

Информация по аварийности электросетевых объектов ПАО "Россети Кубань" за 2020 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 потребителей
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-3 от КТП 10/0,4 кВ Тв4-51	382	28.12.2020	28.12.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/12 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/12 Л - 3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.12.2020	28.12.2020
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 13-07 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 6/0,4 кВ Бв64-572	378	22.12.2020	22.12.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошло: -обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 12 ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 6/0,4 кВ 13-07; -обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 4/3 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 6/0,4 кВ Бв64-572.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов приведенное к: -обрыву вязки фазного линейного провода на опоре № 12 ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 6/0,4 кВ 13-07; -обрыву вязки фазного линейного провода на опоре № 4/3 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 6/0,4 кВ Бв64-572	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 6/0,4 кВ 13-07; ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 6/0,4 кВ Бв64-572, на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов, при необходимости по результатам осмотра предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта.	22.12.2020	22.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ ВЛ ВЛ	0.38 0.38 0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ 13-07 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Чр3-164 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Тв4-51	377	21.12.2020	21.12.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошло: -обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 16 ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 6/0,4 кВ 13-07; -обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 4 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Чр3-164; -обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 4/3 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Тв4-51.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов приведенное к: -обрыву вязки фазного линейного провода на опоре № 16 ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 6/0,4 кВ 13-07; -обрыву вязки фазного линейного провода на опоре № 4 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Чр3-164; -обрыву вязки фазного линейного провода на опоре № 4/3 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Тв4-51	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 6/0,4 кВ 13-07; ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Чр3-164; ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Тв4-51, на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов, при необходимости по результатам осмотра предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта.	21.12.2020	21.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 Е7	110	15.11.2020	15.11.2020	В результате ДТП произошёл наезд автомобиля на промежуточную опору № 15 ВЛ 10 кВ Е-7.	В результате наезда автомобиля произошёл излом стойки СВ-110, промежуточной опоры № 15 на уровне земли и обрыв провода в пролёте опор № 15 - 16.	Выполнить внеочередной осмотр опор № 14 и 16 ВЛ 10 кВ Е-7 на предмет выявления поперечных трещин тела опор и ослабления (растяжения) вязок проводов.	15.11.2020	15.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Е9-18	329	04.09.2020	04.09.2020	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.	04.09.2020	04.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ См5-105	325	01.09.2020	01.09.2020	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.	01.09.2020	01.09.2020
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	318	28.08.2020	28.08.2020	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.	28.08.2020	28.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Чр3-160	314	27.08.2020	27.08.2020	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.	27.08.2020	27.08.2020

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 Чр3-171	309	26.08.2020	26.08.2020	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 3/7 - 3/8 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 3/7-3/8 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.08.2020	26.08.2020
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	302	24.08.2020	24.08.2020	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.	24.08.2020	24.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Е7-9	289	18.08.2020	18.08.2020	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 2/3 - 2/4 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 - 2/4 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.08.2020	18.08.2020
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	284	17.08.2020	17.08.2020	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.	17.08.2020	17.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 6/0,4 кВ Ф 85-126	277	16.08.2020	16.08.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/9 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/9 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.08.2020	16.08.2020
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	266	14.08.2020	14.08.2020	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 их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	14.08.2020	14.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Е9-16	264	13.08.2020	13.08.2020	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.	13.08.2020	13.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 6/0,4 кВ Ф 84-128	258	10.08.2020	10.08.2020	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.	10.08.2020	10.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Тв5-84	245	30.07.2020	30.07.2020	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 их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.07.2020	30.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Тв4-70	244	28.07.2020	28.07.2020	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 их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.07.2020	28.07.2020

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 13-08	162	10.06.2020	10.06.2020	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 1 - 2 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 1 - 2 Л-2 с последующим их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	10.06.2020	10.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Нп1-134	133	23.05.2020	23.05.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел схлест линейных проводов в пролёте опор 28 - 29 Л-2.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провиса провода. При опадании муфты снега с одного провода, произошел динамический рывок провода приведший к схлесту проводов в пролёте опор 28 - 29 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Нп1-134, на предмет выявления нарушения стрелы провиса проводов, по результатам осмотров предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провиса проводов при ТО 2020 года.	23.05.2020	23.05.2020
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	129	23.05.2020	23.05.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел схлест линейных проводов в пролёте опор 18 - 19 Л-2.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провиса провода. При опадании муфты снега с одного провода, произошел динамический рывок провода приведший к схлесту проводов в пролёте опор 18 - 19 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Нп1-199, на предмет выявления нарушения стрелы провиса проводов, по результатам осмотров предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провиса проводов при ТО 2020 года.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Нп1-130	125	23.05.2020	23.05.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел схлест линейных проводов в пролёте опор 15 - 16 Л-3.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провиса провода. При опадании муфты снега с одного провода, произошел динамический рывок провода приведший к схлесту проводов в пролёте опор 15 - 16 Л-3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Нп1-130, на предмет выявления нарушения стрелы провиса проводов, по результатам осмотров предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провиса проводов при ТО 2020 года.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Нп1-130	124	23.05.2020	23.05.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел схлест линейных проводов в пролёте опор 3/4-3/5 Л-1.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провиса провода. При опадании муфты снега с одного провода, произошел динамический рывок провода приведший к схлесту проводов в пролёте опор 3/4 - 3/5 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Нп1-130, на предмет выявления нарушения стрелы провиса проводов, по результатам осмотров предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провиса проводов при ТО 2020 года.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Чр7-156	102	15.05.2020	15.05.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 1-2 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор 1-2 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	15.05.2020	15.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Чр3-160	80	30.04.2020	30.04.2020	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 траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.04.2020	30.04.2020
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	69	16.03.2020	16.03.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 5/13 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 5/13 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.03.2020	16.03.2020

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 Чр7-157	51	05.02.2020	05.02.2020	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел переклест проводов в пролете опор № 1/3 - 1/4 Л-1.	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-1 с последующим их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	05.02.2020	05.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 6/0,4 кВ Ф 84-128	48	30.01.2020	30.01.2020	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.	30.01.2020	30.01.2020
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	37	22.01.2020	22.01.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв линейных проводов в пролёте опор № 3/7 - 3/8 Л-3.	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв линейных проводов А-25 с последующим падением проводов на землю в пролёте опор № 3/7 - 3/8 Л-3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Тв4-51, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, при необходимости по результатам осмотров предусмотреть замену повода при формировании программы очередного капитального ремонта.	22.01.2020	22.01.2020
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	36	22.01.2020	22.01.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл схлест проводов в пролёте опор № 2/3 - 2/4 Л-1.	Схлест проводов фазы "А" и "В" в пролете опор № 2/3 - 2/4 Л - 1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Чр5-152, на предмет выявления увеличения стрелы провеса проводов при необходимости по результатам осмотра предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провеса проводов в рамках мероприятий по техническому обслуживанию текущего года.	22.01.2020	22.01.2020
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	35	22.01.2020	22.01.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв линейного провода в пролёте опор № 7 - 8 Л-2.	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв линейного провода А-25 с последующим падением провода на землю в пролёте опор № 7 - 8 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Чр5-152, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, при необходимости по результатам осмотров предусмотреть замену повода при формировании программы очередного капитального ремонта.	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Тв1-62	34	22.01.2020	22.01.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв линейного провода в пролёте опор № 2/1 - 2/2 Л-1.	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв линейного провода А-25 с последующим падением провода на землю в пролёте опор № 2/1 - 2/2 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Тв1-62, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, при необходимости по результатам осмотров предусмотреть замену повода при формировании программы очередного капитального ремонта.	22.01.2020	22.01.2020
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	33	22.01.2020	22.01.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв линейного провода в пролёте опор № 16 - 17 Л-1.	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв линейного провода А-25 с последующим падением провода на землю в пролёте опор № 16 - 17 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Тв2-42, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, при необходимости по результатам осмотров предусмотреть замену повода при формировании программы очередного капитального ремонта.	22.01.2020	22.01.2020

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 6/0,4 кВ Ф 85-124	9	17.01.2020	17.01.2020	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-2.	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-2 с последующим их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.01.2020	17.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Е3-2	6	13.01.2020	13.01.2020	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 18 - 19 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 18 - 19 Л-2 с последующим их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	13.01.2020	13.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 6/0,4 кВ Ф 85-126	2	09.01.2020	09.01.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 24 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 24 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	09.01.2020	09.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Р1-203/160	384	29.12.2020	29.12.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности фазного провода ответвления к домовладению № 5 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.	29.12.2020	29.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пш1-315/100	381	28.12.2020	28.12.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности фазного провода ответвления к домовладению № 57 от опоры № 8 Л-2.	Обрыв фазного провода ответвления от опоры № 8 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Рн7-270/250	346	06.09.2020	06.09.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейного провода в пролёте опор № 12 - 12 А Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролёте опор № 12 - 12 А Л-1 с последующим падением проводов на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Рн7-270, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Шк4-79/63	345	06.09.2020	06.09.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв провода ответвления к домовладению № 22 от опоры № 13 А Л-2.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 22 от опоры № 13 А Л-2 с последующим падением проводов на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Шк4-79, на предмет выявления проводов ответвления к домовладениям марки АВВГ, по результатам осмотра предусмотреть замену проводов ответвлений к домовладениям на провод марки СИП при формировании программы очередного капитального ремонта.	06.09.2020	06.09.2020
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	344	06.09.2020	06.09.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейного провода в пролёте опор № 5 - 6 Л-5.	Обрыв линейного провода А-25 в пролёте опор № 5 - 6 Л-5 с последующим падением проводов на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-5 от КТП 10/0,4 кВ Пш7-152, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	06.09.2020	06.09.2020

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 Бж 4-230/100	343	06.09.2020	06.09.2020	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 5 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 5 Л - 1 с последующим падением проводов на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бж 4-230, на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов, по результатам осмотра предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта	06.09.2020	06.09.2020
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	342	06.09.2020	06.09.2020	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейного провода в пролёте опор № 11 - 12 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролёте опор № 11 - 12 Л - 1 с последующим падением проводов на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ В1-667, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кс2-364/100	341	06.09.2020	06.09.2020	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейного провода в пролёте опор № 1/8 - 1/9 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролёте опор № 1/8 - 1/9 Л - 1 с последующим падением проводов на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кс2-364, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пш7-303/100	340	06.09.2020	06.09.2020	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв провода ответвления к домовладению № 22 от опоры № 4/17 Л-2.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 22 от опоры № 4/17 Л - 2 с последующим падением проводов на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пш7-303, на предмет выявления проводов ответвления к домовладениям марки АВВГ, по результатам осмотра предусмотреть замену проводов ответвлений к домовладениям на провод марки СИП при формировании программы очередного капитального ремонта	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ В 3-44/160	339	06.09.2020	06.09.2020	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейных проводов в пролёте опор № 2 - 3 Л-2.	Обрыв линейных проводов А-25 в пролёте опор № 2 - 3 Л - 2 с последующим падением проводов на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ В3-44, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бл11-290/50	338	06.09.2020	06.09.2020	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/5 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/5 Л - 1 с последующим падением проводов на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бл11-290, на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов, по результатам осмотра предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ В11-296/100	323	31.08.2020	31.08.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки нулевого линейного провода на опоре № 3 Л-1.	Обрыв вязки нулевого линейного провода на опоре № 3 Л - 1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	31.08.2020	31.08.2020

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 Шк1-537/100	313	27.08.2020	27.08.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению № 68 на опоре № 3/2 Л-1.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 68 от опоры № 3/2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	27.08.2020	27.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ В 1-22/160	292	19.08.2020	19.08.2020	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.	19.08.2020	19.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пш1-662/63	288	18.08.2020	18.08.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению № 2 на опоре № 3.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 2 от опоры № 3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.08.2020	18.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ст4-119/160	286	17.08.2020	17.08.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки нулевого линейного провода на опоре № 1/7 Л-2.	Обрыв вязки нулевого 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.	17.08.2020	17.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пш7-161/160	283	16.08.2020	16.08.2020	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.	16.08.2020	16.08.2020
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	282	16.08.2020	16.08.2020	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.	16.08.2020	16.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от СКТП 10/0,4 кВ Шк5-87/160	273	15.08.2020	15.08.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролётах опор № 11 - 11А Л-3.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 11 - 11А Л - 2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	15.08.2020	15.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от СКТП 10/0,4 кВ В1-599/160	276	15.08.2020	15.08.2020	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.	15.08.2020	15.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ст4-119/160	253	07.08.2020	07.08.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к жилому дому № 39 от опоры № 17 Л-2.	Обрыв провода ответвления к жилому дому № 39 от опоры № 17, с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	07.08.2020	07.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бж 3-236/160	252	07.08.2020	07.08.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролётах опор № 2 - 3 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 2 - 3 Л - 1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	07.08.2020	07.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кс2-194/100	232	21.07.2020	21.07.2020	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв фазного линейного провода в пролёте опор № 2/2 - 2/3 Л-3.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 2/2 - 2/3 Л - 3 с последующим падением провода на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кс2-194, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	21.07.2020	21.07.2020
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	230	21.07.2020	21.07.2020	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки на провода ВЛ произошёл сдвиг линейных проводов в пролёте опор № 1 - 2 Л-2.	Сдвиг линейных проводов в пролёте опор № 1 - 2 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кс2- 371, 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 2020 года.	21.07.2020	21.07.2020

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 Кс2-371/160	231	21.07.2020	21.07.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв фазного линейного провода в пролёте опор № 18 - 19 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 18 - 19 с последующим падением провода а землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кс2-371, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	21.07.2020	21.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кс2-340/250	229	21.07.2020	21.07.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв фазного линейного провода в пролёте опор № 3/2 - 3/3 Л-3.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 3/2 - 3/3 Л - 3 с последующим падением провода на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кс2-340, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	21.07.2020	21.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Зр3-148/160	225	12.07.2020	13.07.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейных проводов в пролёте опор № 1/2 - 1/3 Л-3.	Обрыв линейных проводов А-25 в пролёте опор № 1/2 - 1/3 Л - 3 с последующим падением проводов на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Зр3-148, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	12.07.2020	13.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пз8-18/100	224	12.07.2020	13.07.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейных проводов в пролёте опор № 6 - 7 Л-1.	Обрыв линейных проводов А-25 в пролёте опор № 6 - 7 Л - 1 с последующим падением проводов на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пз8-18, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	12.07.2020	13.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ М3-218	223	12.07.2020	12.07.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейных проводов в пролёте опор № 14 - 15 Л-3.	Обрыв линейных проводов А-25 в пролёте опор № 14 - 15 Л - 3 с последующим падением проводов на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ М3-218, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	12.07.2020	12.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пз2-12/160	222	12.07.2020	12.07.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейных проводов в пролёте опор № 12 - 13 Л-1.	Обрыв линейных проводов А-25 в пролёте опор № 12 - 13 Л - 1 с последующим падением проводов на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пз2-12, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	12.07.2020	12.07.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10	ВЛ 10 кВ Пз-8	64	12.07.2020	12.07.2020	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 1/3 ВЛ 10 кВ Пз-8.	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 1/3 и схлест проводов фазы "В" и "С" в пролёте опор № 1/3 - 1/4 ВЛ 10 кВ Пз-8.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ Пз-8 на предмет выявления ослабления (растяжения) вязок проводов. При необходимости предусмотреть их замену при формировании программы очередного капитального ремонта.	12.07.2020	12.07.2020
	ВЛ	(10.5)	ВЛ 10 кВ Пз-2				В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв линейных проводов фазы "В" и "С" в пролёте опор № 12 - 13 ВЛ 10 кВ Пз-2.	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв линейных проводов фазы "В" и "С" в пролёте опор № 12 - 13 ВЛ 10 кВ Пз-2.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ Пз-2 на предмет выявления ослабления (растяжения) вязок проводов. При необходимости предусмотреть их замену при формировании программы очередного капитального ремонта.		
	ВЛ	10	ВЛ 10 кВ Шк-5				В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 2/7 ВЛ 10 кВ Шк-5.	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв линейных проводов фазы "В" и "С" с последующим падением их на землю в пролёте опор № 12 - 13 ВЛ 10 кВ Пз-2.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ Шк-5 на предмет выявления ослабления (растяжения) вязок проводов. При необходимости предусмотреть их замену при формировании программы очередного капитального ремонта.		
	ВЛ	(10.5)	ВЛ 10 кВ Ст-4				В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошло разрушение в месте посадки на траверсу штыревого изолятора ШФ-20 Г фазы "А" на опоре № 6/35 ВЛ 10 кВ Ст-4.	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 2/7 и схлест проводов фазы "В" и "С" в пролёте опор № 2/7 - 2/8 ВЛ 10 кВ Шк-5.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ Ст-4 на предмет выявления штыревых изоляторов имеющих ослабление крепления на штыре по причине высыхания и растрескивания пластика колпачка К-6. При необходимости предусмотреть замену повреждённых колпачков К-6 в рамках мероприятий ТО 2020 года.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кс2-488/160	214	08.07.2020	08.07.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейных проводов в пролёте опор № 10 - 11 Л-1.	Обрыв линейных проводов А-25 в пролёте опор № 10 - 11 Л - 1 с последующим падением проводов на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кс2-488, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	08.07.2020	08.07.2020
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Рн1-647/160				В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейных проводов в пролёте опор № 1/1 - 1/2 Л-1.	Обрыв линейных проводов А-25 в пролёте опор № 1/1 - 1/2 Л - 1 с последующим падением проводов на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Рн1-647, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Шк2- 82/100	213	08.07.2020	08.07.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейных проводов в пролёте опор № 3 - 4 Л-3.	Обрыв линейных проводов А-25 в пролёте опор № 3 - 4 Л - 3 с последующим падением проводов на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Шк2-82, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	08.07.2020	08.07.2020

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 Пз8-18/100	212	08.07.2020	08.07.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейных проводов в пролёте опор № 9 - 10 Л - 3.	Обрыв линейных проводов А-25 в пролёте опор № 9 - 10 Л - 3 с последующим падением проводов на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пз8-18, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Шк5-84/160	211	08.07.2020	08.07.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейных проводов в пролёте опор № 7 - 7а Л-2.	Обрыв линейных проводов А-25 в пролёте опор № 7 - 7а Л - 2 с последующим падением проводов на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Шк5-84, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Зр3-148/160	210	08.07.2020	08.07.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейных проводов в пролёте опор № 4 - 5 Л-2.	Обрыв линейных проводов А-25 в пролёте опор № 4 - 5 Л - 2 с последующим падением проводов на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Зр3-148, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пз2-902	209	08.07.2020	08.07.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейных проводов в пролёте опор № 2/4 - 2/6 Л-1.	Обрыв линейных проводов А-25 в пролёте опор № 2/4 - 2/6 Л - 1 с последующим падением проводов на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пз2-902, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пз9-2/100	208	08.07.2020	08.07.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейных проводов в пролёте опор № 23 - 24 Л-1.	Обрыв линейных проводов А-25 в пролёте опор № 23 - 24 Л - 1 с последующим падением проводов на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пз9-2, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от СКТП 10/0,4 кВ Ст4-129/250	203	06.07.2020	06.07.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 7 - 7А Л-2.	Обрыв линейного провода А-25 в пролёте опор № 7 - 7А Л-2, с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	06.07.2020	06.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Рн-3	52	30.06.2020	30.06.2020	В результате ДТП произошёл наезд транспортного средства на промежуточную опору № 66 ВЛ 10 кВ Рн-3.	В результате наезда транспортного средства произошёл излом стойки СВ-110, повреждение траверсы ТМ-8, повреждение изоляторов ШФ- 20 Г.	Выполнить внеочередной осмотр опор № 65и № 67 ВЛ 10 кВ Рн-3 на предмет выявления ослабления (растяжения) вязок проводов.	30.06.2020	30.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пш1-315/100	202	30.06.2020	30.06.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к жилому дому № 25 от опоры № 4 Л-1.	Обрыв провода ответвления к жилому дому № 25 от опоры № 4, с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.06.2020	30.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Рн3-567/100	198	29.06.2020	29.06.2020	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.	29.06.2020	29.06.2020

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 СКТП 10/0,4 кВ Ст4-380/400	54	10.02.2020	10.02.2020	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.	10.02.2020	10.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пп3-185/100	47	30.01.2020	30.01.2020	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.	30.01.2020	30.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пп3-498/160	43	29.01.2020	29.01.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к жилому дому от опоры № 18 Л-3.	Обрыв провода ответвления к жилому дому № 35 от опоры № 18, с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.01.2020	29.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Кс-1	6	23.01.2020	23.01.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв вязки провода фазы "С" на опоре № 200.	Обрыв вязки провода фазы "С" и падение провода на траверсу на опоре № 200.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Кс-1, на предмет выявления ослабления вязок проводов, при необходимости по результатам осмотров предусмотреть замену вязок при ТО текущего года.	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бж 4-231/160	27	22.01.2020	22.01.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл схлест проводов в пролёте опор № 29 - 30 Л-1.	Схлест проводов фазы "А" и "В" в пролёте опор № 29 - 30 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бж4-231, на предмет выявления увеличения стрелы провеса проводов при необходимости по результатам осмотра предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провеса проводов в рамках мероприятий по техническому обслуживанию текущего года.	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-5 от СКТП 10/0,4 кВ В1-24/400	26	22.01.2020	22.01.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв вязки линейного провода на опоре № 3/1 Л-5.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 3/1 Л-5 с последующим падением провода на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-5 от КТП 10/0,4 кВ В1-24, на предмет выявления ослабления вязок проводов, при необходимости по результатам осмотров предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта.	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пш1-304/100	25	22.01.2020	22.01.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл схлест проводов в пролёте опор № 18 - 19 Л-3.	Схлест проводов фазы "С" и "В" в пролёте опор № 18 - 19 Л-3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пп3-304, на предмет выявления увеличения стрелы провеса проводов при необходимости по результатам осмотра предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провеса проводов в рамках мероприятий по техническому обслуживанию текущего года.	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ М1-199/250	24	22.01.2020	22.01.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл схлест проводов в пролёте опор № 3/8 - 3/9 Л-1.	Схлест проводов фазы "А" и "В" в пролёте опор № 3/8 - 3/9 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ М1-199, на предмет выявления увеличения стрелы провеса проводов при необходимости по результатам осмотра предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провеса проводов в рамках мероприятий по техническому обслуживанию текущего года.	22.01.2020	22.01.2020

