедно-ветровых нагрузок на участке №15-35 ВЛ 110 кВ Геленджик-Дивноморская. При выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.01.2021	17.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Геленджик - Тонкий Мыс	31	17.01.2021	17.01.2021	В следствии гололёдной и ветровой нагрузки переменного характера произошло приближение фазных проводов "А" и "С" на недопустимое расстояние.	В результате провисания проводов в пролете опор №25-26 произошло электродуговое перекрытие между проводами фазы "А" и фазы "С" в следствии приближения их к друг другу на недопустимое расстояние.	Выполнить установку дополнительных V-образных гирлянд на фазе "А" опора №25, фаза "А" опора №26 ВЛ 110 кВ Геленджик-Тонкий мыс. Выполнить внеочередной осмотр после воздействия гололедно-ветровых нагрузок на участке опор №15-35 ВЛ 110 кВ Геленджик-Тонкий мыс.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Кирилловская - Гайдук 1 цепь с отпайками	29	17.01.2021	17.01.2021	В результате воздействия порывистого ветра произошёл обрыв провода.	Обрыв шлейфа фаза "С" опоры №26.	Выполнить внеочередной осмотр на предмет аналогичных повреждений после воздействий после воздействия гололедно-ветровых нагрузок на участке №1-39 ВЛ 35 кВ Кирилловская-Гайдук 1 цепь.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ ВЛ	110 110 110	КВЛ 110 кВ Кирилловская - Восточная с отпайками КВЛ 110 кВ Кирилловская - Восточная с отпайками КВЛ 110 кВ Кирилловская - Восточная с отпайками	30	17.01.2021	17.01.2021	При строительстве ВЛ организацией "СетьСтрой" применен не соответствующий проводу шлейфовый спиральный зажим. В результате действия ветровых нагрузок произошел обрыв провода фазы "В" опоры №181.	В результате действия ветровых нагрузок произошло электродугвое повреждение и разрыв шлейфа фазы "В" из-за срезания при монтаже верхнего повива алюминиевых жил соединяемого шлейфа и применение не соответствующего проводу спирального зажима организацией ООО "СетьСтрой".	Выполнить внеочередной верховой осмотр на предмет аналогичных повреждений после воздействий гололедных и ветровых нагрузок на участке опор №77-185 КВЛ 110 кВ Кирилловская-Восточная с отпайками. Выполнить телевизионный контроль на участке опор №163-188 КВЛ 110 кВ Кирилловская-Восточная с отпайками.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	СДТУ У	110	СДТУ направления Кубанское РДУ - ПС 110 кВ Архипо-Осиповка	19	11.01.2021	11.01.2021	Отсутствие приема телеметрической информации с ПС 110 кВ Архипо-Осиповка по основному и резервному каналу связи произошло из-за сбоя программного обеспечения контроля передачи данных.	Сбой программного обеспечения на оборудовании телемеханики "Компас 2.0".	Произвести обновление программного обеспечения контроллеров передачи данных.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Крымская - Геленджик	5	06.01.2021	06.01.2021	Расстрел из огнестрельного охотничьего ружья не установленными лицами гирлянды изоляторов опоры №38.	Внешнее воздействие посторонних лиц путем расстрела из огнестрельного ружья.	Составить и подать заявление в полицию для выявления виновника технологического нарушения на ВЛ 110 кВ "Крымская-Геленджик". Выполнить внеочередной осмотр на предмет аналогичных повреждений на участке №25-57 ВЛ 110 кВ "Крымская-Геленджик". Выполнить замер сопротивления опор №37,38,39 ВЛ 110 кВ "Крымская-Геленджик".		