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 Кс1-446/100	23	22.01.2020	22.01.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв линейного провода в пролёте опор № 1/3 - 1/4 Л-2.	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв линейного провода А-25 с последующим падением провода на землю в пролёте опор № 1/3 - 1/4 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кс1-446, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, при необходимости по результатам осмотров предусмотреть замену повода при формировании программы очередного капитального ремонта.	22.01.2020	22.01.2020
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	22	22.01.2020	22.01.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв линейного провода в пролёте опор № 4-5 Л-2.	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв линейного провода А-25 с последующим падением провода на землю в пролёте опор № 4 - 5 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р1-208, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, при необходимости по результатам осмотров предусмотреть замену повода при формировании программы очередного капитального ремонта.	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пш3-301/100	21	22.01.2020	22.01.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл схлест проводов в пролёте опор № 4/3 - 4/4 Л-3.	Схлест проводов фазы "В" и "С" в пролёте опор № 4/3 - 4/4 Л - 3.	Выполнить внеплановый осмотр Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пш3-301, на предмет выявления увеличения стрелы провеса проводов при необходимости по результатам осмотра предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провеса проводов в рамках мероприятий по техническому обслуживанию текущего года.	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кс1-446/100	20	22.01.2020	22.01.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв линейного провода в пролёте опор № 1-2 Л-1.	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв линейного провода А-25 с последующим падением провода на землю в пролёте опор № 1 - 2 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кс1-446, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, при необходимости по результатам осмотров предусмотреть замену повода при формировании программы очередного капитального ремонта.	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пз2-12/160	19	22.01.2020	22.01.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл схлест проводов в пролёте опор № 11 - 12 Л-3.	Схлест проводов фазы "А" и "В" в пролёте опор № 11 -12 Л - 3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пз2-12, на предмет выявления увеличения стрелы провеса проводов при необходимости по результатам осмотра предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провеса проводов в рамках мероприятий по техническому обслуживанию текущего года.	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от СКТП 6/0,4 кВ Мр2-652/320	16	21.01.2020	21.01.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к жилому дому от опоры № 1/3 Л-2.	Обрыв провода ответвления к жилому дому № 11 от опоры № 1/3, с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	21.01.2020	21.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ М7-198/160	15	20.01.2020	20.01.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 1/3 - 1/4 Л-3.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 1/3 - 1/4 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	20.01.2020	20.01.2020

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 Шк4- 68/100	7	15.01.2020	15.01.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к жилому дому от опоры № 1/4 Л-3.	Обрыв провода ответвления к жилому дому № 8 от опоры № 1/4, с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	15.01.2020	15.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ст1-409/63	4	13.01.2020	13.01.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 2а Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 2а Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	13.01.2020	13.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кб-6-652	380	28.12.2020	28.12.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролётах опор № 14 - 15 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 14 - 15 Л - 2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ш-2-424	371	02.12.2020	02.12.2020	В результате ДТП произошёл наезд транспортного средства на подставную опору № 2/7 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ш2-424.	При наезде автомобиля произошёл излом стойки и укоса анкерной опоры №2/7, что привело к её падению и обрыву проводов в пролетах опор № 2/6-2/7; 2/7-2/7а; 2/7-3\1;2/7-2/8 Л-2.	Выполнить неплановый осмотр стоек опор № 2/6; 2/7а; 2/8; 3\1 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ш2-424 на предмет выявления поперечных трещин тела опор в результате динамического рывка в момент ДТП.	02.12.2020	02.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ш-3-380	361	19.09.2020	19.09.2020	В результате ДТП произошёл наезд транспортного средства на подставную опору № 8 А ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ш-3-380.	При наезде автомобиля произошёл излом стойки опоры №8А, что привело к обрыву проводов двух фаз в пролете опор № 8 - 8 А.	Выполнить осмотр стойки опоры № 8 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ на предмет выявления поперечных трещин тела опоры в результате динамического рывка в момент ДТП.	19.09.2020	19.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Г-2-211	360	14.09.2020	14.09.2020	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.	14.09.2020	14.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кл-5-69	359	14.09.2020	14.09.2020	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.	14.09.2020	14.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от ЗКТП 10 /0,4 Г-1-4	358	13.09.2020	13.09.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 5 - 6 Л-3.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 5 - 6 Л - 3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	13.09.2020	13.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Вс-7-135	356	13.09.2020	13.09.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 20 - 21 Л-3.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 20 - 21 Л - 3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	13.09.2020	13.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ш-2-234	357	12.09.2020	12.09.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 1/2 - 1/3 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 1\2 - 1\3 Л - 1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	12.09.2020	12.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кб-1-56	355	12.09.2020	12.09.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 4 - 5 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 4 - 5 Л - 2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	12.09.2020	12.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Ш-2-249	350	10.09.2020	10.09.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 4 - 5 Л-3.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 4 - 5 Л - 3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	10.09.2020	10.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-1-325	319	29.08.2020	29.08.2020	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.	29.08.2020	29.08.2020

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-7-505	257	09.08.2020	09.08.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролётах 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.	09.08.2020	09.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ЗТП 10/0,4 кВ Г-4-8	249	05.08.2020	05.08.2020	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.	05.08.2020	05.08.2020
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	238	28.07.2020	28.07.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролётах опор № 1/10 - 1/11 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 1/10 - 1/11 Л - 1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.07.2020	28.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-5-34	227	20.07.2020	20.07.2020	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.	20.07.2020	20.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кб-1-56	226	18.07.2020	18.07.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности фазного линейного провода в пролёте опор № 7 - 8 Л-3.	Обрыв 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.	18.07.2020	18.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ЗТП 10/0,4 кВ Г-7-93	221	12.07.2020	13.07.2020	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки на провода ВЛ произошёл сдвиг линейных проводов в пролёте опор № 1/6 - 1/7 Л-1.	Сдвиг линейных проводов в пролёте опор № 1/6 - 1/7 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ЗТП 10/0,4 кВ Г-7-93, 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 2020года	12.07.2020	13.07.2020
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	220	12.07.2020	12.07.2020	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки на провода ВЛ произошёл сдвиг линейных проводов в пролёте опор № 1/4 - 1/5 Л-1.	Сдвиг линейных проводов в пролёте опор № 1/4 - 1/5 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Вс-1-507, 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 2020года	12.07.2020	12.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Г-3-24	219	12.07.2020	12.07.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв фазного 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 проводов на нулевой провод.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Г-3-24, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	12.07.2020	12.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Дд-7-291	218	12.07.2020	12.07.2020	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки на провода ВЛ произошёл сдвиг фазного линейного и нулевого провода в пролёте опор № 7 - 8 Л-1.	Сдвиг фазного линейного и нулевого провода в пролёте опор № 7 - 8 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Дд-7-291, 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 2020года	12.07.2020	12.07.2020

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 Г-3-27	217	12.07.2020	12.07.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейного провода в пролёте опор № 5 - 6 Л-3.	Обрыв линейного провода А-25 в пролёте опор № 5 - 6 Л - 3 с последующим падением провода на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Г3-27, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	12.07.2020	12.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ К6-3	62	10.07.2020	10.07.2020	В результате ДТП произошёл наезд транспортного средства на промежуточную опору №2 ВЛ 10 кВ К6-3.	В результате наезда транспортного средства произошёл излом стойки СВ-110, повреждение траверсы ТМ-3, повреждение изоляторов ШФ- 20 Г, повреждение провода АС-70 в пролёте опор № 2-3.	Выполнить внеочередной осмотр опор № 1и № 3 ВЛ 10 кВ К6-3 на предмет выявления поперечных трещин тела стоек опор.	10.07.2020	10.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ш-2-234	207	08.07.2020	08.07.2020	В связи с проседанием грунта под основанием водонапорной башни произошло её падение в пролёте опор № 1/6 - 1/7 Л-1.	В результате падения водонапорной башни, произошёл обрыв линейных проводов в пролёте опор № 1/6 - 1/7 Л-1.	Выполнить неплановый осмотр участка отпайки № 1 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ш2-234 на предмет выявления повреждения (растяжения) вязок проводов в пролётах опор № 1/5 - 1/8, при необходимости запланировать замену дефектных вязок при ТО 2020 года.	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Дд-3-215	189	27.06.2020	27.06.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности фазного провода ответвления к домовладению от опоры № 1/11 Л-1.	Обрыв фазного провода ответвления А-16 от карниза домовладения № 53, с последующим падением провода на нулевой провод ответвления.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	27.06.2020	27.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Ч-3-280	188	26.06.2020	26.06.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 17 - 17А Л-3.	Обрыв линейного провода А-25 в пролёте опор № 17 - 17А Л-3 , с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.06.2020	26.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Дд-3-208	181	23.06.2020	23.06.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 2/4 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 2/4 Л - 2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	23.06.2020	23.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ку-3-263	180	22.06.2020	22.06.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 2/11 - 2/12 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролёте опор № 2/11 - 2/12 Л-1, с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	22.06.2020	22.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ш-5-403	179	21.06.2020	21.06.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейного провода в пролёте опор № 16 - 17 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 16 - 17 Л - 2 с последующим падением провода на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ш5-403, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	21.06.2020	21.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-1-317	168	14.06.2020	14.06.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв вязки линейного провода на опоре № 5 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 5 Л - 1 с последующим падением провода на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г1-317, на предмет выявления ослабления (растяжения) вязок проводов, по результатам осмотра предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта.	14.06.2020	14.06.2020

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 Дд-3-219	167	12.06.2020	12.06.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейного провода в пролёте опор № 3 - 4 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 3 - 4 Л - 1 с последующим падением провода на землю .	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Дд3-219, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	12.06.2020	12.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1от КТП 10/0,4 кВ Дд-5-230	160	09.06.2020	09.06.2020	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.	09.06.2020	09.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Дд-7-518	159	08.06.2020	08.06.2020	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.	08.06.2020	08.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-1-12	156	31.05.2020	31.05.2020	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.	31.05.2020	31.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-1-23	151	28.05.2020	28.05.2020	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки на провода ВЛ произошёл обрыв вязки линейного провода на опоре № 4 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 4 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г1-23, на предмет выявления ослабления вязок проводов, при необходимости по результатам осмотров предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта	28.05.2020	28.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Д-5-301	116	20.05.2020	20.05.2020	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.	20.05.2020	20.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ку-3-263	109	17.05.2020	17.05.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 1/4 - 1/5 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор 1/4 - 1/5 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.05.2020	17.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Д-5-312	108	17.05.2020	17.05.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности нулевого провода в пролете опор № 5 - 6 Л-2.	Обрыв нулевого провода А-25 в пролете опор № 5 - 6, с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.05.2020	17.05.2020
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	106	16.05.2020	16.05.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв вязки линейного провода на опоре № 8 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 8 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-5-102, на предмет выявления ослабления вязок проводов, при необходимости по результатам осмотров предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-5-103	96	13.05.2020	13.05.2020	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.	13.05.2020	13.05.2020
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	92	12.05.2020	12.05.2020	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-1с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	12.05.2020	12.05.2020

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 Ч-7-270	91	11.05.2020	11.05.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 19 Л-2	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 19 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	11.05.2020	11.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кл-5-64	71	20.03.2020	20.03.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 20 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 20 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	20.03.2020	20.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КБ-1-56	66	14.03.2020	14.03.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 2/2 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 2/2 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	14.03.2020	14.03.2020
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	60	19.02.2020	19.02.2020	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.	19.02.2020	19.02.2020
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	57	16.02.2020	16.02.2020	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.	16.02.2020	16.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ш-1-366	53	09.02.2020	09.02.2020	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.	09.02.2020	09.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ 3-9-302	49	31.01.2020	31.01.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/1 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/1 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	31.01.2020	31.01.2020
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	44	29.01.2020	29.01.2020	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.	29.01.2020	29.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Ку -1	7	23.01.2020	23.01.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв вязки провода фазы "А" на опоре № 1/9.	Обрыв вязки провода фазы "А" и падение провода на траверсу на опоре № 1/9.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Ку-1, на предмет выявления ослабления вязок проводов, при необходимости по результатам осмотров предусмотреть замену вязок при ТО текущего года.	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л3 от КТП 10/0,4 кВ Ш-3-384	29	22.01.2020	22.01.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв линейного провода в пролёте опор № 5 - 6 Л-3.	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв линейного провода А-25 с последующим падением провода на землю в пролёте опор № 5 - 6 Л-3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л3 от КТП 10/0,4 кВ Ш-3-384, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, при необходимости по результатам осмотров предусмотреть замену повода при формировании программы очередного капитального ремонта.	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КБ-1-57	28	22.01.2020	22.01.2020	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.	Выполнить внеплановый осмотр Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КБ-1-57, на предмет выявления ослабления вязок проводов, при необходимости по результатам осмотров предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта.	22.01.2020	22.01.2020

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 Кл-5-63	12	19.01.2020	19.01.2020	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 траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	19.01.2020	19.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-1-7	11	17.01.2020	17.01.2020	В результате ДТП произошёл наезд автомобиля на промежуточную опору № 16 ВЛ-0.4кВ Л-1.	В результате динамического рывка произошёл срыв двух изоляторов ТФ-20 на опоре № 16 и счлёт линейных проводов А-25 в пролёте опор № 15 - 16.	Выполнить осмотр состояния промежуточной опоры № 16 Л-1 КТП 10/0,4 кВ Г-1-7 с откапыванием стойки на глубину 0,5 м для выявления поперечных трещин тела опоры, при необходимости выполнить замену повреждённой опоры с записью в эксплуатационных сведениях паспорта ВЛ-0,4 кВ.	17.01.2020	17.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Дд-5-226	10	17.01.2020	17.01.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/8 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/8 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.01.2020	17.01.2020
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	5	13.01.2020	13.01.2020	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провеса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролёте опор № 7 - 8 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провеса проводов в пролёте опор № 7 - 8 Л-1 с последующим их сходом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	13.01.2020	13.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ С1-75	383	28.12.2020	28.12.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности фазного провода ответвления в пролёте опор № 2б - 2в Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 2б - 2в Л - 1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ ВЛ ВЛ ВЛ	0.38 0.38 0.38 0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ К8-148 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бд-1-874 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Т1-263 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Т3-237 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т3-227	379	21.12.2020	21.12.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошло: - счлест проводов в пролёте опор № 12-13 Л-1 КТП 10/0,4 кВ К8-148; - счлест проводов в пролёте опор № 17 - 18 Л-1 КТП 10/0,4 кВ Бд1-874 ; - счлест проводов в пролёте опор № 8 - 9 Л-2 КТП 10/0,4 кВ Т1- 263; - счлест проводов в пролёте опор № 15 - 15а Л-3 КТП 10/0,4 кВ Т3-237; - счлест проводов в пролёте опор № 20 - 21 Л-1 КТП 10/0,4 кВ Т3-227.	При налипании мокрого снега на провода ВЛ произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов. В результате динамического рывка в момент опадания муфт снега произошло: - счлест проводов в пролёте опор № 12-13 Л-1 КТП 10/0,4 кВ К8-148; - счлест проводов в пролёте опор № 17 - 18 Л-1 КТП 10/0,4 кВ Бд1-874 ; - счлест проводов в пролёте опор № 8 - 9 Л-2 КТП 10/0,4 кВ Т1- 263; - счлест проводов в пролёте опор № 15 - 15а Л-3 КТП 10/0,4 кВ Т3-237; - счлест проводов в пролёте опор № 20 - 21 Л-1 КТП 10/0,4 кВ Т3-227.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ К8-148; Л-1 КТП 10/0,4 кВ Бд1-874 ; Л-2 КТП 10/0,4 кВ Т1- 263; Л-3 КТП 10/0,4 кВ Т3-237; Л-1 КТП 10/0,4 кВ Т3-227 на предмет выявления нарушения стрелы провеса проводов, при необходимости по результатам осмотра наметить мероприятия по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2021 года.	21.12.2020	21.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сд7-483	374	11.12.2020	11.12.2020	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 траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	11.12.2020	11.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Сд7-483	373	11.12.2020	11.12.2020	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.	11.12.2020	11.12.2020

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-4 от	368	23.11.2020	23.11.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошло: -обрыв вьзки фазного линейного провода на опоре № 12 ВЛ 0,4 кВ Л-4 КТП 10/0,4 кВ ТЗ-233; -обрыв вьзки фазного линейного провода на опоре № 4а ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Хд2-634; -обрыв вьзки фазного линейного провода на опоре № 15 ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 6/0,4 кВ Чм1-1043.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов приведшее к: -обрыву вьзки фазного линейного провода на опоре № 12 ВЛ 0,4 кВ Л-4 КТП 10/0,4 кВ ТЗ-233; -обрыву вьзки фазного линейного провода на опоре № 4а ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Хд2-634; -обрыву вьзки фазного линейного провода на опоре № 15 ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 6/0,4 кВ Чм1-1043.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-4 КТП 10/0,4 кВ ТЗ-233; ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Хд2-634; ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 6/0,4 кВ Чм1-1043, на предмет выявления деформации (растяжения) вьзок проводов, при необходимости по результатам осмотра предусмотреть замену вьзок при формировании программы очередного капитального ремонта.	23.11.2020	23.11.2020
	ВЛ	0.38	КТП 10/0,4 кВ ТЗ-233								
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хд2-634 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 6/0,4 кВ Чм1-1043								
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от	369	22.11.2020	23.11.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошло: - схлест проводов в пролете опор № 7-1/1 Л-1 КТП 10/0,4 кВ Чм101-492; - схлест проводов в пролете опор № 10-3/1 Л-3 КТП 10/0,4 кВ Пм1-205; - схлест проводов в пролете опор № 12-13 Л-1 КТП 10/0,4 кВ ТЗ-233; - схлест проводов в пролете опор № 5-7 Л-3 КТП 10/0,4 кВ Пм4-301; - схлест проводов в пролете опор № 6а-6б Л-2 КТП 10/0,4 кВ Чм101-492; - схлест проводов в пролете опор № 15-16 Л-3 КТП 10/0,4 кВ ТЗ-233; - схлест проводов в пролете опор № 3-3а Л-1 КТП 10/0,4 кВ Пм1-207; - схлест проводов в пролете опор № 5-6 Л-1 КТП 10/0,4 кВ Пм4-301; - схлест проводов в пролете опор № 5-6 Л-1 КТП 10/0,4 кВ Хд2- 634; - обрыв вьзки фазного линейного провода на опоре № 4/8 Л-3 КТП 10/0,4 кВ Чм101-492; - обрыв вьзки фазного линейного провода на опоре № 1/1 Л-2 КТП 10/0,4 кВ ТЗ-233; - схлест проводов в пролете опор № 2/1-2/2 Л-2 КТП 10/0,4 кВ Пм1-207; - схлест проводов в пролете опор № 1/3-1/4 Л-2 КТП 6/0,4 кВ Чм1-1043.	При налипании мокрого снега на провода ВЛ произошло тяжение с увеличением стрелы провеса проводов. В результате динамического рывка в момент опадания муфт снега произошло: - схлест проводов в пролете опор № 7-1/1 Л-1 КТП 10/0,4 кВ Чм101-492; - схлест проводов в пролете опор № 10-3/1 Л-3 КТП 10/0,4 кВ Пм1-205; - схлест проводов в пролете опор № 12-13 Л-1 КТП 10/0,4 кВ ТЗ-233; - схлест проводов в пролете опор № 5-7 Л-3 КТП 10/0,4 кВ Пм4-301; - схлест проводов в пролете опор № 6а-6б Л-2 КТП 10/0,4 кВ Чм101-492; - схлест проводов в пролете опор № 15-16 Л-3 КТП 10/0,4 кВ ТЗ-233; - схлест проводов в пролете опор № 3-3а Л-1 КТП 10/0,4 кВ Пм1-207; - схлест проводов в пролете опор № 5-6 Л-1 КТП 10/0,4 кВ Пм4-301; - схлест проводов в пролете опор № 5-6 Л-1 КТП 10/0,4 кВ Хд2- 634; - обрыв вьзки фазного линейного провода на опоре № 4/8 Л-3 КТП 10/0,4 кВ Чм101-492; - обрыв вьзки фазного линейного провода на опоре № 1/1 Л-2 КТП 10/0,4 кВ ТЗ-233; - схлест проводов в пролете опор № 2/1-	Выполнить внеплановый осмотр Л-1 КТП 10/0,4 кВ Чм101-492; Л-3 КТП 10/0,4 кВ Пм1-205; Л-1 КТП 10/0,4 кВ ТЗ-233; Л-3 КТП 10/0,4 кВ Пм4-301; Л-2 КТП 10/0,4 кВ Чм101-492; Л-3 КТП 10/0,4 кВ ТЗ-233; Л-1 КТП 10/0,4 кВ Пм1-207; Л-1 КТП 10/0,4 кВ Пм4-301; Л-1 КТП 10/0,4 кВ Хд2- 634; Л-3 КТП 10/0,4 кВ Чм101-492; Л-2 КТП 10/0,4 кВ ТЗ-233; Л-2 КТП 10/0,4 кВ Пм1-207; Л-2 КТП 6/0,4 кВ Чм1-1043 на предмет выявления деформации (растяжения) вьзок проводов, нарушения стрелы провеса проводов, при необходимости по результатам осмотра предусмотреть замену вьзок пководов при формировании программы очередного капитального ремонта и наметить мероприятия по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2021 года.	22.11.2020	23.11.2020
	ВЛ	0.38	КТП 10/0,4 кВ Чм101-492								
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от								
	ВЛ	0.38	КТП 10/0,4 кВ								
	ВЛ	0.38	Пм1-205								
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от								
	ВЛ	0.38	КТП 10/0,4 кВ ТЗ-233								
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от								
	ВЛ	0.38	КТП 10/0,4 кВ								
	ВЛ	0.38	Пм4-301								
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВЧм101-492								
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ ТЗ-233								
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пм1-207								
ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хд2- 634									
ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Чм101-492									
ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Чм1-1043									
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Чм-101	112	22.11.2020	22.11.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошло разрушение изолятора фазы "А" на опоре № 150 и обрыв провода в пролёте опор № 150 - 151 ВЛ 10 кВ Чм-101.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провеса провода. При опадании муфты снега с провода фазы "А", произошел динамический рывок провода приведший к разрушению посадочного места штыревого изолятора, обрыву провода и падению его на землю в пролёте опор № 150 - 151.	Выполнить внеочередной осмотр участка ВЛ 10 кВ Чм-101 за Р-140 на предмет выявления повреждений оборудования в результате динамических рывков.	22.11.2020	22.11.2020

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 Кл1-28	337	06.09.2020	06.09.2020	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки на провода ВЛ произошёл схлест линейных проводов в пролёте опор № 7 - 8 Л-1.	Схлест линейных проводов в пролёте опор № 7 - 8 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кл1-28, 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 2020года	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пт7-741	332	06.09.2020	06.09.2020	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки на провода ВЛ произошёл схлест линейных проводов в пролёте опор № 28 - 29 Л-1.	Схлест линейных проводов в пролёте опор № 28 - 29 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пт7-741, 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 2020года	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кл1-18	331	06.09.2020	06.09.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/7 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/7 Л - 2 с последующим падением проводов на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кл1-18, на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов, по результатам осмотра предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Пт7-741	330	06.09.2020	06.09.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 5/2 Л-4.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 5/2 Л - 4 с последующим падением проводов на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Пт7-741, на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов, по результатам осмотра предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пм4-301	322	30.08.2020	30.08.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 3/3 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 3/3 Л - 3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.08.2020	30.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хт5-591	321	29.08.2020	29.08.2020	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.	29.08.2020	29.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бд-8-273	315	27.08.2020	27.08.2020	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.	27.08.2020	27.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пм4-313	301	24.08.2020	24.08.2020	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.	24.08.2020	24.08.2020

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 Т5-224	300	23.08.2020	23.08.2020	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.	23.08.2020	23.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кл1-85	298	22.08.2020	22.08.2020	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 24 - 25 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 24 - 25 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	22.08.2020	22.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Хт5-531	287	18.08.2020	18.08.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 13 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 13 Л - 3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.08.2020	18.08.2020
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	274	15.08.2020	15.08.2020	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.	15.08.2020	15.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кл1-18	268	14.08.2020	14.08.2020	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 1/4 - 1/5 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 1/4 - 1/5 Л-2 с последующим их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	14.08.2020	14.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пт1-549	256	08.08.2020	08.08.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 20 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 20 Л - 2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	08.08.2020	08.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пм3-399	251	06.08.2020	06.08.2020	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-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 2 - 3 Л-2 с последующим их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	06.08.2020	06.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ К3-114	246	30.07.2020	30.07.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролётах опор № 3/2 - 3/3 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 3/2 - 3/3 Л - 2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.07.2020	30.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пм3-369	242	29.07.2020	29.07.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролётах опор № 3 - 4 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № 3 - 4 Л - 2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.07.2020	29.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т5-893	206	07.07.2020	07.07.2020	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 их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	07.07.2020	07.07.2020

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 Пт-3	49	28.06.2020	28.06.2020	В результате ДТП произошёл наезд автомобиля на промежуточную опору № 100 ВЛ 10 кВ Пт-3.	В результате наезда автомобиля произошёл излом стойки СВ-110, промежуточной опоры № 100 на уровне земли.	Выполнить внеочередной осмотр опор № 99 и 101 ВЛ 10 кВ Пт-3 на предмет выявления поперечных трещин тела опор и ослабления (растяжения) вязок проводов.	28.06.2020	28.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кл4-49	191	27.06.2020	27.06.2020	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 их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	27.06.2020	27.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Хт3-543	175	17.06.2020	17.06.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошел схлест линейных проводов в пролёте опор № 3/5-3/6 Л-3.	Схлест проводов фазы "С" и "В" в пролете опор 3/5 - 3/6 Л-3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Хт3-543, на предмет выявления увеличения стрелы провиса проводов при необходимости по результатам осмотра предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провиса проводов в рамках мероприятий по техническому обслуживанию текущего года.	17.06.2020	17.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ С1-3	174	17.06.2020	17.06.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошел обрыв вязки фазного линейного провода на опоре №8 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре №8 с последующим падением провода на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ С1-3, на предмет выявления ослабления вязок проводов, при необходимости по результатам осмотров предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта.	17.06.2020	17.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пм1-209	173	17.06.2020	17.06.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошел обрыв вязки фазного линейного провода на опоре №6 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре №6 с последующим падением провода на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пм1-209, на предмет выявления ослабления вязок проводов, при необходимости по результатам осмотров предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта.	17.06.2020	17.06.2020
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	172	17.06.2020	17.06.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошел схлест линейных проводов в пролёте опор 6 - 7 Л-1.	Схлест проводов фазы "А" и "В" в пролете опор 6 - 7 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т3-227, на предмет выявления увеличения стрелы провиса проводов при необходимости по результатам осмотра предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провиса проводов в рамках мероприятий по техническому обслуживанию текущего года.	17.06.2020	17.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ С1-8	171	17.06.2020	17.06.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейного провода в пролёте опор № 3 - 4 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 3 - 4 Л - 2 с последующим падением провода на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ С1-8, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	17.06.2020	17.06.2020

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 Чм-101	44	17.06.2020	17.06.2020	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 16 ВЛ 10 кВ Чм-101.	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 16 и схлест проводов фазы "А" и "В" в пролёте опор № 16 - 17 ВЛ 10 кВ Чм-101.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ Чм-101 на предмет выявления ослабления (растяжения) вязок проводов. При необходимости предусмотреть их замену при формировании программы очередного капитального ремонта.	17.06.2020	17.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ С5	43	17.06.2020	17.06.2020	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 2/7 ВЛ 10 кВ С-5.	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 2/7 и схлест проводов фазы "А" и "В" в пролёте опор № 2/7 - 2/8 ВЛ 10 кВ С-5.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ С-5 на предмет выявления ослабления (растяжения) вязок проводов. При необходимости предусмотреть их замену при формировании программы очередного капитального ремонта.	17.06.2020	17.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Чм101	39	14.06.2020	14.06.2020	В результате воздействия атмосферного перенапряжения (гроза) на ВЛ-10 кВ произошло перегорание, с последующим касанием траверсы, шлейфа фазы "В" на опоре № 46.	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 траверсы на опоре № 46.	Выполнить внеочередной тепловизионный контроль контактного присоединения шлейфов к линейным проводам на ВЛ 10 кВ Чм-101. При необходимости предусмотреть зачистку и подтяжку контактных присоединений в рамках мероприятий ТО 2020 года.	14.06.2020	14.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Дх3	34	03.06.2020	03.06.2020	При опадании муфт снега, произошел динамический рывок провода приведший к разрушению в месте посадки на траверсу изоляторов ШФ-10 фазы "А" на опоре № 188 (скрытый дефект).	Под воздействием механического тяжения провода фазы "А" со стороны внутреннего угла (при наличии скрытого дефекта изоляторов ШФ-10) произошёл срыв изоляторов с траверсы ТМ-8 на опоре № 188.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ Дх-3 на предмет выявления траверс имеющих перекос на угловых и поворотных опорах. При необходимости предусмотреть их выправку и замену повреждённых и изоляторов и вязок в рамках мероприятий ТО 2020 года.	03.06.2020	03.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ С1-8	153	29.05.2020	29.05.2020	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки на провода ВЛ произошёл схлест линейных проводов в пролёте опор № 18 - 19 Л-1.	Схлест проводов фазы "С" и "В" в пролёте опор № 18 - 19 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ С1-8, 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 2020 года.	29.05.2020	29.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ С5-60	152	29.05.2020	29.05.2020	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки на провода ВЛ произошёл схлест линейных проводов в пролёте опор № 21 - 22 Л-4	Схлест проводов фазы "А" и "В" в пролёте опор № 21 - 22 Л-4.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ С5-60, 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 2020 года.	29.05.2020	29.05.2020

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 Пм4-367	155	29.05.2020	29.05.2020	В результате ДТП произошёл наезд автомобиля на анкерную опору № 1 ВЛ-0.4кВ Л-1.	В результате столкновения автомобиля с опорой произошло разрушение стойки СВ 95,3 опоры № 1 у основания земли, что вызвало проседание стойки и создание угрозы её падения.	Выполнить неплановый осмотр участка ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Пм4-367 в пролётах анкерных опор № 1 - 2 для выявления повреждённых в результате динамического рывка изоляторов и ослабления (растяжения) вязок линейных проводов, при необходимости запланировать замену повреждённого оборудования в рамках мероприятий ТО 2020 года.	29.05.2020	29.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ С1-9	150	25.05.2020	25.05.2020	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.	25.05.2020	25.05.2020
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	149	25.05.2020	25.05.2020	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.	25.05.2020	25.05.2020
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	146	23.05.2020	23.05.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел схлест линейных проводов в пролёте опор 1/1 - 1/2 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 пролёте опор 1/1 - 1/2 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хд2-682, на предмет выявления нарушения стрелы провеса проводов, по результатам осмотров предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2020 года.	23.05.2020	23.05.2020
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	145	23.05.2020	23.05.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел схлест линейных проводов в пролёте 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 пролёте опор 10 - 11 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хд2-639, на предмет выявления нарушения стрелы провеса проводов, по результатам осмотров предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2020 года.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Дх5-696	144	23.05.2020	23.05.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел обрыв вязки линейного провода на опоре № 4 Л-2.	В результате динамического рывка возникшего при опадании муфт снега, произошел обрыв вязки линейного провода и падение провода на траверсу опоры № 4 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Дх5-696, на предмет выявления ослабления (растяжения) вязок линейных проводов, по результатам осмотра предусмотреть замену вязок проводов при формировании программы очередного капитального ремонта.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Дх5 -696	143	23.05.2020	23.05.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел схлест линейных проводов в пролёте опор 4 - 5 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 пролёте опор 4 - 5 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Дх5-696, на предмет выявления нарушения стрелы провеса проводов, по результатам осмотров предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2020 года.	23.05.2020	23.05.2020

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 Дх5- 642	142	23.05.2020	23.05.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел схлест линейных проводов в пролёте опор 2 - 3 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 пролёте опор 2 - 3 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Дх5-642, на предмет выявления нарушения стрелы провеса проводов, по результатам осмотров предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2020 года.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Дх5- 642	141	23.05.2020	23.05.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел схлест линейных проводов в пролёте опор 1/1 - 1/2 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 пролёте опор 1/1 - 1/2 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Дх5-642, на предмет выявления нарушения стрелы провеса проводов, по результатам осмотров предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2020 года.	23.05.2020	23.05.2020
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	140	23.05.2020	23.05.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел схлест линейных проводов в пролёте опор 1 - 2 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 пролёте опор 1 - 2 Л-3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Дх1-678, на предмет выявления нарушения стрелы провеса проводов, по результатам осмотров предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2020 года.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Дх1- 678	139	23.05.2020	23.05.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел обрыв вязки линейного провода на опоре № 3 Л-2.	В результате динамического рывка возникшего при опадании муфт снега, произошел обрыв вязки линейного провода и падение провода на траверсу опоры № 3 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Дх1-678, на предмет выявления ослабления (растяжения) вязок линейных проводов, по результатам осмотра предусмотреть замену вязок проводов при формировании программы очередного капитального ремонта.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Дх1- 678	138	23.05.2020	23.05.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел схлест линейных проводов в пролёте опор 4 - 5 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 пролёте опор 4 - 5 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Дх1-678, на предмет выявления нарушения стрелы провеса проводов, по результатам осмотров предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2020 года.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хд6-851	137	23.05.2020	23.05.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел обрыв вязки линейного провода на опоре № 5/2 Л-2.	В результате динамического рывка возникшего при опадании муфт снега, произошел обрыв вязки линейного провода и падение провода на траверсу опоры № 5/2 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хд6-851, на предмет выявления ослабления (растяжения) вязок линейных проводов, по результатам осмотра предусмотреть замену вязок проводов при формировании программы очередного капитального ремонта.	23.05.2020	23.05.2020

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 Хд6-688	136	23.05.2020	23.05.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел схлест линейных проводов в пролёте опор 1/6 - 1/7 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 пролёте опор 1/6 - 1/7 Л-3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Хд6-688, на предмет выявления нарушения стрелы провеса проводов, по результатам осмотров предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2020 года.	23.05.2020	23.05.2020
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	135	23.05.2020	23.05.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел схлест линейных проводов в пролёте опор 3 - 4 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 пролёте опор 3 - 4 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хд6-688, на предмет выявления нарушения стрелы провеса проводов, по результатам осмотров предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2020 года.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хд6- 688	134	23.05.2020	23.05.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел обрыв вязки линейного провода на опоре № 1/3 Л-1.	В результате динамического рывка возникшего при опадании муфт снега, произошел обрыв вязки линейного провода и падение провода на траверсу опоры № 1/3 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хд6-688, на предмет выявления ослабления (растяжения) вязок линейных проводов, по результатам осмотра предусмотреть замену вязок проводов при формировании программы очередного капитального ремонта.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Дх1- 653	132	23.05.2020	23.05.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел обрыв вязки линейного провода на опоре № 1а Л-1.	В результате динамического рывка возникшего при опадании муфт снега, произошел обрыв вязки линейного провода и падение провода на траверсу опоры № 1а Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Дх1-653, на предмет выявления ослабления (растяжения) вязок линейных проводов, по результатам осмотра предусмотреть замену вязок проводов при формировании программы очередного капитального ремонта.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Дх1- 652	131	23.05.2020	23.05.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел обрыв вязки линейного провода на опоре № 9 Л-3.	В результате динамического рывка возникшего при опадании муфт снега, произошел обрыв вязки линейного провода и падение провода на траверсу опоры № 9 Л-3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Дх1-652, на предмет выявления ослабления (растяжения) вязок линейных проводов, по результатам осмотра предусмотреть замену вязок проводов при формировании программы очередного капитального ремонта.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Дх1- 652	130	23.05.2020	23.05.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел схлест проводов в пролёте опор 2а - 2б 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 пролёте опор 2а - 2б Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Дх1-652, на предмет выявления нарушения стрелы провеса проводов, по результатам осмотров предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2020 года.	23.05.2020	23.05.2020

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 Дх1- 652	128	23.05.2020	23.05.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел схлест проводов в пролёте опор 1/4 - 1/5 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 пролёте опор 1/4 - 1/5 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Дх1-652, на предмет выявления нарушения стрелы провеса проводов, по результатам осмотров предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2020 года.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Хд6- 662	127	23.05.2020	23.05.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел обрыв вязки линейного провода на опоре № 6 Л-3.	В результате динамического рывка возникшего при опадании муфт снега, произошел обрыв вязки линейного провода и падение провода на траверсу опоры № 6 Л-3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Хд6-662, на предмет выявления ослабления (растяжения) вязок линейных проводов, по результатам осмотра предусмотреть замену вязок проводов при формировании программы очередного капитального ремонта.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хд6-662	126	23.05.2020	23.05.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел обрыв вязки линейного провода на опоре № 1/4 Л-2.	В результате динамического рывка возникшего при опадании муфт снега, произошел обрыв вязки линейного провода и падение провода на траверсу опоры № 1/4 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хд6-662, на предмет выявления ослабления (растяжения) вязок линейных проводов, по результатам осмотра предусмотреть замену вязок проводов при формировании программы очередного капитального ремонта.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Хд6	31	23.05.2020	23.05.2020	В результате интенсивного налипания мокрого снега произошло падение дерева, стоящего вне охранной зоны, на провода ВЛ 10 кВ в пролёте опор № 146 - 147.	В результате падения дерева на провода ВЛ произошёл обрыв провода фазы "В" в пролёте опор № 237 - 238.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ Хд-6 на предмет выявления высокорослых деревьев расположенных в близи охранной зоны и создающих угрозу падения на провода ВЛ, при необходимости предусмотреть их спиливание в рамках мероприятий ТО 2020 года	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Дх5- 643	121	23.05.2020	23.05.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел схлест проводов в пролёте опор 7 - 8 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 пролёте опор 7 - 8 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Дх5-643, на предмет выявления нарушения стрелы провеса проводов, по результатам осмотров предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2020 года.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Дх3- 697	123	23.05.2020	23.05.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел обрыв линейного проводов в пролёте опор 1а - 1б Л-1.	В результате динамического рывка возникшего при опадании муфт снега, произошел обрыв и падение на землю линейного провода в пролёте опор 1а - 1б Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Дх3-697, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	23.05.2020	23.05.2020

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 Дх1- 648	122	23.05.2020	23.05.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел обрыв линейного проводов в пролёте опор 17 - 18 Л-1.	В результате динамического рывка возникшего при опадании муфт снега, произошел обрыв и падение на землю линейного провода в пролёте опор 17 - 18 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Дх1-648, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хд6- 851	120	23.05.2020	23.05.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел схлест проводов в пролёте опор 10 - 11 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 пролёте опор 10 - 11 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хд6-851, на предмет выявления нарушения стрелы провеса проводов, по результатам осмотров предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2020 года.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хд6- 662	119	23.05.2020	23.05.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ и последующего опадания снежных муфт произошел схлест проводов в пролёте опор 1/4 - 1/5 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 пролёте опор 1/4 - 1/5 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хд6-662, на предмет выявления нарушения стрелы провеса проводов, по результатам осмотров предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провеса проводов при ТО 2020 года.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ С5-60	118	22.05.2020	22.05.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл схлест проводов в пролёте опор № 5 - 6 Л-4.	Схлест проводов фазы "А" и "С" в пролёте опор № 5 - 6 Л - 4.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ С5-60, на предмет выявления увеличения стрелы провеса проводов при необходимости по результатам осмотра предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провеса проводов в рамках мероприятий по техническому обслуживанию текущего года.	22.05.2020	22.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ С5-12	117	22.05.2020	22.05.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл схлест проводов в пролёте опор № 9 - 10 Л-2.	Схлест проводов фазы "А" и "В" в пролёте опор № 9 -10 Л - 2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ С5-12, на предмет выявления увеличения стрелы провеса проводов при необходимости по результатам осмотра предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провеса проводов в рамках мероприятий по техническому обслуживанию текущего года.	22.05.2020	22.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кл1-17	105	16.05.2020	16.05.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл схлест проводов в пролёте опор № 10-11 Л-2.	Схлест проводов фазы "А" и "В" в пролёте опор № 10-11 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кл1-17, на предмет выявления увеличения стрелы провеса проводов при необходимости по результатам осмотра предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провеса проводов в рамках мероприятий по техническому обслуживанию текущего года.	16.05.2020	16.05.2020

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 С1	27	16.05.2020	16.05.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл срыв изолятора фазы "С" на опоре № 8/6.	Срыв изолятора фазы "С" на опоре № 8/6 с падением провода на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ С1, на предмет выявления ослабления крепления изоляторов, при необходимости по результатам осмотров предусмотреть замену изоляторов при ТО текущего года	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ С5-46	103	16.05.2020	16.05.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв вязки линейного провода на опоре № 24 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 24 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ С5-46, на предмет выявления ослабления вязок проводов, при необходимости по результатам осмотров предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Хт3-546	83	07.05.2020	07.05.2020	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-3.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 7 - 8 Л-3 с последующим их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	07.05.2020	07.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т5-893	79	29.04.2020	29.04.2020	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 1/7 - 1/8 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 1/7 - 1/8 Л-1 с последующим их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.04.2020	29.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Нв1-383	65	26.02.2020	26.02.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности древесины опоры № 6 Л-1.	В результате снижения механической прочности древесины опоры № 6 Л-1, произошло ослабление соединения крюка к телу опоры, с последующим его извлечением под действием тяжения. В результате чего произошло падение провода на провод нижней фазы на опоре №6 Л-1.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.02.2020	26.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Бд-8-275	61	20.02.2020	20.02.2020	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 2/11 - 2/12 Л-3.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 2/11 - 2/12 Л-3 с последующим их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	20.02.2020	20.02.2020
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	59	19.02.2020	19.02.2020	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 1/1 - 1/2 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 1/1 - 1/2 Л-2 с последующим их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	19.02.2020	19.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Хт-5	10	31.01.2020	31.01.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ, произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 104 ВЛ 10 кВ Хт-5.	В результате динамического рывка, возникшего при опадении гололёдно-изморозивых отложений с провода фазы "В", произошёл обрыв вязки провода на опоре № 104 и схлест проводов фазы "В" и "А" в пролёте опор 103 - 104.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Хт-5, на предмет выявления ослабления вязок проводов, при необходимости по результатам осмотров предусмотреть замену вязок при ТО текущего года.	31.01.2020	31.01.2020

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 Пм-3	9	31.01.2020	31.01.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ, произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 3/10 ВЛ 10 кВ Пм-3.	В результате динамического рывка, возникшего при опадении гололёдно-изморозиевых отложений с провода фазы "В", произошёл обрыв вязки провода на опоре № 3/10 и схлест проводов фазы "В" и "С" в пролёте опор 3/10-3/11.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Пм-3, на предмет выявления ослабления вязок проводов, при необходимости по результатам осмотров предусмотреть замену вязок при ТО текущего года.	31.01.2020	31.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сд5-437	46	30.01.2020	30.01.2020	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 1/9 - 1/10 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 1/9 - 1/10 Л-1 с последующим их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.01.2020	30.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сд1-402	40	29.01.2020	29.01.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 3/1 - 3/2 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 3/1 - 3/2 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.01.2020	29.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сд3-413	39	28.01.2020	28.01.2020	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.	28.01.2020	28.01.2020
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	38	23.01.2020	23.01.2020	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ, произошёл обрыв линейного провода в пролёте опор № 2 - 3 Л-1.	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ, произошёл обрыв линейного провода А-35 с последующим падением провода на землю в пролёте опор № 2 - 3 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сд1-421, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, при необходимости по результатам осмотров предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 кВ Чм-1	5	23.01.2020	23.01.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 76.	Обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 76, падение провода на верхнюю часть стойки опоры и касанию штыря арматуры фазы "В".	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 6 кВ Чм-1, на предмет выявления ослабления вязок проводов, при необходимости по результатам осмотров предусмотреть замену вязок при ТО текущего года.	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ С1-8	32	22.01.2020	22.01.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв 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.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ С1-8, на предмет выявления ослабления вязок проводов, при необходимости по результатам осмотров предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта.	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ С3-58	31	22.01.2020	22.01.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл схлест проводов в пролёте опор № 1/5 - 1/6 Л-2.	Схлест проводов фазы "С" и "В" в пролете опор № 1/5-1/6 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ С3-58, на предмет выявления увеличения стрелы провиса проводов при необходимости по результатам осмотра предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провиса проводов в рамках мероприятий по техническому обслуживанию текущего года.	22.01.2020	22.01.2020

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 Сд1-490	30	22.01.2020	22.01.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв линейного провода в пролёте опор № 5 - 6 Л-1.	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв линейного провода А-25 с последующим падением провода на землю в пролёте опор № 5 - 6 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сд1-490, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, при необходимости по результатам осмотров предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Сд5-426	17	21.01.2020	21.01.2020	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.	21.01.2020	21.01.2020
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	14	20.01.2020	20.01.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 9 - 10 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 9 - 10 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	20.01.2020	20.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Сд5-427	13	16.01.2020	16.01.2020	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 их склестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.01.2020	16.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ С1	1	03.01.2020	03.01.2020	В момент опадения гололёдно-изморозиевых отложений, возникших в ночь 03.12.2019 на 04.12.2019, произошло повреждение штыревого изолятора ШФ-20 на опоре № 7/12.	В момент динамического рывка, возникшего при опадении гололедно-изморозиевых отложений, произошел срыв верхней части изолятора ШФ-20 на опоре № 7/12 ВЛ 10 кВ С-1.	Выполнить верховой осмотр опор № 7/11 и № 7/13 на предмет выявления повреждения штыревых изоляторов в результате динамического рывка, при необходимости заменить дефектные изоляторы.	03.01.2020	03.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Л1-9-828	386	30.12.2020	30.12.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 23 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 23 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.12.2020	30.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Чх4-118	367	19.11.2020	19.11.2020	В результате не выполнения в полном объеме работ по выявлению дефекта, произошел обрыв проводов в пролете опор № 3-6 - 3-7 Л-4.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25 в пролете опор № 3-6 - 3-7 Л-4.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	19.11.2020	19.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бч4-64	354	15.09.2020	15.09.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1-16 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1-16 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	15.09.2020	15.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Н5-789	353	14.09.2020	14.09.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 5/7 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 5/7 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	14.09.2020	14.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кш7-107	352	13.09.2020	13.09.2020	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.	13.09.2020	13.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Н7-772	351	11.09.2020	11.09.2020	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.	11.09.2020	11.09.2020

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 Э2-752	291	19.08.2020	19.08.2020	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.	19.08.2020	19.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Чх5-96	290	18.08.2020	18.08.2020	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.	Своевременно не производится замена физически изношенного оборудования, отработавшего нормативный срок эксплуатации.	18.08.2020	18.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Чх4-100	285	17.08.2020	17.08.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 7 А Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 7 А Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.08.2020	17.08.2020
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	269	14.08.2020	14.08.2020	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-3.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 5 - 6 Л-3 с последующим их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	14.08.2020	14.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Чх4-91	263	12.08.2020	12.08.2020	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.	12.08.2020	12.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ег3-79	261	11.08.2020	11.08.2020	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.	11.08.2020	11.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кк5-811	260	10.08.2020	10.08.2020	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-3.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 5 - 6 Л-3 с последующим их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	10.08.2020	10.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Чх5-97	254	07.08.2020	07.08.2020	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 их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	07.08.2020	07.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кш5-57	250	06.08.2020	06.08.2020	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-3.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 5 - 6 Л-3 с последующим их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	06.08.2020	06.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Чх4-100	247	30.07.2020	30.07.2020	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-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 11 - 12 Л-2 с последующим их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.07.2020	30.07.2020

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 Э3-758	239	28.07.2020	28.07.2020	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 их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.07.2020	28.07.2020
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	237	27.07.2020	27.07.2020	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 траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	27.07.2020	27.07.2020
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	236	24.07.2020	24.07.2020	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.	24.07.2020	24.07.2020
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	235	23.07.2020	23.07.2020	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 их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	23.07.2020	23.07.2020
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	201	30.06.2020	30.06.2020	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 их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.06.2020	30.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кк5-813	199	29.06.2020	29.06.2020	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 - 3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.06.2020	29.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кш5-06	196	29.06.2020	29.06.2020	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.	29.06.2020	29.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кш3-58	187	26.06.2020	26.06.2020	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.	26.06.2020	26.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бч3-146	184	25.06.2020	25.06.2020	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.	25.06.2020	25.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бч6-73	177	18.06.2020	18.06.2020	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ произошел обрыв вязки линейного провода на опоре № 3/7 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 3/7 Л - 1 с последующим падением провода на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бч6-73, на предмет выявления ослабления (растяжения) вязок проводов, по результатам осмотра предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта	18.06.2020	18.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Н1-803	169	15.06.2020	15.06.2020	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.	15.06.2020	15.06.2020

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 Н7-770	158	08.06.2020	08.06.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 20 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 20 Л - 3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	08.06.2020	08.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Л1-9-828	104	16.05.2020	16.05.2020	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл схлест проводов в пролёте опор №3-4 Л-2.	Схлест проводов фазы "В" и "С" в пролёте опор № 3 - 4 Л - 2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Л1-9-828, на предмет выявления увеличения стрелы провеса проводов при необходимости по результатам осмотра предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провеса проводов в рамках мероприятий по техническому обслуживанию текущего года.	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Н7-772	99	16.05.2020	16.05.2020	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл схлест проводов в пролёте опор № №9-10 Л-3.	Схлест проводов фазы "А" и "В" в пролёте опор № 9 - 10 Л - 3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Н7-772, на предмет выявления увеличения стрелы провеса проводов при необходимости по результатам осмотра предусмотреть выполнение мероприятий по регулированию стрелы провеса проводов в рамках мероприятий по техническому обслуживанию текущего года.	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кк5-806	101	14.05.2020	14.05.2020	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.	14.05.2020	14.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Чх4-91	93	12.05.2020	12.05.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1-14 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1-14 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	12.05.2020	12.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Чх4-86	81	30.04.2020	30.04.2020	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролёте опор № 4 - 5 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролёте опор № 4 - 5 Л-1 с последующим их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.04.2020	30.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Х1-852	74	26.03.2020	26.03.2020	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролёте опор № 16 - 17 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролёте опор № 16 - 17 Л-1 с последующим их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.03.2020	26.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Л1-9-837	63	21.02.2020	21.02.2020	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролёте опор № 5 - 6 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролёте опор № 5 - 6 Л-2 с последующим их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	21.02.2020	21.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Чх5-90	56	14.02.2020	14.02.2020	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролёте опор № 8 - 9 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролёте опор № 8 - 9 Л-1 с последующим их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	14.02.2020	14.02.2020

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-2 от КТП 10/0,4 кВ Кш8-19	52	07.02.2020	07.02.2020	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.	07.02.2020	07.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Л1-9-820	42	29.01.2020	29.01.2020	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 5 - 5Б Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 5 - 5Б Л-2 с последующим их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.01.2020	29.01.2020
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	18	21.01.2020	21.01.2020	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 их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	21.01.2020	21.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Эг3-82	8	16.01.2020	16.01.2020	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 1/7 - 1/8 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 1/7 - 1/8 Л-1 с последующим их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.01.2020	16.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Н5-788	1	01.01.2020	01.01.2020	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 их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	01.01.2020	01.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Шг3-6	385	30.12.2020	30.12.2020	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.	30.12.2020	30.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кн3-169	348	08.09.2020	08.09.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 12 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 12 Л - 2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	08.09.2020	08.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кр5-355	326	02.09.2020	02.09.2020	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.	02.09.2020	02.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Хк9	86	28.08.2020	28.08.2020	Повреждение на КТП 10/0,4 кВ Хк9-36П принадлежащей ИП Соколенко Ю.С.		Обеспечить включение КТП 10/0,4 кВ Хк9-36П по нормальной схеме после устранения повреждения	28.08.2020	28.08.2020

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 Бя5 - 146	306	25.08.2020	25.08.2020	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.	25.08.2020	25.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Хк3-63	303	24.08.2020	24.08.2020	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.	24.08.2020	24.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кн9-176	280	16.08.2020	16.08.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролётах опор № 1/6 - 1/7 Л-3.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролёте опор № № 1/6 - 1/7 Л - 3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.08.2020	16.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ел9-111	275	15.08.2020	15.08.2020	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.	15.08.2020	15.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хк9-46	267	14.08.2020	14.08.2020	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.	14.08.2020	14.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кн3-168	265	13.08.2020	13.08.2020	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 их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	13.08.2020	13.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кр5-351	262	12.08.2020	12.08.2020	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.	12.08.2020	12.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кр8-343	259	10.08.2020	10.08.2020	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-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 5 - 6 Л-2 с последующим их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	10.08.2020	10.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кн9-179	255	07.08.2020	07.08.2020	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 их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	07.08.2020	07.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кр7-331	248	04.08.2020	04.08.2020	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 их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	04.08.2020	04.08.2020

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 Кр4-301	240	28.07.2020	28.07.2020	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 их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.07.2020	28.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кр4-362	234	23.07.2020	23.07.2020	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.	23.07.2020	23.07.2020
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	233	22.07.2020	22.07.2020	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.	22.07.2020	22.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ ВЛ	10 (10.5) 10 (10.5)	ВЛ 10 Бя1 ВЛ 10 кВ Бя5	69	21.07.2020	21.07.2020	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло перекрытие на траверсу изоляторов фазы "В" и "С" на опоре № 1 ВЛ 10 кВ Бя-1 и изоляторов фазы "А" и "С" на опоре № 1 ВЛ 10 кВ Бя-5.	Электродуговое перекрытие изоляторов фазы "В" и "С" на траверсу на опоре № 1 ВЛ 10 кВ Бя-1 и изоляторов фазы "А" и "С" на опоре № 1 ВЛ 10 кВ Бя-5, без механического повреждения изоляторов.	Выполнить измерение сопротивления заземляющего устройства на опорах № 1 ВЛ 10 кВ Бя-1 и Бя-5.	21.07.2020	21.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Кр8	65	12.07.2020	12.07.2020	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 27 ВЛ 10 кВ Кр-8.	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ, произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 27 и схлест проводов фазы "А" и "В" в пролёте опор № 27 - 28 ВЛ 10 кВ Кр-8.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ Кр-8 на предмет выявления ослабления (растяжения) вязок проводов. При необходимости предусмотреть их замену при формировании программы очередного капитального ремонта.	12.07.2020	12.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бя5 - 141	216	12.07.2020	12.07.2020	В результате ДТП произошёл наезд транспортного средства на промежуточную опору № 14 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бя5-141.	В результате наезда транспортного средства произошло повреждение стойки СВ-95,3, промежуточной опоры № 14 Л-2.	Выполнить неплановый осмотр № 13 и №15 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бя5-141 на предмет выявления поперечных трещин тела стоек опор.	12.07.2020	12.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Хк-1	54	03.07.2020	03.07.2020	В результате наброса токопроводящей плёнки на траверсу опоры № 5/17 и провод фазы "А" в пролете опор 5/17 - 5/18 произошло нарушение электрической изоляции, что привело к возникновению режима однофазного замыкания на "землю" в сети 10 кВ без повреждения изолятора ПИФ-20		Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Хк-1 на предмет наличия временных сооружений из полиэтиленовой пленки вблизи охранной зоны ВЛ.	03.07.2020	03.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бя1-217	200	29.06.2020	29.06.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 1 - 2 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 1 - 2 Л-1, с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.06.2020	29.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 Бя1	50	29.06.2020	29.06.2020	В результате ДТП произошёл наезд транспортного средства (без повреждения) на анкерную опору № 4-46 ВЛ 10 кВ Бя-1. В результате удара транспортного средства о тело опоры, произошёл кратковременный схлест проводов фазы "А" и "С" в пролете опор № 4-46 - 4-47, что привело к межфазному КЗ и отключению ВЛ 10 кВ.		Выполнить внеочередной осмотр опор № 4-45 и № 4-47 ВЛ 10 кВ Бя-1 на предмет выявления поперечных трещин тела опор и ослабления (растяжения) вязок проводов.	29.06.2020	29.06.2020

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 РПН 13-115	197	29.06.2020	29.06.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 2 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 2 Л - 1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.06.2020	29.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ел7-22	193	28.06.2020	28.06.2020	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 их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.06.2020	28.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кр8-98	192	27.06.2020	27.06.2020	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.	27.06.2020	27.06.2020
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	190	27.06.2020	27.06.2020	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 их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	27.06.2020	27.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ел7-132	185	25.06.2020	25.06.2020	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-2.	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-2 с последующим их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	25.06.2020	25.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Шт3-6	182	25.06.2020	25.06.2020	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.	25.06.2020	25.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кр4-203	178	19.06.2020	19.06.2020	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки на провода ВЛ произошёл схлест линейных проводов в пролёте опор № 5 - 6 Л-2.	Схлест проводов фазы "А" и "В" в пролете опор № 5 - 6 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кр4-203, 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 2020года	19.06.2020	19.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Нс3-185	154	30.05.2020	30.05.2020	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл схлест линейных проводов в пролёте опор № 8 - 9 Л-1.	Схлест проводов фазы "А" и "В" в пролете опор № 8 - 9 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Нс3-185, 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 2020года	30.05.2020	30.05.2020

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-6 от КТП 10/0,4 кВ Нс3-185	148	25.05.2020	25.05.2020	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-6.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 16 - 17 Л-6 с последующим их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	25.05.2020	25.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Кр-5	28	22.05.2020	22.05.2020	В результате воздействия атмосферного перенапряжения (гроза) на ВЛ-10 кВ произошло разрушение изолятора фазы "А" на опоре № 67.	В результате прямого попадания грозового разряда произошло разрушение изолятора фазы "А" с последующим падением провода на траверсу на опоре № 67.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ Кр-5 на предмет выявления установленных высоковольтных изоляторов ШФ-10, при необходимости предусмотреть их замену при формировании очередного капитального ремонта	22.05.2020	22.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кн1-163	107	17.05.2020	17.05.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 14 - 15 Л-1.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор 14 - 15 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.05.2020	17.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ел7-43	98	14.05.2020	14.05.2020	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 26 - 26а Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 26 - 26а Л-2 с последующим их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	14.05.2020	14.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Нс1-161	90	11.05.2020	11.05.2020	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 их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	11.05.2020	11.05.2020
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	89	09.05.2020	09.05.2020	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 их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	09.05.2020	09.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кр4-361	86	07.05.2020	07.05.2020	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.	07.05.2020	07.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ел7-374	77	29.04.2020	29.04.2020	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-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 5 - 6 Л-2 с последующим их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.04.2020	29.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хк1-60	72	26.03.2020	26.03.2020	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-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 5 - 6 Л-2 с последующим их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.03.2020	26.03.2020

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 Ел7-23	64	26.02.2020	26.02.2020	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 их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.02.2020	26.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Бя5-193	45	30.01.2020	30.01.2020	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.	30.01.2020	30.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кр8-98	41	29.01.2020	29.01.2020	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-3.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 16 - 17 Л-3 с последующим их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.01.2020	29.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хк9-46	3	12.01.2020	12.01.2020	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 их схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	12.01.2020	12.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Комсомольская тяговая – Тверская	118	31.12.2020	31.12.2020	В результате загрязнения поверхности гирлянд изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц произошло их перекрытие на фазе "С" опоры №64 ВЛ 110 кВ Комсомольская тяговая- Тверская	Перекрытие гирлянды изоляторов фазы «С» на опоре №64.	Запланировать установку птицевозащитных устройств на опоре №64 ВЛ 110 кВ Комсомольская тяговая – Тверская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки	117	31.12.2020	31.12.2020	В результате запуска фейерверка неизвестными лицами в охранной зоне ВЛ в пролёте опор № 200-201, произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре № 201.	При воздействии элементов фейерверка, а так же продуктов его горения произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "С" без повреждения.	Провести верховой осмотр опоры №201 ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки на предмет целостности изоляторов		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/10/6 кВ Северная	116	22.12.2020	22.12.2020	В результате длительной эксплуатации произошло старение изоляции жилы контрольного кабеля цепи управления МВ-110кВ ВЛ Центральная	В результате нарушения электрической изоляции жилы контрольного кабеля цепи управления МВ-110кВ ВЛ Центральная, произошло ее замыкание на "землю".	Произвести замену изношенного контрольного кабеля КВВГ14Х1,5 в цепях управления МВ-110кВ ВЛ Центральная		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	СДТУ	110	СДТУ в направлении Адыгейские ЭС- КРДУ	115	21.12.2020	21.12.2020	В результате повреждения канала связи ООО "Стройтелеком Юг" (собственник канала) произошла потеря резервного (арендованного) канала связи СДТУ в направлении АдЭС- КРДУ (снижение резерва ДК и ТМ на КРДУ).		Направить письмо в ООО "Стройтелеком Юг", о необходимости уведомления филиала ПАО "Россети Кубань" Адыгейские электрические сети, об авариях на канале связи СДТУ в направлении АдЭС- КРДУ		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая	114	19.12.2020	19.12.2020	В результате загрязнения поверхности гирлянд изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц произошло их перекрытие на фазе "С" опоры №335 ВЛ 110 кВ Промзона-Курганная тяговая.	Перекрытие гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре №335, с последующим электродуговым перекрытием на провод фазы "В"	Запланировать установку птицевозащитных устройств на опоре №335 ВЛ 110 кВ ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	СДТУ	до 1 (вторичные цепи)	СДТУ в направлении Адыгейские ЭС-КРДУ	113	30.11.2020	02.12.2020	В результате проведения ремонтных работ специалистами ПАО "МТС" (собственник канала) произошла потеря резервного (арендованного) канала связи СДТУ в направлении АдЭС- КРДУ (снижение резерва ДК и ТМ на КРДУ).		Направить письмо в ПАО "МТС", о необходимости уведомления филиала ПАО "Россети Кубань" Адыгейские электрические сети, о проводящихся работах на канале связи СДТУ в направлении АдЭС- КРДУ		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Белореченская ГЭС – ДМ-8	111	21.11.2020	21.11.2020	В результате воздействия птиц произошло перекрытие по продуктам жизнедеятельности гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре №58	Перекрытие гирлянды изоляторов фазы «С» на опоре №58.	Запланировать установку птицезащитных устройств на опоре №58 ВЛ 110 кВ Белореченская ГЭС – ДМ-8		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Еленовская – Дукмасово	109	10.11.2020	10.11.2020	В результате длительной эксплуатации произошло ухудшение изоляционных характеристик гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №12	Пробой гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №12.	Провести внеочередной ИТР осмотр ВЛ 35 кВ Еленовская – Дукмасово, на предмет выявления дефектных изоляторов	10.11.2020	10.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Куринская тяговая – Кривенковская тяговая ВЛ 110 кВ Кабардинская тяговая – Навагинская тяговая	109	31.10.2020	31.10.2020	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло, на опоре №191, перекрытие гирлянды изоляторов фазы "А" ВЛ 110 кВ Кабардинская тяговая – Навагинская тяговая и фазы "А" ВЛ 110 кВ Куринская тяговая – Кривенковская тяговая (совместный подвес).	Перекрытие гирлянды изоляторов фазы "А"	Выполнить измерение сопротивления заземляющего устройства опор № 190, 191, 192 ВЛ 110 кВ Кабардинская тяговая – Навагинская тяговая, ВЛ 110 кВ Куринская тяговая – Кривенковская тяговая.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Хаджох – Даховская	108	28.10.2020	28.10.2020	В результате длительной эксплуатации произошло ухудшение изоляционных характеристик гирлянды изоляторов фаза "А" на опоре №15	Пробой гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №15.	Провести внеочередной ИТР осмотр ВЛ 35 кВ Хаджох – Даховская, на предмет выявления дефектных изоляторов	28.10.2020	28.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки	107	27.10.2020	29.10.2020	В результате длительной эксплуатации произошло ухудшение изоляционных характеристик гирлянды изоляторов фаза "А" на опоре №197	Пробой гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №197.	Включить замену изоляторов с длительным сроком эксплуатации, ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки, в ремонтную программу 2021 года		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками	106	25.10.2020	25.10.2020	Производство несанкционированных земляных работ в охранной зоне ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками в пролетах опор №35-36.	Электродугвое перекрытие в результате приближения не установленной техники к проводу фазы "А".	Направить письмо в Администрацию Кубанского сельского поселения о необходимости соблюдения Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденные постановлением правительства от 24 февраля 2009 года N 160, для ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками. Направить письмо в Администрацию Кубанского сельского поселения о необходимости восстановления габарита под ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками, в пролете опор 35-36.		

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 – Кабардинская тяговая ВЛ 110 кВ Тверская – Кабардинская тяговая	105	18.10.2020	20.10.2020	В результате длительной эксплуатации произошло ухудшение изоляционных характеристик гирлянды изоляторов фаза "В" на опоре №78	Пробой гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №78.	Разработать график замены отработавших свой срок фарфоровых изоляторов ВЛ 110 кВ Тверская – Кабардинская тяговая		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Белореченская ГЭС – Мартанская ВЛ 110 кВ Белореченская ГЭС – Мартанская	104	18.10.2020	19.10.2020	В результате воздействия птиц произошло перекрытие по продуктам жизнедеятельности, гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре №136	Перекрытие гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре №136	Установить ПЗУ на опоре №136 ВЛ 110 кВ Белореченская ГЭС – Мартанская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками	103	13.10.2020	14.10.2020	В результате длительной эксплуатации произошло ухудшение изоляционных характеристик гирлянды изоляторов фаза "В" на опоре №70	Пробой гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №70.	Выполнить УФК осмотр ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками на участке ВЛ от Р-110 О до ПС-110кВ Очистные Сооружения в пролетах опор № 1-97.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Тверская – Кабардинская тяговая	102	12.10.2020	12.10.2020	В результате длительной эксплуатации произошло ухудшение изоляционных характеристик что привело к развитию дефекта (нагреву) гирлянды изоляторов фаза "С" на опоре №85	Снижение сопротивления изоляции привело к развитию дефекта (нагреву) гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре №85.	Разработать график замены отработавших свой срок фарфоровых изоляторов ВЛ 110 кВ Тверская – Кабардинская тяговая		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Тверская – Кабардинская тяговая ВЛ 110 кВ Тверская – Кабардинская тяговая	101	04.10.2020	07.10.2020	В результате длительной эксплуатации произошло ухудшение изоляционных характеристик что привело к пробое гирлянды изоляторов фаза "С" на опоре №86	Снижение сопротивления изоляции привело к пробое гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре №86.	Выполнить УФК осмотр ВЛ 110 кВ Тверская-Кабардинская тяговая в пролетах опор №65-99, 4а-1а.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Тверская – Кабардинская тяговая ВЛ 110 кВ Тверская-Курунская Тяговая	100	01.10.2020	01.10.2020	В результате воздействия атмосферных перенапряжений произошло перекрытие гирлянд изоляторов фаз "А" на опоре №40 ВЛ 110 кВ Тверская – Кабардинская тяговая, ВЛ 110 кВ Тверская – Курунская тяговая.	Перекрытие гирлянд изоляторов фаз "А" на опоре №40, с последующим разрушением 2 изоляторов в гирлянде ВЛ 110 кВ Тверская-Кабардинская тяговая и 1 изолятора в гирлянде ВЛ 110 кВ Тверская-Курунская тяговая.	Выполнить измерение сопротивления заземляющего устройства опоры №40 ВЛ 110 кВ Тверская-Кабардинская тяговая, ВЛ 110 кВ Тверская – Курунская тяговая.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая	99	27.09.2020	27.09.2020	В результате воздействия птиц произошло перекрытие по продуктам жизнедеятельности, гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №283	Перекрытие гирлянды изоляторов фазы «В» на опоре №283.	Запланировать установку птицезащитных устройств на опоре №283 ВЛ 110 кВ ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Комсомольская тяговая – Тверская	98	21.09.2020	21.09.2020	При выполнении работ неизвестными лицами по несанкционированному спилу деревьев, произошло падение дерева извне охранной зоны ВЛ на провод фазы "В" в пролёте опор №88-89	В результате перекрытие по дереву на провод фазы "В" в пролёте опор №88-89 произошло повреждение верхнего повива провода.	Принять меры к определению лиц производивших не санкционированную вырубку		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Кабардинская тяговая – Навагинская тяговая	97	19.09.2020	19.09.2020	В результате длительной эксплуатации произошло ухудшение изоляционных характеристик что привело к пробоем гирлянды изоляторов фаза "В" на опоре №131	снижение сопротивления изоляции привели к пробоем гирлянды изоляторов фазы "В" опоре 131 с последующем разрушения 4 изолятора в гирлянде.	Запланировать замену изоляторов в пролете опор №155-193 ВЛ 110 кВ Кабардинская тяговая – Навагинская тяговая		
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 ВЛ 110 кВ Белореченская тяговая – Шовгеновская	96	15.09.2020	15.09.2020	В результате воздействия птиц произошло перекрытие по продуктам жизнедеятельности, гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре №41А	Перекрытие гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре №41А с разрушением 2 изоляторов	Провести внеплановый ИТР осмотр на предмет выявления участков ВЛ подверженных воздействию птиц		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая	95	14.09.2020	14.09.2020	В результате воздействия птиц произошло перекрытие по продуктам жизнедеятельности, гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре №281	Перекрытие гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре №281, с последующим электродуговым перекрытием на провод фазы "В"	Провести внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая на предмет выявления участков подверженных воздействию птиц.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	220	ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская	94	13.09.2020	13.09.2020	В результате воздействия атмосферных перенапряжений произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №157.	перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №157, с разрушением 3 изоляторов в гирлянде	Выполнить измерение сопротивления заземляющего устройства опоры №157 ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками	93	12.09.2020	12.09.2020	В результате воздействия атмосферных перенапряжений произошло перекрытие гирлянды фазы "В" на опоре №152.	электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №152.	Выполнить замер сопротивление заземляющего устройства опоры №152 ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Центральная – Химзавод 2 цепь	92	08.09.2020	08.09.2020	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №99 ВЛ 110 кВ Центральная – Химзавод 2 цепь.	Перекрытие гирлянды изоляторов фазы "А" с разрушением 2-х изоляторов в гирлянде	Выполнить измерение сопротивления заземляющего устройства опоры №99 ВЛ 110 кВ Центральная – Химзавод 2 цепь		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ ВЛ	110 35 110 35	ВЛ 110 кВ Черемушки - Хаджох ВЛ 35 кВ Северная - Южная ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки ВЛ 35 кВ Компрессорная – Птицесовхоз	91	06.09.2020	07.09.2020	При прохождении грозового фронта в результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло: - перекрытие гирлянды изоляторов фазы А, В на опоре №15 ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки; - перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №15 ВЛ 110 кВ Черемушки - Хаджох. В результате попадания молнии в провод произошло: -обрыв провода фазы "С" в пролете №55-56 ВЛ 35 кВ Компрессорная – Птицесовхоз; - перекрытие между проводами фаз "В" и "С" в пролете опор №33-34 ВЛ 35 кВ Северная – Южная.	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы А, В на опоре №15 ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки с разрушением по 1 изолятору; Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №15 ВЛ 110 кВ Черемушки - Хаджох; В результате попадания молнии в провод произошло: -пережог провода фазы "С" в пролете №55-56 ВЛ 35 кВ Компрессорная – Птицесовхоз, с последующим падением провода на землю и приближением к проводу фазы "В"; - электродуговое перекрытие между проводами фаз "В" и "С", в пролете опор №33-34 ВЛ 35 кВ Северная – Южная, с повреждением верхнего повива провода фазы "В"	Выполнить измерение сопротивления заземляющих устройств опоры №15 ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки. Провести внеплановый осмотр ВЛ 35 кВ Компрессорная – Птицесовхоз, ВЛ 35 кВ Северная – Южная.	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	220	ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская	89	05.09.2020	05.09.2020	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре №213	При электродуговом перекрытии гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре №213, произошло разрушение 2 изоляторов	Провести измерение сопротивления заземляющего устройства поры №213 ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Шовгеновская – Армавир с отпайкой на ПС Комплекс ВЛ 110 кВ Белореченская тяговая – Шовгеновская	88	04.09.2020	04.09.2020	В результате приближения воздушного шара к опоре №31А ВЛ 110 кВ Белореченская тяговая-Шовгеновская, произошло перекрытие провода фазы "С" на опору.	Перекрытие по ленте (с фольгированным покрытием) провода фазы "С" на опору №31А ВЛ 110 кВ Белореченская тяговая-Шовгеновская.	Направить письмо главе Шовгеновского района о необходимости проведения работы с населением и организациями в части не допущения запуска воздушных шаров вблизи охранной зоны ВЛ		
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	85	28.08.2020	28.08.2020	В результате воздействия продуктов жизнедеятельности птиц произошло перекрытия гирлянды изоляторов фазы «С» на опоре №239	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре №239	Направить письмо в филиал ОАО «РЖД» Трансэнерго «Северо-Кавказская дирекция по энергоснабжению» о необходимости выяснения причин отказа работы АПВ СМВ 110 кВ на ПС 110 кВ Белореченская тяговая и необходимости проведения послеаварийной проверки работы РЗА Выполнить внеплановый ИТР осмотр ВЛ на предмет выявления участков ВЛ подверженных воздействию птиц, а также предмет эффективности установленных ПЗУ		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	СДТУ	110	Резервный канал СДТУ в направлении АдЭС - КРДУ	84	24.08.2020	25.08.2020	В результате неисправности в зоне эксплуатационной ответственности ООО "Комлинк", произошла потеря резервного канала связи СДТУ в направлении АдЭС- КРДУ .		Направить письмо в ООО "Комлинк", о мерах повышения надежности работы канала связи СДТУ в направлении АдЭС- КРДУ		

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 Тверская- Куринская Тяговая ВЛ 110 кВ Тверская – Кабардинская тяговая ВЛ 110 кВ Центральная - Тверская II цепь	83	24.08.2020	24.08.2020	В связи с загниванием корневой системы произошло падение дерева из вне охранной зоны ВЛ на провода в пролёте опор 96-97 ВЛ 110 кВ Тверская-Кабардинская (совместный подвес с ВЛ 110 кВ Тверская-Куринская тяговая).	При падении дерева в пролете опор №96-97 произошло электродуговое перекрытие между проводами фаз "А","В","С" ВЛ 110 кВ Тверская-Кабардинская, с последующим развитием с межфазным перекрытием проводов фаз "С", "А" ВЛ 110 кВ Тверская – Куринская	Выполнить вырубку угрожающих падением боковых деревьев ВЛ 110 кВ Тверская-Кабардинская (совместный подвес с ВЛ 110 кВ Тверская-Куринская тяговая) в пролетах опор №96-97.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Центральная – Промзона ВЛ 110 кВ Центральная – Промзона	82	23.08.2020	25.08.2020	Перекрытие по продуктам жизнедеятельности птиц гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре № 105	Электродуговое поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре № 105	Провести ИТР осмотр в пролетах опор №1-129 ВЛ 110 кВ Центральная – Промзона, на предмет выявления участков ВЛ подверженных воздействию птиц, а также на предмет целостности и эффективной работы установленных птицезащитных устройств		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Центральная - Тверская II цепь ВЛ 110 кВ Центральная - Тверская I цепь	81	22.08.2020	23.08.2020	При выполнении подрядной организацией ООО "Транском-ЭС" работ по расширению просеки ВЛ 110 кВ Центральная - Тверская I цепь, произошло падение дерева из вне охранной зоны ВЛ в пролёте опор № 3-4 на провода фаз "А,В,С" ВЛ 110 кВ Центральная - Тверская I цепь, и на провода фаз "В" и "С" ВЛ 110 кВ Центральная - Тверская II цепь.	При падении дерева на провода в пролете опор № 3-4 ВЛ 110 кВ Центральная - Тверская I цепь произошло механическое повреждение провода фазы "В". Возникший динамический рывок привел к проскальзыванию проводов в НБ фаз "А" и "В" в пролетах опор № 2-4 ВЛ 110 кВ Центральная - Тверская I цепь, с последующим повреждением провода.	Усилить контроль за выполнением работ по расширению просеки ВЛ 110 кВ Центральная - Тверская I цепь		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	220	ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская	80	20.08.2020	20.08.2020	В результате удара молнии произошло перекрытие провода фазы "С" на ГЗТ в пролете опор №209-210	Электродуговое перекрытие между проводом фазы "С" и ГЗТ в пролете опор №209-210	Выполнить замер сопротивления заземляющих устройств опор №209, 210 на ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками	79	13.08.2020	13.08.2020	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №56	При электродуговом перекрытии произошло повреждение изолятора гирлянды фазы "В"	Выполнить измерения сопротивления заземляющего устройства опоры №56 ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками Выполнить замену поврежденного изолятора в гирлянде фазы "В" на опоре №56 ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Зарево	78	13.08.2020	14.08.2020	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала фиксирующей собачки привода ПП-67, что привело к ослаблению крепления элементов из которых она состоит, между собой.	В результате потери целостности фиксирующей собачки привода ПП-67, произошло самопроизвольное отключение МВ-35 ВЛ Чернышевская	Выполнить дефектовку привода ПП-67 МВ-35 ВЛ Чернышевская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Центральная - Тверская I цепь	77	11.08.2020	11.08.2020	При выполнении работ неизвестными лицами по несанкционированному спилу деревьев, произошло падение дера из вне охранной зоны ВЛ на провода фаз "А,В,С" в пролёте опор № 15-16 ВЛ 110 кВ Центральная - Тверская I цепь.	При падении дерева на провода в пролете опор № 15-16 ВЛ 110 кВ Центральная - Тверская I цепь произошло перекрытие по дереву между проводами фаз "А,В,С", с последующим падением дерева на землю.	Принять меры к определению лиц выполнявших несанкционированное спиливание дерева в охранной зоне ВЛ 110 кВ Центральная - Тверская I цепь		

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 Белореченская тяговая – Шовгеновская ВЛ 110 кВ Шовгеновская – Армавир с отпайкой на ПС Комплекс	76	11.08.2020	11.08.2020	В результате горения сухой растительности вне охранной зоны ВЛ с последующим наносом ветром продуктов горения на трассу ВЛ, произошло в пролете опор №225-226 межфазное перекрытие между проводами фаз "А", "В", "С" ВЛ 110 кВ Белореченская тяговая – Шовгеновская.	Перекрытие в пролете опор №225-226 по продуктам горения между проводами фаз "А", "В", "С" ВЛ 110 кВ Белореченская тяговая – Шовгеновская	Направить письмо главе Кошехабльского района о необходимости проведения работы с населением по разъяснению запрета поджога сухой растительности.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ ДМ-8 – Комсомольская тяговая	75	10.08.2020	10.08.2020	В результате воздействия продуктов жизнедеятельности птиц произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы «В» на опоре №221.	Перекрытие гирлянды изоляторов фазы «В» на опоре №221.	Запланировать установку птицезащитных устройств на опоре №221 ВЛ 110 кВ ДМ-8-Комсомольская тяговая		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Усть-Лабинск - Еленовская	74	06.08.2020	06.08.2020	В результате воздействия продуктов жизнедеятельности птиц произошло перекрытия гирлянды изоляторов фазы «С» на опоре №68.	Перекрытия по продуктам жизнедеятельности птиц гирлянды изоляторов фазы «С» на опоре №68	Запланировать установку птицезащитных устройств на опоре № 68 по ф. "С", ВЛ 110 кВ Усть- Лабинск-Еленовская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ ВЛ ВЛ	35 35 35 110	ВЛ 35 кВ Белореченская ГЭС – Рязанская 1 ВЛ 35 кВ Белореченская ГЭС – Рязанская-2 ВЛ 35 кВ Белореченская ГЭС – Бжедуховская ВЛ 110 кВ Комсомольская тяговая – Тверская	73	06.08.2020	06.08.2020	При проведении капитального ремонта в части расчистке трассы от ДКР в августе 2019, не проведена работа по вырубке дерева находящегося вне просеки ВЛ и угрожающим падением на провода ВЛ в пролете опор №16 - 17 При выполнении работ по несанкционированному спилу деревьев, произошло падение дерева на провода фаз "А" и "С" в пролёте опор № 16-17 ВЛ 110 кВ Комсомольская тяговая - Тверская.	При падении дерева на провода в пролете опор № 16-17 ВЛ 110 кВ Комсомольская тяговая - Тверская произошло перекрытие по дереву между проводами фаз "А" и "С", с последующим падением дерева на землю.	Провести работу, направленную на выявление лиц выполнявших работы по несанкционированному спилу деревьев. Провести анализ работы электрической сети 35 кВ с целью выяснения причины сброса нагрузки в объеме 1 МВт, при работе ГГ-3 в изолированном районе на нагрузку ВЛ 35 кВ Белореченская ГЭС – Бжедуховская через 1,5 секунды от момента ликвидации КЗ, спровоцировавшее увеличение скорости роста частоты до уставок срабатывания АОПЧ ГГ-3. Провести работу по вырубке деревьев и древесно - кустарниковой растительности высотой более 4 м, находящихся в охранной зоне ВЛ в пролетах опор №14-19, 60-61,62-63,64-67. После выполнения работ по вырубке деревьев и дре-весно- кустарниковой растительности высотой более 4 м, находящихся в охранной зоне ВЛ в пролетах опор №14-19, 60-61,62-63,64-67 провести приемку объема и качества выполненных работ.	06.08.2020	06.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Тверская – Кабардинская тяговая ВЛ 110 кВ Кабардинская тяговая – Навагинская тяговая	72	02.08.2020	02.08.2020	В результате воздействия продуктов жизнедеятельности птиц произошло перекрытия гирлянды изоляторов фазы «В» на опоре №23.	Перекрытия по продуктам жизнедеятельности птиц гирлянды изоляторов фазы «В» на опоре №23	Запланировать установку птицезащитных устройств на опоре № 23 по ф. "В", ВЛ 110 кВ Тверская – Кабардинская тяговая		

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 Белореченская тяговая – Шовгеновская ВЛ 110 кВ Шовгеновская – Армавир с отпайкой на ПС Комплекс	71	01.08.2020	01.08.2020	В результате воздействия продуктов жизнедеятельности птиц произошло перекрытия гирлянды изоляторов фазы «С» на опоре №306.	Перекрытия по продуктам жизнедеятельности птиц гирлянды изоляторов фазы «С» на опоре №306.	Установить дополнительное птицевозащитное устройство на опоре №306 ВЛ 110 кВ Шовгеновская – Армавир с отпайкой на ПС Комплекс		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки	70	01.08.2020	02.08.2020	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №192.	При электродуговом перекрытии произошло повреждение изолятора гирлянды фазы "В"	Выполнить измерения сопротивления заземляющего устройства опоры №192 ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	35 35	ВЛ 35 кВ Белая – Беляевская с отпайкой на ПС Карьер Северный ВЛ 35 кВ Белая – Беляевская с отпайкой на ПС Карьер Северный	68	21.07.2020	21.07.2020	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №67 фазы "В"	При электродуговом перекрытии произошло повреждение изоляторов гирлянды фазы "В", на опоре №67.	Выполнить измерение сопротивления заземляющего устройства опоры №67 ВЛ 35 кВ Белая – Беляевская с отпайкой на ПС Карьер Северный		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ ВЛ ВЛ	110 110 110 110	ВЛ 110 кВ Тверская – Кабардинская тяговая ВЛ 110 кВ Кабардинская тяговая – Навагинская тяговая ВЛ 110 кВ Тверская – Кабардинская тяговая ВЛ 110 кВ Кабардинская тяговая – Навагинская тяговая ВЛ 110 кВ Кабардинская тяговая – Навагинская	63	15.07.2020	17.07.2020	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала изоляторов гирлянды фазы "А", на опоре №125, что привело к снижению изоляционных параметром и перекрытию гирлянды изоляторов фазы "А" на траверсу.	В результате перекрытия гирлянды изоляторов фазы "А" на траверсу на опоре №125, произошло повреждение 4 изоляторов.	Выполнить УФК обследование фарфоровых изоляторов ВЛ 110 кВ Кабардинская тяговая – Навагинская тяговая в пролетах опор №115-143. По результатам УФК обследования фарфоровых изоляторов ВЛ 110 кВ Кабардинская тяговая – Навагинская тяговая в пролетах опор №115-143, составить график замены дефектных изоляторов.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая	67	12.07.2020	12.07.2020	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре №300.	Электродуговое перекрытие между траверсой и проводом по гирлянде изоляторов фазы "С" на опоре №300.	Выполнить измерения сопротивления заземляющего устройства опор №300, 301 ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая		

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 Белореченская тяговая – Шовгеновская ВЛ 110 кВ Шовгеновская – Армавир с отпайкой на ПС Комплекс	66	12.07.2020	12.07.2020	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "А" и "В", без повреждения, на опоре №280.	Электродуговое перекрытие между траверсой и проводом фазы "А" и траверсой и проводом фазы "В" опоры №280.	Выполнить измерения сопротивления заземляющего устройства опоры №280 ВЛ 110 кВ Белореченская тяговая – Шовгеновская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Кабардинская тяговая – Навагинская тяговая	61	09.07.2020	09.07.2020	В результате ночного перепада температур окружающего воздуха произошло образование конденсата (точка росы) на поверхности изоляторов в гирлянде фазы "В" на опоре №124.	Перекрытие изоляторов гирлянды фазы "В" на опоре №124.	Выполнить верховой осмотр опор №123, 125 ВЛ 110 кВ Кабардинская тяговая – Навагинская тяговая, на предмет наличия загрязнений изоляторов		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ПС	110 110	ВЛ 110 кВ Белореченская тяговая – Шовгеновская ПС 110/35/10 кВ Шовгеновская	60	08.07.2020	09.07.2020	Перекрытие животным (кошкой) проходных изоляторов ф "А" и "С" ячейки ввода 10 кВ Т-2 КРУН-10 кВ	Электродуговое перекрытие животным (кошкой) проходных изоляторов ф "А" и "С" ячейки ввода 10 кВ Т-2 КРУН-10 кВ.	Провести осмотр ограждения подстанции 110/35/10 Шовгеновская на предмет наличия мест проникновения животных. Разработать мероприятия по устранению, в случае выявления нарушений.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Центральная – Промзона	59	08.07.2020	09.07.2020	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №29 фазы "С"	При электродуговом перекрытии произошло повреждение изоляторов гирлянды фазы "С", на опоре №29.	Выполнить измерения сопротивления заземляющего устройства опор №29 ВЛ 110 кВ Центральная – Промзона		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Белореченская ГЭС – Рязанская-2	58	08.07.2020	08.07.2020	При воздействии атмосферного перенапряжения произошло повреждение провода фазы "С" в пролетах опор №13-14 ВЛ 35 кВ Белореченская ГЭС – Рязанская-2.	В результате термического воздействия электрической дуги на провод фазы «С» вследствие грозových перенапряжений произошло повреждением одной жилы провода в пролете опор №13-14.	Выполнить измерения сопротивления заземляющего устройства опор №13, 14 ВЛ 35 кВ Белореченская ГЭС – Рязанская-2 Выполнить ремонт провода фазы "С" в пролете опор №13-14 ВЛ 35 кВ Белореченская ГЭС – Рязанская-2	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Очистные сооружения – Пшехская	57	08.07.2020	08.07.2020	В результате воздействия грозových перенапряжений, произошло перекрытие с повреждением гирлянд изоляторов фаз "А" и "С" на опоре №2.	При электродуговом перекрытии произошло повреждение изоляторов в гирляндах фазы "А" и "С".	Произвести замену поврежденных изоляторов фаз "А" и "С" на опоре №2 ВЛ 35 кВ Очистные сооружения – Пшехская	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ ВЛ	110 110 110	ВЛ 110 кВ Центральная – Промзона ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая ВЛ 110 кВ Центральная – Промзона ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая	56	07.07.2020	07.07.2020	Перекрытие по продуктам жизнедеятельности птиц гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре № 21	Электродуговое поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре № 21	Установить ПЗУ на оп. № 21 ВЛ 110 кВ Центральная – Промзона		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки	55	04.07.2020	07.07.2020	В результате ночного перепада температур окружающего воздуха произошло образование конденсата (точка росы) на поверхности изоляторов в гирлянде фазы "А" на опоре №198.	В результате загрязнения пылью, от проходящей рядом грунтовой дороги, поверхности изоляторов гирлянды фазы "А" на опоре №198 произошло их перекрытие при наступлении точки росы.	Выполнить верховой осмотр опор №197, 199 ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки, на предмет наличия загрязнений изоляторов		

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 – Северная с отпайками ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками	53	01.07.2020	03.07.2020	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №51	При электродуговом перекрытии произошло повреждение (без разрушения) изоляторов гирлянды фазы "В"	Выполнить измерения сопротивления заземляющего устройства опоры №51 ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ ВЛ	110 110 110	ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая	51	30.06.2020	30.06.2020	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре №312	Перекрытие гирлянды изоляторов в следствии атмосферного перенапряжения с повреждением (без разрушения) на опоре № 312 фаза «С» ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая.	Выполнить измерения сопротивления заземляющего устройства опоры №312 ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками	48	22.06.2020	23.06.2020	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №39	При электродуговом перекрытии произошло повреждение изолятора гирлянды фазы "В"	Выполнить измерения сопротивления заземляющего устройства опоры №39 ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	35 35	ВЛ 35 кВ Еленовская – Красногвардейская ВЛ 35 кВ Еленовская – Красногвардейская	47	19.06.2020	26.06.2020	В результате воздействия грозových перенапряжений, произошло перекрытие с повреждением (без разрушения) гирлянд изоляторов фаз "В" и "С" на опоре №28.	При электродуговом перекрытии произошло повреждение (без разрушения) изоляторов в гирляндах фазы "В" и "С".	Выполнить измерения сопротивления заземляющего устройства опоры №28 ВЛ 35 кВ Еленовская – Красногвардейская Выполнить УФК осмотр ВЛ 35 кВ Еленовская – Красногвардейская в пролете опор № 28-85	19.06.2020	19.06.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ ВЛ	35 35 110	ВЛ 35 кВ Белореченская ГЭС – Рязанская 1 ВЛ 35 кВ Белореченская ГЭС – Рязанская-2 ВЛ 110 кВ Белореченская ГЭС – Мартанская	46	19.06.2020	19.06.2020	Снижение изоляции на ВЛ 110 кВ Белореченская ГЭС – Мартанская при прохождении грозового фронта.	Перекрытие гирлянды изоляторов в следствии грозового разряда с разрушением одного из восьми изоляторов на опоре № 144 фаза «В» ВЛ 110 кВ Белореченская ГЭС – Мартанская.	Выполнить на ВЛ 110 кВ Белореченская ГЭС – Мартанская замену изоляторов в количестве 972 шт. Направить обращение в ОАО «РЖД» Трансэнерго Северо-Кавказской дирекции по энергообеспечению с требованием организовать послеаварийную проверку АЧР на ПС 110 кВ Комсомольская тяговая и сообщить письменно в Филиал АО «СО ЕЭС» Кубанское РДУ результаты проверки и причины отказа АЧР. Выполнить на ВЛ 110 кВ Белореченская ГЭС – Мартанская измерение контура заземления на опорах № 143, №144, №145 Выполнить на ВЛ 110 кВ Белореченская ГЭС – Мартанская верховой осмотр с ревизией зажимов шунтирующих спусков грозозащитного троса на анкерных опорах № 162, № 120, № 86. Филиалам ПАО "Кубаньэнерго" Адыгейские и Краснодарские ЭС провести внеплановый инструктаж персоналу РРЭС о необходимости оповещения ДД в случае ухудшения метеоусловий при наличии ремонтной схемы (выведена в ремонт одна из ВЛ 110 кВ транзита ПС 220 кВ Афипская - ПС 110 кВ Шенджий тяговая - ПС 110 кВ Адыгейская - ПС 110 кВ Мартанская	19.06.2020	19.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки	45	19.06.2020	19.06.2020	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "А", без повреждения, на опоре №138.	Электродуговое перекрытие между траверсой опоры №138 и проводом фазы "А".	Выполнить измерения сопротивления заземляющего устройства опоры №138 ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками	42	18.06.2020	20.06.2020	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №45	При электродуговом перекрытии произошло повреждение изоляторов гирлянды фазы "В"	Выполнить измерение сопротивления заземляющего устройства опоры №45 ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки	41	16.06.2020	16.06.2020	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло перекрытие между проводами фаз "А" и "С", в пролете опор №139-140 .	Следы электротермического воздействия на проводе фаз "А" и "С" в результате электродугового перекрытия между проводами фаз "А" и "С", в пролете опор №139-140.	Выполнить измерения сопротивления заземляющего устройства опор №139, №140 ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками	40	14.06.2020	14.06.2020	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В", без повреждения, на опоре №61А, а также перегорание шлейфа грозотроса на опоре №62.	Электродуговое перекрытие между траверсой опоры №61А и проводом фазы "В". В результате электродугового повреждения зажима крепления шлейфа грозотроса к заземлителю на опоре №62, произошло отсоединение шлейфа грозотроса от заземлителя.	Выполнить измерения сопротивления заземляющего устройства опор №62, 61 и №61А ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками Восстановить оборванный шлейф грозотроса на опоре №62 ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Тверская- Куринская Тяговая ВЛ 110 кВ Тверская – Куринская тяговая	38	13.06.2020	14.06.2020	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "А", на опоре №161	При электродуговом перекрытии произошло повреждение 3 из 8 изоляторов гирлянды фазы "А"	Выполнить измерение сопротивления заземляющего устройства опоры №161 ВЛ 110 кВ Тверская-Куринская Тяговая		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Центральная – Химзавод 1 цепь ВЛ 110 кВ Центральная – Химзавод 1 цепь	37	11.06.2020	11.06.2020	В результате наброса полиэтиленовой плёнки на опоре №90 произошло перекрытие между проводом фазы "А" и траверсой опоры.	В результате наброса на провода ВЛ полиэтиленовой пленки произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы "А" на траверсу опоры № 90.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Центральная – Химзавод 1 цепь на предмет наличия временных сооружений из полиэтиленовой пленки вблизи охранной зоны ВЛ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая	36	05.06.2020	05.06.2020	При перемещении в охранной зоне ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая, в пролете опор №329-330, не установленной крупногабаритной сельскохозяйственной техники, допущено приближение к проводам фаз "В" и "С".	В результате приближения на недопустимое расстояние крупногабаритной сельскохозяйственной техники произошло перекрытие на провод фазы "В", с последующим электродуговым перекрытием на провод фазы "С" в пролете опор №329-330, без повреждения	Направить письмо главе Кошехабльского района о необходимости работы с фермерскими хозяйствами в части соблюдения охранных зон ВЛ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками	35	03.06.2020	04.06.2020	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "А", на опоре №64	При электродуговом перекрытии произошло разрушение изоляторов гирлянды фазы "А"	Выполнить измерение сопротивления заземляющего устройства опоры №64 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	32	29.05.2020	31.05.2020	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло перекрытие между проводами фаз "А" и "В", в пролете опор №378-379.	В результате электродугового перекрытия между проводами фаз "А" и "В", в пролете опор №378-379 произошло повреждение провода фазы "А".	Выполнить измерения сопротивления заземляющего устройства опор №378, 379 ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная 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 Промзона – Курганная тяговая ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая	33	27.05.2020	05.06.2020	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала изоляторов гирлянды фазы "В", на опоре №344, что привело к снижению изоляционных параметром.	В связи с изменением структуры материала изоляторов фазы "В" на опоре №344, произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В" на траверсу, с последующим междуфазным электродуговым перекрытием на провод фазы "А".	Выполнить замену фарфоровых изоляторов на опорах №339, №340, №357, №343, №344 ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая. Проведение тех.учебы с персоналом СЛ по "Типовая инструкции по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 35-800 кВ" п.3, п.4, п.7.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	35 35	ВЛ 35 кВ Хаджох – Даховская ВЛ 35 кВ Даховская – Хамышки	30	23.05.2020	23.05.2020	В результате длительного снегонапления произошло образование муфты на проводе фазы "А" в пролете опор 72-73, с отклонением от вертикали, в следствии тяжения, гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре № 71, в сторону опоры №72.	В результате длительного механического воздействия атмосферных явлений произошло тяжение, гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре № 71, в сторону опоры №72, с последующим подхестом провода фазы "А" к траверсе опоры №71.	Выполнить проверку расстояний от проводов до поверхности земли в пролетах опор 70-71,71-72,72-73 ВЛ 35 кВ Даховская – Хамышки	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Тверская - Ерик	29	22.05.2020	22.05.2020	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "А", без повреждения, на опоре №50.	Электродуговое перекрытие между траверсой опоры №50 и проводом фазы "А".	Выполнить измерения сопротивления заземляющего устройства опоры №50 ВЛ 110 кВ Тверская - Ерик		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Шовгеновская – Армавир с отпайкой на ПС Комплекс ВЛ 110 кВ Белореченская тяговая – Шовгеновская	26	03.05.2020	03.05.2020	В результате воздействия продуктов жизнедеятельности птиц произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №363	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №363	Выполнить монтаж птицезащитных устройств на опоре №363 ВЛ 110 кВ Шовгеновская – Армавир с отпайкой на ПС Комплекс		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Центральная – Апшеронская	25	03.05.2020	03.05.2020	В результате длительной эксплуатации произошло повреждение изолятора в гирлянде фазы "А" на опоре №31, что привело расцеплению гирлянды.	В результате развития дефекта цементной заделки изолятора ПС 70 произошло выдергивание серги из тела изолятора с последующим падением провода фазы "А".	Запланировать замену гирлянд изоляторов в пролете опор №27-41 ВЛ 110 кВ Центральная – Апшеронская Устранить дефект в работе АВР СМВ 6 кВ на ПС 110 кВ Апшеронская. Выполнить верховой осмотр ВЛ 110 кВ Центральная – Апшеронская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Центральная – Промзона ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая	24	02.05.2020	02.05.2020	Перекрытие птицей на опоре №212 между шлейфов провода фазы "С" и траверсой	В результате приближение птицы к шлейфу провода фазы "С" произошло электродуговое перекрытие на траверсу опоры №212	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Центральная – Промзона на предмет наличия гнезд и следов жизнедеятельности птиц на опорах.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая	23	26.04.2020	26.04.2020	В межремонтный период (последний средний ремонт РРП-2-110 выполнялся в марте 2018 года, следующий планировался в апреле 2020 года) произошло нарушение герметичности армировачного шва изолятора фазы "С" РРП-2-110, что привело к повреждению изолятора.	Нарушение герметичности армировачного шва опорного изолятора фазы "С" РРП-2-110 в зимне-весенний период года привело к повреждению (скрытый дефект) фарфорового тела изолятора у его основания. При оперировании разъединителем РРП-2-110 произошло развитие скрытого дефекта опорного изолятора до трещины в районе армировачного шва.	Провести внеочередной УФК и ТВК контроль разъединителей 110 кВ ПС Промзона		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Комсомольская тяговая – Тверская ВЛ 110 кВ Комсомольская тяговая – Тверская	22	26.04.2020	27.04.2020	В результате наброса полиэтиленовой плёнки на опоре №79 произошло перекрытие между проводом фазы "В" и траверсой опоры.	В результате нарушение электрической изоляции гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №79 произошло электродуговое перекрытие между проводом фазы "В" и траверсой опоры по полиэтиленовой пленке.	Направить письмо главе Апшеронского района о необходимости работы с фермерскими хозяйствами в части хранения и использование полиэтиленовой пленки исключающей набросы на провода ВЛ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Шовгеновская – Армавир с отпайкой на ПС Комплекс ВЛ 110 кВ Белореченская тяговая – Шовгеновская	21	19.04.2020	19.04.2020	В результате воздействия на ЭУ птиц, на оп. №296 произошло перекрытие по гирлянде изоляторов (по следам жизнедеятельности птиц), между проводом ф. "А" и траверсой.	В результате перекрытия гирлянды изоляторов по следам жизнедеятельности птиц, на оп. №296 произошло нарушение электрической изоляции изолятора между проводом ф. "А" и траверсой.	Установить дополнительное птице защитное устройство на опоре №296 ВЛ 110 кВ Шовгеновская – Армавир с отпайкой на ПС Комплекс		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Центральная - Тверская I цепь ВЛ 110 кВ Центральная - Тверская I цепь	19	11.04.2020	12.04.2020	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло повреждение гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре №19	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре №19, с последующим расцеплением гирлянды.	Выполнить измерения сопротивления заземляющего устройства опоры №19 ВЛ 110 кВ Центральная - Тверская I цепь.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками	20	11.04.2020	11.04.2020	Неизвестными лицами выполнен расстрел гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре № 148	разрушение изоляторов гирлянды фазы "А" на опоре № 148	Принять меры к выявлению лиц виновных в повреждении гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №148 ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками	11.04.2020	11.04.2020
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	18	10.04.2020	10.04.2020	В результате воздействия продуктов жизнедеятельности птиц произошло перекрытия гирлянды изоляторов фазы «С» на опоре №1А.	Перекрытия по продуктам жизнедеятельности птиц гирлянды изоляторов фазы «С» на опоре №1А.	Запланировать установку птицевзащитных устройств на опоре №1А ВЛ 110 кВ Белореченская тяговая – Шовгеновская		

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 Промзона – Курганная тяговая ВЛ 110 кВ Шовгеновская – Армавир с отпайкой на ПС Комплекс ВЛ 110 кВ Белореченская тяговая – Шовгеновская ВЛ 110 кВ Шовгеновская – Армавир с отпайкой на ПС Комплекс	17	10.04.2020	10.04.2020	В результате горения сухой растительности вне охранной зоны ВЛ (участок ВЛ совместного подвеса ВЛ 110 кВ Промзона-Курганная тяговая с ВЛ 110 кВ Шовгеновская-Армавир с отпайкой на ПС 110 кВ Комплекс) с последующим наносом ветром продуктов горения на трассу ВЛ, произошло в пролете опор №343-344 межфазное перекрытие между проводами фаз "В" и "С" ВЛ 110 кВ Промзона - Курганная тяговая и между проводами фаз "А", "В", "С" ВЛ 110 кВ Шовгеновская - Армавир с отпайкой на ПС 110 кВ Комплекс	Перекрытие в пролете опор №343-344 по продуктам горения между проводами фаз "В" и "С" ВЛ 110 кВ Промзона - Курганная тяговая и между проводами фаз "А", "В", "С" ВЛ 110 кВ Шовгеновская - Армавир с отпайкой на ПС 110 кВ Комплекс	Направить письмо главе Кошехабльского района о необходимости проведения работы с населением по разъяснению запрета поджога сухой растительности. Провести внеплановый инструктаж персоналу службы линий на тему «Обходы и осмотры оборудования»	10.04.2020	10.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ ПС	110 110 110	ВЛ 110 кВ Центральная – Промзона ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая ПС 110/10 кВ Промзона	15	04.04.2020	04.04.2020	В результате порыва ветра произошел наброс сигнальной ленты на провод фазы "А" на опоре №280 ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая, что привело к перекрытию между проводом и траверсой.		Направить письмо в АО «ВетроОГК» о необходимости хранения и использования сигнальных лент исключающее наброс их на провода ВЛ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/10/6 кВ Северная	16	02.04.2020	02.04.2020	В результате скрытого дефекта масломерного стекла (микротрещина) ТН-110 1СШ фаза "А" произошло его повреждения	При воздействии перепадов температур произошло развитие скрытого дефекта (микротрещины) масломерного стекла ТН-110 1СШ фаза "А", что привело к его разрушению	Принять меры по повышению уровня контроля применяемых при ремонте материалов		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Промзона – Курганная тяговая	14	31.03.2020	31.03.2020	В результате наброса полиэтиленовой плёнки на опоре № 212 произошло электродуговое перекрытие между проводом фазы "С" и траверсой опоры.		Направить письмо в администрацию Гиагинского района Республики Адыгея о необходимости проведения работы с главами фермерских хозяйств в части хранения полиэтиленовой пленки.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Черемушки - Северная	13	28.03.2020	28.03.2020	В результате запуска фейерверка неизвестными лицами в охранной зоне ВЛ в пролёте опор № 46-47, произошло перекрытие между проводами фаз "А" и "В"	При воздействии элементов фейерка, а так же продуктов их горения произошло межфазное перекрытие проводов фаз "А" и "В" с повреждением верхнего повива провода фазы "В".	ВЛ 110 кВ Черемушки - Северная, в пролёте опор № 46-47 выполнить ремонт (повреждены 3 проволоки) провода ф "В".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ПС ПС	110 110	ПС 110/35/10 кВ Очистные сооружения ПС 110/35/10 кВ Очистные сооружения	12	04.02.2020	06.02.2020	В процессе эксплуатации в межремонтный интервал, при снижении температуры окружающего воздуха, произошло ухудшение характеристик резинового уплотнения выпускного автоматического клапана полюса фазы "С" на МВ 110 кВ ВЛ Белореченская	В результате нарушение уплотняющих характеристик резинового уплотнения выпускного автоматического клапана полюса фазы "С" на МВ 110 кВ ВЛ Белореченская, произошло нарушение герметичности резинового уплотнения, что привело к снижению давления в полюсе. Выполнение ремонта выключателя планировался на 2021 год	Организовать проведение персоналом ОВБ Белореченского РЭС учащенного контроля уровня давления МВ 110 кВ ВЛ Белореченская.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ПС ПС	6 (6.3) 6 (6.3)	ПС 110/35/10/6 кВ Северная ПС 110/35/10/6 кВ Северная	11	03.02.2020	11.11.2020	<p>Описание в инструкции по эксплуатации вакуумных выключателей серии ВВ/TEL-10 объема работ по проверке работоспособности выключателя выполнено без конкретизации необходимых операций, в результате чего персоналу службы подстанции не доведен весь необходимый объем операций по определения работоспособности выключателя.</p> <p>При сильном порыве ветра произошло падение фрагмента алюминиевого провода с мачты освещения ОРУ 110 кВ на крышу ячейки КРУН БСК-6-1</p>	<p>При возникшей несимметрии напряжения по фазам произошло межфазное перекрытие в ячейке ВВ-6 БСК-6-1, что привело к электродуговому повреждению втычного (подвижного) контакта фазы "В" тележки ВВ-6 БСК 6-1.</p> <p>Попадание фрагмента алюминиевого провода на крышу ячейки КРУН БСК-6-1 привело к однофазному замыканию фазы "В" на элемент монтажного крепления КРУН. При возникшей несимметрии напряжения по фазам произошло межфазное перекрытие в ячейке ВВ-6 БСК-6-1.</p>	<p>Направить письмо представителю завода изготовителя о представлении заключения о возможности применения вакуумного выключателя в присоедини БСК.</p> <p>Направить письмо в проектную организацию о представлении заключения о возможности применения вакуумного выключателя в присоедини БСК.</p> <p>Выполнить ремонт втычного контакта фазы "В" тележки ВВ-6 БСК 6-1</p> <p>Выполнить рекомендуемое руководством по эксплуатации техническое обслуживание всех вакуумных выключателей серии ВВ/TEL-10 на ПС 110 кВ «Северная»</p> <p>Провести внеплановый инструктаж оперативному персоналу службы подстанции на тему «Обходы осмотры оборудования»</p> <p>По результатам выполнения рекомендуемого руководством по эксплуатации технического обслуживания вакуумных выключателей серии ВВ/TEL-10 на ПС 110 кВ «Северная» запланировать устранение выявленных дефектов (при необходимости).</p> <p>Запланировать проведение</p>	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Тверская- Куринская Тяговая	8	31.01.2020	01.02.2020	<p>В результате длительной эксплуатации изоляторов произошло снижение сопротивление изоляции, при воздействии повышенной влажности, произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №142 .</p>	<p>В результате электродуговое перекрытия гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №142 произошло однофазное замыкания на землю.</p>	<p>Написать письма на ЭЧ-4 по вопросу передачи достоверной информации данных регистрирующих приборов.</p> <p>В соответствии с характерами выявленных дефектов по результатам обследования выполнить замену дефектной изоляции в установленные сроки на ВЛ 110 кВ Тверская – Куринская тяговая</p> <p>Выполнить ТВК и УФК на участках с фарфоровой изоляцией в пролетах опор 1-176 ВЛ 110 кВ Тверская – Куринская тяговая</p> <p>Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 110 кВ Тверская – Куринская тяговая в пролетах опор 1-176</p> <p>По результатам выполненных осмотров ВЛ разработать комплекс мероприятий по устранению выявленных замечаний на ВЛ 110 кВ Тверская - Куринская тяговая.</p>		

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 Комсомольская тяговая – Тверская ВЛ 110 кВ Комсомольская тяговая – Тверская ВЛ 110 кВ Комсомольская тяговая – Тверская	2	22.01.2020	29.01.2020	ПАО "Кубаньэнерго". В результате длительной эксплуатации произошла сильная коррозия грозозащитного троса, что не было установлено при проведении осмотров. В результате при сильном порыве ветра произошел его обрыв в пролетах опор №35-36 ВЛ 110 кВ Комсомольская тяговая – Тверская с последующим приближением на недопустимое расстояние к проводу фазы "В" и перекрытием.	ПАО "Кубаньэнерго". Высокая коррозия грозозащитного троса, что привело при сильном порыве ветра к его механическому обрыву в пролетах опор №35-36 ВЛ 110 кВ Комсомольская тяговая – Тверская. Не соответствие разрывного усилия стального каната подтверждается протоколом испытаний от 30.01.2020 №1-654, проведенных Лабораторией металлов и сварки ОАО "Краснодарэнергоремонт".	Выполнить внеочередной инженерный осмотр ВЛ 110 кВ Комсомольская тяговая – Тверская в пролетах опор №1-35, №35-78, №78-104 с участием специалистов центральной службы высоковольтных линий ПАО "Кубаньэнерго". Выполнить выборочный верховой осмотр ВЛ 110 кВ Комсомольская тяговая - Тверская опор №37, 38, 40, 42, 43, 47, 49, 50, 79, 84, 89, 94, 99, 104 (в пролетах опор №38-104) с проверкой фактического состояния грозозащитного троса (1950 г.в.), провода и изоляции и линейно-цепной арматуры. Выполнить выборочный верховой осмотр ВЛ 110 кВ Комсомольская тяговая - Тверская опор №1, 6, 11, 16, 21, 26, 31, 35 (в пролетах опор №1-35 (1976 г.в.) с проверкой фактического состояния грозозащитного троса, провода и изоляции и линейно-цепной арматуры. Выполнить проверку технического состояния опор ВЛ 110 кВ Комсомольская тяговая - Тверская на предмет определения технической возможности выполнения работ по замене грозозащитного троса в пролете опор: №1-35, №35-78, №78-104.	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Очистные сооружения – Пшехская	4	22.01.2020	22.01.2020	В результате воздействия сильных порывов ветра произошел наброс металлических элементов кровли на провода фаз "А" и "В" в пролете № 68-69	В результате наброса на провода ВЛ элементов кровли произошло электродуговое перекрытие между фазами "А" и "В" в пролете № 68-69.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 35 кВ Очистные сооружения – Пшехская.	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ МайГЭС – БВД с отпайками	3	22.01.2020	22.01.2020	В результате воздействия ветровых нагрузок произошло падение дерева, из вне охранной зоны ВЛ на провода в пролете опор № 27-28.	В результате падения дерева произошел обрыв провода фазы "В" в пролете опор № 27-28.	провести внеочередной осмотр ВЛ 35 кВ МайГЭС – БВД с отпайками на предмет выявления угрожающим падением деревьев	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП СО-8-1095	506	30.12.2020	30.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.12.2020 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 № 1 ТП СО-8-1095 для оценки механического состояния элементов ВЛ	30.12.2020	30.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП КУ-5-201	505	29.12.2020	29.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.12.2020 г. в МО Гулькевичский 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 № 2 ТП КУ-5-201 для оценки механического состояния элементов ВЛ	29.12.2020	29.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-387	502	28.12.2020	28.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.12.2020 г. в МО Гулькевичский 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 ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-387 для оценки механического состояния элементов ВЛ	28.12.2020	28.12.2020

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 ОЛ-1-992	432	17.12.2020	17.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.12.2020 г. в МО Гулькевичский 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 № 3 ТП ОЛ-1-992 для оценки механического состояния элементов ВЛ	17.12.2020	17.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП В-6-123	427	15.12.2020	15.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 15.12.2020 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 № 2 ТП В-6-123 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	15.12.2020	15.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП В-6-134	425	14.12.2020	14.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.12.2020 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 В-6-134 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	14.12.2020	14.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ЗТП Ж-5-1001	421	14.12.2020	14.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.12.2020 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 № 3 ЗТП Ж-5-1001 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	14.12.2020	14.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 4 ЗТП В-5-20	416	12.12.2020	12.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.12.2020 г. в МО Гулькевичский 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 № 4 ЗТП В-5-20 для оценки механического состояния элементов ВЛ	12.12.2020	12.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ КУ7-1022	414	11.12.2020	11.12.2020	Хищение оборудования на ТП 10/0,4 кВ КУ7-1022 неустановленными лицами.	Хищение силового трансформатора ТМГ-63/10.	Направить отношение в правоохранительные органы с целью проведения процессуальной проверки и установления лиц, причастных к хищению оборудования филиала ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	11.12.2020	11.12.2020
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	400	29.11.2020	29.11.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.11.2020 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв проводов, пролет 2-3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗЛ6-444 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.11.2020	29.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП Ж-5-1010	401	29.11.2020	29.11.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.11.2020 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв проводов, пролет 6-7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП Ж-5-1010 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.11.2020	29.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-5-226	402	28.11.2020	28.11.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.11.2020 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв проводов, пролет 16-17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-5-226 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.11.2020	28.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КУ-3	388	03.11.2020	03.11.2020	Наезд транспортного средства на опору № 34 ВЛ 10 кВ КУ-3.	Повреждение опоры № 34 ВЛ 10 кВ КУ-3.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	03.11.2020	03.11.2020

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 ПЛ-4-1008	386	31.10.2020	31.10.2020	Наезд транспортного средства на опору № 2 ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ПЛ-4-1008.	Повреждение опоры № 2 ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ПЛ-4-1008.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	31.10.2020	31.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ОЛ-9	387	29.10.2020	29.10.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ОЛ-9 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.10.2020	29.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП 6/0,4 кВ Ж5-1010	385	20.10.2020	20.10.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации, произошло ухудшение изоляционных свойств трансформатора ТП 6/0,4 кВ Ж5-1010.	Замыкание обмоток трансформатора на ТП 6/0,4 кВ Ж5-1010.	Произвести замену силового трансформатора	20.10.2020	20.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ В6-134	381	30.09.2020	30.09.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.09.2020 г. на территории Гулькевичского 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 ТП 10/0,4 кВ В6-134 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.09.2020	30.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ СВ1-373	379	10.09.2020	10.09.2020	В результате атмосферных перенапряжений. На территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные атмосферные явления (гроза, ливневый дождь).	Повреждение автоматического выключателя.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ "СВ-1", обратив особое внимание на состояние грозозащиты на ВЛ-10 кВ "СВ-1" и на КТП-10/0,4 кВ.	10.09.2020	10.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ЗТП 10/0,4 кВ ОЛ1-921	377	06.09.2020	06.09.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 06.09.2020 г. на территории Гулькевичского 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	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ КУ4-171	370	25.08.2020	25.08.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.08.2020 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 ф.1 от ТП 10/0,4 кВ КУ4-171 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.08.2020	25.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК7-303	366	13.08.2020	13.08.2020	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор № 7-д.216 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК7-303.	В следствие схлеста проводов в пролете опор № 7-д.216 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК7-303 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК7-303.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК7-303 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	13.08.2020	13.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ КУ4-1035	367	09.08.2020	09.08.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 09.08.2020 г. на территории Гулькевичского 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.2 от ТП 10/0,4 кВ КУ4-1035 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	09.08.2020	09.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК6-438	363	01.08.2020	01.08.2020	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор № 10-д.291 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК6-438.	В следствие схлеста проводов в пролете опор № 10-д.291 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК6-438 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК6-438.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК6-438 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.08.2020	01.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ ОК1-381	348	22.07.2020	22.07.2020	В результате атмосферных перенапряжений. На территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные атмосферные явления (гроза, ливневый дождь).	Повреждение автоматического выключателя.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ "ОК-1", обратив особое внимание на состояние грозозащиты на ВЛ-10 кВ "ОК-1" и на КТП-10/0,4 кВ.	22.07.2020	22.07.2020

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.4 от ТП 10/0,4 кВ КУ5-224	330	06.07.2020	06.07.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 06.07.2020 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.4 от ТП 10/0,4 кВ КУ5-224 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	06.07.2020	06.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.5 от ТП 10/0,4 кВ КУ5-221	329	05.07.2020	05.07.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.07.2020 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 ф.5 от ТП 10/0,4 кВ КУ5-221 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	05.07.2020	05.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ЗТП 10/0,4 кВ НК9-327	328	30.06.2020	30.06.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.06.2020 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 ЗТП 10/0,4 кВ НК9-327 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.06.2020	30.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ОЛ11-64	327	29.06.2020	29.06.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.06.2020 г. на территории Гулькевичского 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.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗЛ8-480 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.06.2020	29.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ НК5-290	323	23.06.2020	23.06.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.06.2020 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.	Выполнить валку деревьев бензопилой, угрожающих падением на провода	23.06.2020	23.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ЗТП 10/0,4 кВ НК1-1302	307	04.06.2020	04.06.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 04.06.2020 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 НК1-1302 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	04.06.2020	04.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗЛ8-480	285	27.05.2020	27.05.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.05.2020 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 ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗЛ8-480 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.05.2020	27.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ГП8-35	286	27.05.2020	27.05.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.05.2020 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 1/4-1/5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ГП8-35 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.05.2020	27.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ КУ4-172	282	23.05.2020	23.05.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 18.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ КУ4-172 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПЛ4-967	259	16.05.2020	16.05.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.05.2020 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 ПЛ4-967 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ НК9-435	260	14.05.2020	14.05.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.05.2020 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.3 от ТП 10/0,4 кВ НК9-435 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	14.05.2020	14.05.2020

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 КУ5-481	251	10.05.2020	10.05.2020	Наезд транспортного средства на опору № 2 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ КУ5-481.	Повреждение опоры № 2 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ КУ5-481.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Армавирские электрические сети.	10.05.2020	10.05.2020
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	250	09.05.2020	09.05.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.4 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-380 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	09.05.2020	09.05.2020
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	247	07.05.2020	07.05.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 07.05.2020 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.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗР3-390 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	07.05.2020	07.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОЛ11-996	246	07.05.2020	07.05.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 07.05.2020 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.2 от ТП 10/0,4 кВ ОЛ11-996 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	07.05.2020	07.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ КУ5-217	239	05.05.2020	05.05.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.05.2020 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.1 от ТП 10/0,4 кВ КУ5-217 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	05.05.2020	05.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ КУ6-202	237	03.05.2020	03.05.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 03.05.2020 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 ф.3 от ТП 10/0,4 кВ КУ6-202 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	03.05.2020	03.05.2020
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	234	30.04.2020	30.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.04.2020 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.4 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-380 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.04.2020	30.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ЗТП 10/0,4 кВ Ю7-153	229	27.04.2020	27.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.04.2020 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.1 от ЗТП 10/0,4 кВ Ю7-153 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.04.2020	27.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БТ4-409	228	27.04.2020	27.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.04.2020 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 ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БТ4-409 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.04.2020	27.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 6/0,4 кВ Ж5-1019	217	25.04.2020	25.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.04.2020 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.1 от ТП 6/0,4 кВ Ж5-1019 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.04.2020	25.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ЗТП 10/0,4 кВ ПЛ11-100	218	22.04.2020	22.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.04.2020 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.1 от ЗТП 10/0,4 кВ ПЛ11-100 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.04.2020	22.04.2020

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 НК3-287	211	21.04.2020	21.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.04.2020 г. на территории Гулькевичского 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.1 от ТП 10/0,4 кВ НК3-287 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.04.2020	21.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.4 от ТП 10/0,4 кВ КУ5-224	207	20.04.2020	20.04.2020	Наезд транспортного средства на опору № 11 ВЛ 0,4 кВ ф.4 от ТП 10/0,4 кВ КУ5-224.	Повреждение опоры № 11 ВЛ 0,4 кВ ф.4 от ТП 10/0,4 кВ КУ5-224.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Армавирские электрические сети.	20.04.2020	20.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПЛ9-1040	194	11.04.2020	11.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 11.04.2020 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.1 от ТП 10/0,4 кВ ПЛ9-1040 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	11.04.2020	11.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ В6	188	10.04.2020	10.04.2020	В результате падения подгнившего у основания дерева из вне охранной зоны.	Обрыв вязки провода фазы "А" на опоре № 1/51.	Провести осмотр ВЛ-10 кВ В-6 с целью выявления растительности, угрожающей работоспособности ВЛ.	10.04.2020	10.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 6/0,4 кВ Ж5-1010	162	28.03.2020	28.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2020 г. на территории Гулькевичского 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 ТП 6/0,4 кВ Ж5-1010 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2020	28.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ В6-134	144	27.03.2020	27.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.03.2020 г. на территории Гулькевичского 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 ТП 10/0,4 кВ В6-134 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.03.2020	27.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ КУ7-179	129	25.03.2020	25.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.03.2020 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 КУ7-179 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.03.2020	25.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПЛ11-491	128	25.03.2020	25.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.03.2020 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 ПЛ11-491 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.03.2020	25.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ЗТП 10/0,4 кВ ПЛ4-1014	119	24.03.2020	24.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.03.2020 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 ф.2 от ЗТП 10/0,4 кВ ПЛ4-1014 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.03.2020	24.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ГП8-35	114	24.03.2020	24.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.03.2020 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 ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ГП8-35 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.03.2020	24.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК7-303	108	23.03.2020	23.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.03.2020 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.1 от ТП 10/0,4 кВ НК7-303 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.03.2020	23.03.2020

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 КУ4-240	107	23.03.2020	23.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.03.2020 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.1 от ТП 10/0,4 кВ КУ4-240 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.03.2020	23.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ В6-118	106	23.03.2020	23.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.03.2020 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 ф.1 от ТП 10/0,4 кВ В6-118 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.03.2020	23.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗР1-1072	105	22.03.2020	22.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.03.2020 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 ЗР1-1072 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.03.2020	22.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СО8-1095	104	21.03.2020	21.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.03.2020 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 1/1-1/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СО8-1095 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.03.2020	21.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК6-350	103	21.03.2020	21.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.03.2020 г. в МО Гулькевичский 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.1 от ТП 10/0,4 кВ НК6-350 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.03.2020	21.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ЗТП 10/0,4 кВ НК9-471	102	20.03.2020	20.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.03.2020 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.1 от ЗТП 10/0,4 кВ НК9-471 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.03.2020	20.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ЗЛ8-306	101	20.03.2020	20.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.03.2020 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.2 от ТП 10/0,4 кВ ЗЛ8-306 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.03.2020	20.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПГ5-401	96	19.03.2020	19.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.03.2020 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 24.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода	19.03.2020	19.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ЗТП 10/0,4 кВ ОЛ1-921	99	18.03.2020	18.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.03.2020 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 4-5.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	18.03.2020	18.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ КУ5-216	91	11.03.2020	11.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 11.03.2020 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 ф.3 от ТП 10/0,4 кВ КУ5-216 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	11.03.2020	11.03.2020
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	85	29.02.2020	29.02.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.02.2020 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 ф.3 от ЗТП 10/0,4 кВ ОК1-388 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.02.2020	29.02.2020

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 ОЛ11-996	84	28.02.2020	28.02.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.02.2020 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 ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОЛ11-996 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.02.2020	28.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ В6-16	83	26.02.2020	26.02.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.02.2020 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 В6-16 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.02.2020	26.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗЛ4-317	73	25.02.2020	25.02.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.02.2020 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 12-13.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ В3-145	70	25.02.2020	25.02.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.02.2020 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	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ЗТП 10/0,4 кВ ОК7-404	65	23.02.2020	23.02.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.02.2020 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 ф.1 от ЗТП 10/0,4 кВ ОК7-404 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.02.2020	23.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ КУ6-197	64	20.02.2020	20.02.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.02.2020 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 ф.1 от ТП 10/0,4 кВ КУ6-197 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.02.2020	20.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ КУ5-214	51	10.02.2020	11.02.2020	Наезд транспортного средства на опору № 1/5 ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ КУ5-214.	Повреждение опоры № 1/5 ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ КУ5-214.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Армавирские электрические сети.	10.02.2020	11.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ КУ5-214	28	23.01.2020	23.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.01.2020 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 ф.1 от ТП 10/0,4 кВ КУ5-214 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ЗТП 10/0,4 кВ КУ5-1028	27	23.01.2020	23.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.01.2020 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.2 от ЗТП 10/0,4 кВ КУ5-1028 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ В6	35	23.01.2020	23.01.2020	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 № 122.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ В-6 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.01.2020	23.01.2020
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	26	22.01.2020	22.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.01.2020 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.1 от ТП 10/0,4 кВ НК1-261 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.01.2020	22.01.2020

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 кВ КУ4	34	22.01.2020	22.01.2020	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 № 169.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ КУ-4 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ КУ4-172	11	18.01.2020	18.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.01.2020 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.3 от ТП 10/0,4 кВ КУ4-172 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.01.2020	18.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-379	10	17.01.2020	17.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.01.2020 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.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-379 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.01.2020	17.01.2020
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	6	12.01.2020	12.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.01.2020 г. в МО Гулькевичский 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 ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-913 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	12.01.2020	12.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ЗТП 10/0,4 кВ ОК1-385	3	06.01.2020	06.01.2020	Наезд транспортного средства на опору № 15/1 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ЗТП 10/0,4 кВ ОК1-385.	Повреждение опоры № 15/1 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ЗТП 10/0,4 кВ ОК1-385.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Армавирские электрические сети.	06.01.2020	06.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ЗТП КК-5-792	508	31.12.2020	01.01.2021	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 31.12.2020 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 № 2 ЗТП КК-5-792 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	31.12.2020	01.01.2021
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП МИ-1-555	507	29.12.2020	29.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.12.2020 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 1-2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП МИ-1-555 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.12.2020	29.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП М-5-560	493	28.12.2020	28.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.12.2020 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 3-4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП М-5-560 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ДМ-2-322	495	28.12.2020	28.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.12.2020 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-2-322 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-5-737	494	28.12.2020	28.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.12.2020 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-5-737 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП К-9-618	492	28.12.2020	28.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.12.2020 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 1-2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП К-9-618 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.12.2020	28.12.2020

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 Т-1-708	413	09.12.2020	09.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 09.12.2020 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 2/15-д.1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Т-1-708 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	09.12.2020	09.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-9	412	08.12.2020	08.12.2020	В результате старения изоляции, длительного срока эксплуатации	Повреждение проходного изолятора на КТП К9-606	Провести внеплановый осмотр электросетевого оборудования, обратив особое внимание на состояние опорной, проходной изоляции, средств защиты от перенапряжения на РТП-10, ТП-10/0,4кВ.	08.12.2020	08.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ ВН5-596	411	06.12.2020	06.12.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации, произошло ухудшение изоляционных свойств трансформатора ТП 10/0,4 кВ ВН5-596.	Замыкание обмоток трансформатора на ТП 10/0,4 кВ ВН5-596.	Провести замену силового трансформатора	06.12.2020	06.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ КП9-769	405	22.11.2020	22.11.2020	На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Схлест проводов в пролёте опор № 4-5, вследствие заноса ветки ДКР шквалистым ветром, что привело к повреждению рубильника ф.1 в РУ-0.4кВ	Провести внеплановый осмотр ТП 10/0,4 кВ КП9-769 для оценки механического состояния элементов ТП 10/0,4 кВ.	22.11.2020	22.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ К7-617	398	18.11.2020	18.11.2020	Перекрытие в В/В отсеке в результате проникновения в отсек птицы.	Повреждение ПК-10 кВ на ТП 10/0,4 кВ К7-617, фаза "С".	Организовать осмотр ТП К7-617 на предмет герметичности конструкции ТП с целью предотвращения проникновения животных и птиц.	18.11.2020	18.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВН-2	392	16.11.2020	16.11.2020	Под воздействием ветровой нагрузки произошел занос постороннего предмета (загрязненный полиэтилен) из вне охранной зоны, в пролетах опор № 80-81.	Следы перекрытия двух фаз в пролетах опор № 80-81.	Провести внеочередной осмотр ИТР ВЛ 10 кВ ВН-2	16.11.2020	16.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВН-5	391	12.11.2020	12.11.2020	Наезд транспортного средства на опору № 62 ВЛ 10 кВ ВН-5.	Повреждение опоры № 62 ВЛ 10 кВ ВН-5.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	12.11.2020	12.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВН-4	384	12.10.2020	12.10.2020	Наезд транспортного средства на опору № 139,140 ВЛ 10 кВ ВН-4.	Повреждение опоры № 139,140 ВЛ 10 кВ ВН-4.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	12.10.2020	12.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ К9-618	382	30.09.2020	01.10.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.09.2020 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 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ К9-618 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.09.2020	01.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ КП5-703	380	11.09.2020	11.09.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ КП5-703 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	11.09.2020	11.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ Т9-740	376	06.09.2020	06.09.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 06.09.2020 г. на территории Кавказского 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	06.09.2020	06.09.2020

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 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ КП5-890	368	08.08.2020	08.08.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 08.08.2020 г. на территории Кавказского 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 ТП 10/0,4 кВ КП5-890 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	08.08.2020	08.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ К9-603	362	02.08.2020	02.08.2020	Наезд транспортного средства на опору № 1/3 ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ К9-603.	Повреждение опоры № 1/3 ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ К9-603.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Армавирские электрические сети.	02.08.2020	02.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ЗТП 10/0,4 кВ К7-694	355	28.07.2020	28.07.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.07.2020 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 11-12.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	28.07.2020	28.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ К3-623	347	21.07.2020	21.07.2020	В результате атмосферных перенапряжений. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные атмосферные явления (гроза, ливневый дождь).	Повреждение автоматического выключателя.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ "К-3", обратив особое внимание на состояние грозозащиты на ВЛ-10 кВ "К-3" и на КТП-10/0,4 кВ.	21.07.2020	21.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ВН5-517	346	18.07.2020	18.07.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ВН5-517 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.07.2020	18.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВН-5	341	14.07.2020	14.07.2020	В ТП ВН5-517 на проходных изоляторах высоковольтного отсека обнаружены следы перекрытия животным.	Перекрытие проходных изоляторов ИПУ-10.	Организовать осмотр ТП 10/0,4 кВ ВН5-517 на предмет герметичности конструкции ТП с целью предотвращения проникновения животных и птиц.	14.07.2020	14.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ КП5-878	334	07.07.2020	07.07.2020	В результате атмосферных перенапряжений. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные атмосферные явления (гроза, ливневый дождь).	Из-за грозового перенапряжения перегорел ПК-10.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ "КП-5", обратив особое внимание на состояние грозозащиты на ВЛ-10 кВ "КП-5" и на ТП 10/0,4 кВ КП5-878.	07.07.2020	07.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ К7-614	333	06.07.2020	06.07.2020	В результате атмосферных перенапряжений. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные атмосферные явления (гроза, ливневый дождь).	Из-за грозового перенапряжения перегорел ПК-10.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ "К-7", обратив особое внимание на состояние грозозащиты на ВЛ-10 кВ "К-7" и на ТП 10/0,4 кВ К7-614.	06.07.2020	06.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ ДМ2-322	331	03.07.2020	03.07.2020	Перекрытие в В/В отсеке в результате проникновения в отсек птицы.	Повреждение ПК-10 кВ на ТП 10/0,4 кВ ДМ2-322, фаза "А".	Организовать осмотр ТП ДМ2-322 на предмет герметичности конструкции ТП с целью предотвращения проникновения животных и птиц.	03.07.2020	03.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ЗТП 10/0,4 кВ КА3-879	319	23.06.2020	23.06.2020	Наезд транспортного средства на опору № 3 ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ЗТП 10/0,4 кВ КА3-879.	Повреждение опоры № 3 ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ЗТП 10/0,4 кВ КА3-879.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Армавирские электрические сети.	23.06.2020	23.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ КП5-781	303	03.06.2020	03.06.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ КП5-781 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	03.06.2020	03.06.2020

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 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ КП9-841	304	02.06.2020	02.06.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ КП9-841 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.06.2020	02.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ МИ9-565	293	29.05.2020	29.05.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ МИ9-565 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.05.2020	29.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ Т5-737	292	29.05.2020	29.05.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ Т5-737 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.05.2020	29.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ МИ5-551	287	27.05.2020	27.05.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ МИ5-551 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.05.2020	27.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ГО3-355	288	27.05.2020	27.05.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ГО3-355 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.05.2020	27.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ КА7-795	291	27.05.2020	27.05.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.05.2020 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел срыв изолятора ф-А, опора № 3/1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ КА7-795 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.05.2020	27.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.6 от ТП 10/0,4 кВ ВН6-532	283	25.05.2020	25.05.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.6 от ТП 10/0,4 кВ ВН6-532 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.05.2020	25.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ К3-681	279	24.05.2020	24.05.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 23.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ К3-681 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.05.2020	24.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ОР5-491	278	23.05.2020	23.05.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ОР5-491 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ К9-695	277	22.05.2020	22.05.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 1/4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ К9-695 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.05.2020	22.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ Т5-888	261	13.05.2020	13.05.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ Т5-888 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	13.05.2020	13.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ ОР1-494	267	11.05.2020	11.05.2020	Перекрытие в В/В отсеке в результате проникновения в отсек животных.	Повреждение ПК-10 кВ на ТП 10/0,4 кВ ОР1-494.	Организовать осмотр ТП 10/0,4 кВ ОР1-494 на предмет герметичности конструкции ТП с целью предотвращения проникновения животных и птиц.	11.05.2020	11.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ДМ2-388	245	06.05.2020	06.05.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 06.05.2020 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел срыв изолятора ф-В, опора № 15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ДМ2-388 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	06.05.2020	06.05.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ К-7	248	05.05.2020	05.05.2020	В результате атмосферных перенапряжений (гроза). 05.05.2020 г. в МО Кавказский район наблюдался ветер с порывами до 16 м/с, дождь, грозовые явления.	В результате воздействия атмосферных явлений поврежден изолятор на опоре № 1/4 ВЛ 10 кВ К-7.	Произвести внеплановый осмотр, обратив особое внимание на состояние грозозащиты на ВЛ 10 кВ К-7 и на ТП-10/0,4 кВ.	05.05.2020	05.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ Т1-715	235	29.04.2020	29.04.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 3/1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ Т1-715 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.04.2020	29.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ К3-667	227	27.04.2020	27.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.04.2020 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел срыв изолятора ф-А, опора № 3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ К3-667 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.04.2020	27.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ К9-602	224	23.04.2020	23.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.04.2020 г. на территории Кавказского 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 ТП 10/0,4 кВ К9-602 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.04.2020	23.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ГО3-361	212	21.04.2020	21.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.04.2020 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел срыв изолятора ф-А, опора № 15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ГО3-361 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.04.2020	21.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ВН2-480	210	21.04.2020	21.04.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ВН2-480 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.04.2020	21.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ВН4-573	208	20.04.2020	20.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.04.2020 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел срыв изолятора ф-В, опора № 10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ВН4-573 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.04.2020	20.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ Т1-709	202	16.04.2020	16.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.04.2020 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 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ Т1-709 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	16.04.2020	16.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ КП7-825	200	16.04.2020	16.04.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 1/5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ КП7-825 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	16.04.2020	16.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ Т5-737	187	10.04.2020	10.04.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 3/1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ Т5-737 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	10.04.2020	10.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ КА3-774	186	08.04.2020	08.04.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 1/12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ КА3-774 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	08.04.2020	08.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ КП5-860	163	28.03.2020	28.03.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 19.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ КП5-860 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2020	28.03.2020

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 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ КА6-861	156	28.03.2020	28.03.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ КА6-861 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2020	28.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ГО7-306	151	27.03.2020	28.03.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 1а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ГО7-306 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.03.2020	28.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ М5-561	145	27.03.2020	27.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.03.2020 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 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ М5-561 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.03.2020	27.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ М5-560	143	27.03.2020	27.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.03.2020 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 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ М5-560 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.03.2020	27.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ М1-549	141	27.03.2020	27.03.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ М1-549 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.03.2020	27.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ КП5-828	140	26.03.2020	26.03.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ КП5-828 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.03.2020	26.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОР1-500	133	26.03.2020	26.03.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОР1-500 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.03.2020	26.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ГО8-345	132	26.03.2020	26.03.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ГО8-345 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.03.2020	26.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОР1-494	131	25.03.2020	25.03.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОР1-494 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.03.2020	25.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ М1-549	127	25.03.2020	25.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.03.2020 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 1/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ М1-549 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.03.2020	25.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ГО3-324	118	24.03.2020	24.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.03.2020 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 2/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ГО3-324 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.03.2020	24.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ КП9-800	117	24.03.2020	24.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.03.2020 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 22.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ КП9-800 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.03.2020	24.03.2020

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 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ГО8-345	48	04.02.2020	04.02.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 04.02.2020 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел срыв изолятора ф-А, опоры № 8.	Заменить дефектный штыревой изолятор на опоре ВЛ	04.02.2020	04.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ДМ7-387	21	23.01.2020	23.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.01.2020 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 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ДМ7-387 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ Т9-740	20	23.01.2020	23.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.01.2020 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ Т9-740 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ КА5-785	19	23.01.2020	23.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.01.2020 г. на территории Кавказского 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.1 от ТП 10/0,4 кВ КА5-785 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ КП9-841	18	23.01.2020	23.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.01.2020 г. на территории Кавказского 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 ТП 10/0,4 кВ КП9-841 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ КП5-778	16	22.01.2020	22.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.01.2020 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-С) на опоре № 6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ КП5-778 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ВН5-517	17	22.01.2020	22.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.01.2020 г. на территории Кавказского 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 ТП 10/0,4 кВ ВН5-517 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ КП5-860	14	22.01.2020	22.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.01.2020 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 2/1-2/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ КП5-860 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ Т5-724	13	22.01.2020	22.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.01.2020 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 1/4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ Т5-724 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ КП9-836	29	20.01.2020	20.01.2020	В следствии изменений свойств и характеристик материала в результате длительной эксплуатации.	Произошло повреждение трансформатора тока ТТ-0,4 кВ фазы "А" в РУ 0,4 кВ.	Исключить из схемы поврежденный трансформатора тока ТТ-0,4 кВ фазы "А" в РУ 0,4 кВ. Для этого произвести его демонтаж	20.01.2020	20.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ С-2-824	498	28.12.2020	28.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.12.2020 г. в МО Новокубанский 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 ф.1 от КТП 10/0,4 кВ С-2-824 для оценки механического состояния элементов ВЛ	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ С-6-674	497	27.12.2020	27.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.12.2020 г. в МО Новокубанский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 24-25.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ С-6-674 для оценки механического состояния элементов ВЛ	27.12.2020	27.12.2020

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 ХТ-5-154	496	26.12.2020	26.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.12.2020 г. в МО Новокубанский 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.2 от КТП 10/0,4 кВ ХТ-5-154 для оценки механического состояния элементов ВЛ	26.12.2020	26.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-1-445	484	26.12.2020	26.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.12.2020 г. в МО Новокубанский 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 ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-1-445 для оценки механического состояния элементов ВЛ	26.12.2020	26.12.2020
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	483	26.12.2020	26.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.12.2020 г. в МО Новокубанский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 376/6-377/6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-6-337 для оценки механического состояния элементов ВЛ	26.12.2020	26.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ВС-5-640	472	25.12.2020	25.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.12.2020 г. в МО Новокубанский 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 ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ВС-5-640 для оценки механического состояния элементов ВЛ	25.12.2020	25.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ СТ-3-602	471	24.12.2020	24.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.12.2020 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.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ СТ-3-602 для оценки механического состояния элементов ВЛ	24.12.2020	24.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ЗТП 10/0,4 кВ ГЛ-5-525	462	24.12.2020	24.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.12.2020 г. в МО Новокубанский 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 ф.2 от ЗТП 10/0,4 кВ ГЛ-5-525 для оценки механического состояния элементов ВЛ	24.12.2020	24.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ БИ-11-222	460	24.12.2020	24.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.12.2020 г. в МО Новокубанский 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.2 от КТП 10/0,4 кВ БИ-11-222 для оценки механического состояния элементов ВЛ	24.12.2020	24.12.2020
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	457	23.12.2020	23.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.12.2020 г. в МО Новокубанский 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 ф.3 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-3-167 для оценки механического состояния элементов ВЛ	23.12.2020	23.12.2020
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	452	23.12.2020	23.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.12.2020 г. в МО Новокубанский 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.1 от КТП 10/0,4 кВ КИ-9-249 для оценки механического состояния элементов ВЛ	23.12.2020	23.12.2020
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	446	23.12.2020	23.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.12.2020 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 11.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода	23.12.2020	23.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ КИ-5-242	445	22.12.2020	22.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.12.2020 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 12.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода	22.12.2020	22.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.4 от КТП 10/0,4 кВ КН-13-145	444	22.12.2020	22.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.12.2020 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 7.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода	22.12.2020	22.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ БИ-6-265	435	18.12.2020	18.12.2020	Наезд транспортного средства на опору № 1/4 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ БИ-6-265.	Повреждение опоры № 1/4 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ БИ-6-265.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	18.12.2020	18.12.2020

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-7-751	426	15.12.2020	15.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 15.12.2020 г. в МО Новокубанский 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 ф.2 от КТП 10/0,4 кВ Б-7-751 для оценки механического состояния элементов ВЛ	15.12.2020	15.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ПР-3-414	428	15.12.2020	15.12.2020	Наезд транспортного средства на опору № 2/3 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ПР-3-414.	Повреждение опоры № 2/3 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ПР-3-414.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	15.12.2020	15.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ГБ-5-342	420	14.12.2020	14.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.12.2020 г. в МО Новокубанский 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.2 от КТП 10/0,4 кВ ГБ-5-342 для оценки механического состояния элементов ВЛ	14.12.2020	14.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ Р-9-497	417	13.12.2020	13.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 13.12.2020 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.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ Р-9-497 для оценки механического состояния элементов ВЛ	13.12.2020	13.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ 3-1-322	415	12.12.2020	12.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.12.2020 г. в МО Новокубанский 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 КТП 10/0,4 кВ 3-1-322 для оценки механического состояния элементов ВЛ	12.12.2020	12.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ПР-2	404	22.11.2020	22.11.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло ухудшение диэлектрических свойств подвесного изолятора ПФ-70 на опоре № 1/5 ВЛ 10 кВ ПР-2, что привело к его повреждению из-за пробоя изоляции.	Повреждение изолятора фазы "С" на опоре № 1/5 ВЛ 10 кВ ПР-2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ ПР-2, обратив особое внимание на состояние изоляции на опорах ВЛ, целостность наружного повива проводов, надёжность крепления проводов к изоляторам, а также состояние опорной, проходной изоляции	22.11.2020	22.11.2020
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	394	19.11.2020	19.11.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.11.2020 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.1 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-253 для оценки механического состояния элементов ВЛ	19.11.2020	19.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-289	396	18.11.2020	18.11.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.11.2020 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.1 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-289 для оценки механического состояния элементов ВЛ	18.11.2020	18.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ С-7-792	395	17.11.2020	17.11.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.11.2020 г. в МО Новокубанский 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.1 от КТП 10/0,4 кВ С-7-792 для оценки механического состояния элементов ВЛ	17.11.2020	17.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-2-380	375	03.09.2020	04.09.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации, произошло ухудшение изоляционных свойств трансформатора КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-2-380.	Замыкание обмоток трансформатора на КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-2-380.	Произвести замену силового трансформатора	03.09.2020	04.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ПР-3	354	28.07.2020	28.07.2020	В результате атмосферных перенапряжений (гроза). 28.07.2020 г. в МО Новокубанский район наблюдался ветер с порывами до 16 м/с, дождь, грозовые явления.	В результате воздействия атмосферных явлений поврежден изолятор на опоре № 33 ВЛ 10 кВ ПР-3.	Заменить дефектный штыревой изолятор на опоре ВЛ: напряжением 1-20 кВ	28.07.2020	28.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ С-7-644	351	27.07.2020	27.07.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.07.2020 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв провода в пролете опор № 10-11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ С-7-644 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.07.2020	27.07.2020

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 БИ-5	353	23.07.2020	23.07.2020	Перекрытие в В/В отсеке в результате проникновения в отсек птицы.	Повреждение ПК-10 кВ на ТП 10/0,4 кВ БИ-5-188, фаза "С".	Организовать осмотр ТП 10/0,4 кВ БИ-5-188 на предмет герметичности конструкции ТП с целью предотвращения проникновения животных и птиц.	23.07.2020	23.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ЗТП 10/0,4 кВ КИ-5-241	343	17.07.2020	17.07.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ЗТП 10/0,4 кВ КИ-5-241 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.07.2020	17.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ НВ-2-170	342	15.07.2020	15.07.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ НВ-2-170 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	15.07.2020	15.07.2020
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	340	14.07.2020	14.07.2020	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел сдвиг проводов в полете опор № 1/13-д.202 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГБ-7-352.	В следствие схода проводов в полете опор № 1/13-д.202 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГБ-7-352 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГБ-7-352.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГБ-7-352 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	14.07.2020	14.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-3-318	339	13.07.2020	13.07.2020	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел сдвиг проводов в полете опор № 1/2-д.7 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-3-318.	В следствие схода проводов в полете опор № 1/2-д.7 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-3-318 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-3-318.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-3-318 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	13.07.2020	13.07.2020
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	338	13.07.2020	13.07.2020	Обрезка древесно-кустарниковой растительности потребителем.	Произошел сдвиг проводов на вводе в домовладение, опора № 1/9.	Провести осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-2-411 с целью выявления растительности, угрожающей работоспособности ВЛ.	13.07.2020	13.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ТП	10 (10.5)	ЗТП 10/0,4 кВ БИ-5-287	332	08.07.2020	08.07.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации, произошло ухудшение изоляционных свойств трансформатора ЗТП 10/0,4 кВ БИ-5-287.	Замыкание обмоток трансформатора на ЗТП 10/0,4 кВ БИ-5-287	Произвести замену силового трансформатора	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ С-6	326	30.06.2020	30.06.2020	Наезд транспортного средства на опору № 91,92 ВЛ 10 кВ С-6.	Повреждение промежуточной опоры № 91,92 ВЛ 10 кВ С-6.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Армавирские электрические сети.	30.06.2020	30.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВС-4	320	24.06.2020	24.06.2020	Наезд транспортного средства на опору № 39 ВЛ 10 кВ ВС-4.	Повреждение промежуточной опоры № 39 ВЛ 10 кВ ВС-4.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Армавирские электрические сети.	24.06.2020	24.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.4 от КТП 10/0,4 кВ Р-9-395	309	09.06.2020	09.06.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 09.06.2020 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел сдвиг проводов, пролет 10а-д.3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.4 от КТП 10/0,4 кВ Р-9-395 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	09.06.2020	09.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ ВС-2-544	308	06.06.2020	06.06.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 06.06.2020 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел сдвиг проводов, пролет 35-36.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ ВС-2-544 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	06.06.2020	06.06.2020

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 ГБ-7-360	299	29.05.2020	29.05.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГБ-7-360 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.05.2020	29.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ГБ-7-351	284	27.05.2020	28.05.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ГБ-7-351 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.05.2020	28.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-177	280	23.05.2020	23.05.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-177 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.4 от ЗТП 10/0,4 кВ БИ-3-201	281	23.05.2020	23.05.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 2/8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.4 от ЗТП 10/0,4 кВ БИ-3-201 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ БИ-3	290	23.05.2020	23.05.2020	В результате атмосферных перенапряжений (гроза). 23.05.2020 г. в МО Новокубанский район наблюдался ветер с порывами до 16 м/с, дождь, грозовые явления.	В результате воздействия атмосферных явлений поврежден изолятор на опоре № 2 ВЛ 10 кВ БИ-3.	Заменить дефектный штыревой изолятор на опоре ВЛ: напряжением 1-20 кВ	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ КИ-5-282	269	20.05.2020	20.05.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 26.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ КИ-5-282 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.05.2020	20.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ХТ-7-256	268	18.05.2020	18.05.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.05.2020 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 5-д.7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ХТ-7-256 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.05.2020	18.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ С-2-682	263	14.05.2020	14.05.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 2/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ С-2-682 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	14.05.2020	14.05.2020
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	262	13.05.2020	13.05.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 1/7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ КН-15-221 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	13.05.2020	13.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ Р-9-484	252	11.05.2020	11.05.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ Р-9-484 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	11.05.2020	11.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ХТ-3-171	249	08.05.2020	08.05.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ХТ-3-171 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	08.05.2020	08.05.2020
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	243	06.05.2020	06.05.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 1/9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ПР-5-473 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	06.05.2020	06.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ КИ-5-282	242	06.05.2020	06.05.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 19.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ КИ-5-282 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	06.05.2020	06.05.2020

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 ЛЯ-2-332	233	29.04.2020	29.04.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 20.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-2-332 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.04.2020	29.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ Б-9-714	232	29.04.2020	29.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.04.2020 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 27-28.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ Б-9-714 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.04.2020	29.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ С-7-792	231	28.04.2020	28.04.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 3/4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ С-7-792 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.04.2020	28.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ 3-1-323	223	22.04.2020	22.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.04.2020 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 2/1-д.15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ 3-1-323 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.04.2020	22.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ПР-6-500	222	22.04.2020	22.04.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 2/17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ПР-6-500 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.04.2020	22.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-3-543	205	19.04.2020	19.04.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 1/10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-3-543 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.04.2020	19.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ БИ-5-188	203	17.04.2020	17.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.04.2020 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.2 от КТП 10/0,4 кВ БИ-5-188 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.04.2020	17.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ СТ-3-602	197	11.04.2020	11.04.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 1/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ СТ-3-602 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	11.04.2020	11.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ЗТП 10/0,4 кВ Б-7-782	184	08.04.2020	08.04.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ЗТП 10/0,4 кВ Б-7-782 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	08.04.2020	08.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ НВ-1	180	01.04.2020	01.04.2020	В результате спила дерева посторонним лицом из вне охранной зоны ВЛ.	Произошел обрыв фазных проводов в пролете опор № 115-116 по ВЛ-10 кВ НВ-1.	Провести осмотр ВЛ-10 кВ НВ-1 с целью выявления растительности, угрожающей работоспособности ВЛ.	01.04.2020	01.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ НВ-2-169	179	31.03.2020	31.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 31.03.2020 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.1 от КТП 10/0,4 кВ НВ-2-169 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	31.03.2020	31.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ КИ-9-248	177	30.03.2020	30.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.03.2020 г. на территории Новокубанского 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 ф.1 от КТП 10/0,4 кВ КИ-9-248 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.03.2020	30.03.2020

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 С-4-661	147	27.03.2020	27.03.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 2/12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ С-4-661 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.03.2020	27.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ С-2-684	146	27.03.2020	27.03.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ С-2-684 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.03.2020	27.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10,5)	ВЛ 10 кВ Б-9	153	26.03.2020	26.03.2020	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 № 29.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Б-9 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.03.2020	26.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ЗТП 10/0,4 кВ БИ-5-287	139	26.03.2020	26.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.03.2020 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 3-4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ЗТП 10/0,4 кВ БИ-5-287 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.03.2020	26.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10,5)	ВЛ 10 кВ СД-7	95	18.03.2020	18.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв провода (ф-А) на опоре № 74.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 1-20 кВ	18.03.2020	18.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ С-7-780	94	17.03.2020	17.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.03.2020 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 3-4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ С-7-780 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.03.2020	17.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ С-7-643	93	17.03.2020	17.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.03.2020 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.3 от КТП 10/0,4 кВ С-7-643 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.03.2020	17.03.2020
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	86	27.02.2020	27.02.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.02.2020 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв ввода в дом на опоре № 1/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ КИ-9-247 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.02.2020	27.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ СТ-9-585	80	26.02.2020	26.02.2020	Наезд транспортного средства на опору № 2/7 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ СТ-9-585.	Повреждение опоры № 2/7 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ СТ-9-585.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Армавирские электрические сети.	26.02.2020	26.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10,5)	ВЛ 10 кВ С-3	87	26.02.2020	26.02.2020	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-А) в пролете опор № 52-53.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ С-3 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.02.2020	26.02.2020
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	74	25.02.2020	25.02.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.02.2020 г. на территории Новокубанского 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	25.02.2020	25.02.2020

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-5-422	68	25.02.2020	25.02.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.02.2020 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест наружного ввода на опоре № 10.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ С-3	66	19.02.2020	19.02.2020	На ВЛ 10 кВ С-3 выявлено хищение трех фаз провода неустановленными лицами в пролетах опор № 53-63.	Хищение провода в пролетах опор № 53-63.	Направить отношение в правоохранительные органы с целью проведения процессуальной проверки и установления лиц, причастных к хищению оборудования филиала ПАО "Кубаньэнерго" Армавирские электрические сети.	19.02.2020	19.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ С-10-811	56	12.02.2020	13.02.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации, произошло ухудшение изоляционных свойств, что привело к нагреву контактного соединения в КТП 10/0,4 кВ С-10-811.	Нагрев контактного соединения, подплавление нулевой шины в КТП 10/0,4 кВ С-10-811.	Произвести ревизию контактных соединений в КТП 10/0,4 кВ С-10-811	12.02.2020	13.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ЗТП 10/0,4 кВ ГЛ-1-577 п	54	12.02.2020	12.02.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.02.2020 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 3.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-7-925	24	23.01.2020	23.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.01.2020 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 1/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-7-925 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ ПР-5-422	25	23.01.2020	23.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.01.2020 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв ввода в дом на опоре № 12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ ПР-5-422 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ У3-213	504	29.12.2020	29.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.12.2020 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.2 от ТП 10/0,4 кВ У3-213 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.12.2020	29.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПО1-713	501	27.12.2020	27.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.12.2020 г. на территории Отрадненского 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.1 от ТП 10/0,4 кВ ПО1-713 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.12.2020	27.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ У3-272	500	26.12.2020	26.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.12.2020 г. на территории Отрадненского 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 ТП 10/0,4 кВ У3-272 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.12.2020	26.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ У3-270	499	26.12.2020	26.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.12.2020 г. на территории Отрадненского 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 ф.2 от ТП 10/0,4 кВ У3-270 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.12.2020	26.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ У5-299	482	25.12.2020	25.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.12.2020 г. на территории Отрадненского 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 У5-299 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.12.2020	25.12.2020

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 ОЗ-15	434	17.12.2020	17.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.12.2020 г. на территории Отрадненского 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.3 от ТП 10/0,4 кВ ОЗ-15 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.12.2020	17.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О5-30	419	14.12.2020	14.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.12.2020 г. на территории Отрадненского 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 ТП 10/0,4 кВ О5-30 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	14.12.2020	14.12.2020
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	418	13.12.2020	13.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 13.12.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 14-15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СП6-626 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	13.12.2020	13.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ УР3-989	408	07.12.2020	07.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 07.11.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 2-2/1.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	07.12.2020	07.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10,5)	ВЛ 10 кВ УР-5	409	06.12.2020	06.12.2020	06.11.2019 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 № 4/946-КТП УР5-902.	Выполнить валку деревьев бензопилой, угрожающих падением на провода	06.12.2020	06.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10,5)	ВЛ 10 кВ У-5	410	05.12.2020	06.12.2020	Наезд транспортного средства и повреждение опор №№42,43,44,1/1,1/2 ВЛ 10 кВ У-5.	Повреждение опор №№42,43,44,1/1,1/2 транспортным средством.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	05.12.2020	06.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10,5)	ВЛ 10 кВ У-5	407	03.12.2020	03.12.2020	Наезд транспортного средства на опору № 59 ВЛ 10 кВ У-5.	Повреждение опоры № 59 ВЛ 10 кВ У-5.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	03.12.2020	03.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О5-1052	406	30.11.2020	30.11.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.11.2020 г. на территории Отрадненского 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 ТП 10/0,4 кВ О5-1052 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.11.2020	30.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ У3-259	403	29.11.2020	29.11.2020	Наезд транспортного средства на опору № 12 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ У3-259.	Повреждение опоры № 12 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ У3-259.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	29.11.2020	29.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ОЗ-21	399	23.11.2020	23.11.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.11.2020 г. на территории Отрадненского 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 ОЗ-21 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.11.2020	23.11.2020

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 У1-204	397	17.11.2020	17.11.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.11.2020 г. на территории Отрадненского 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.3 от ТП 10/0,4 кВ У1-204 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.11.2020	17.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ О-5	383	30.09.2020	30.09.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-С), схлест провода на опоре № 2/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ О-5 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.09.2020	30.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О5-176	374	02.09.2020	02.09.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.09.2020 г. на территории Отрадненского 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 О5-176 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.09.2020	02.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ О-3	369	13.08.2020	13.08.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло ухудшение диэлектрических свойств подвешенного изолятора ПФ-70 на опоре №50 ВЛ 10 кВ О-3, что привело к его повреждению из-за пробоя изоляции.	Повреждение изолятора фазы "С" на опоре №50 ВЛ 10 кВ О-3.	Произвести замену изолятора ПФ-70 на опоре №50 ВЛ 10 кВ О-3	13.08.2020	13.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ БЛЗ-955	364	01.08.2020	01.08.2020	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор № 1/7-д.19 ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ БЛЗ-955.	В следствие схлеста проводов в пролете опор № 1/7-д.19 ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ БЛЗ-955 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-3 на ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ БЛЗ-955.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ БЛЗ-955 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.08.2020	01.08.2020
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	359	29.07.2020	29.07.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.07.2020 г. на территории Отрадненского 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	29.07.2020	29.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ О3-70	358	29.07.2020	29.07.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.07.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 1/16-1/17.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	29.07.2020	29.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О7-09	357	29.07.2020	29.07.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.07.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 1/1-1/2.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	29.07.2020	29.07.2020
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	356	29.07.2020	29.07.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.07.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 3/5-3/6.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	29.07.2020	29.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СП2-640	350	26.07.2020	26.07.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.07.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 1/8-д.143.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СП2-640 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.07.2020	26.07.2020
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	345	17.07.2020	17.07.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.06.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 15-д.7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ НД1-486 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.07.2020	17.07.2020

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 НД1-482	344	17.07.2020	17.07.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.06.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 1/4-д.14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ НД1-482 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.07.2020	17.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ БС-1	337	09.07.2020	09.07.2020	В ТП БС1-553 на проходных изоляторах высоковольтного отсека обнаружены следы перекрытия животным.	Перекрытие проходных изоляторов ИППУ-10.	Организовать осмотр ТП 10/0,4 кВ БС1-553 на предмет герметичности конструкции ТП с целью предотвращения проникновения животных и птиц.	09.07.2020	09.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ОТ7-970	322	22.06.2020	23.06.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.06.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 11-д.16.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода.	22.06.2020	23.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ МГ1-228	321	22.06.2020	23.06.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.06.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 19-д.23.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода.	22.06.2020	23.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ БС-3	324	22.06.2020	22.06.2020	В результате атмосферных перенапряжений (гроза). 22.06.2020 г. в МО Отрадненский район наблюдался ветер с порывами до 16 м/с, дождь, грозовые явления.	В результате воздействия атмосферных явлений поврежден изолятор на опоре № 1/8 ВЛ 10 кВ БС-3.	Заменить дефектный штыревой изолятор на опоре ВЛ: напряжением 1-20 кВ	22.06.2020	22.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ БС3-503	318	21.06.2020	21.06.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.06.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 16-17.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	21.06.2020	21.06.2020
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	317	20.06.2020	20.06.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.06.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 2/3-2/4.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	20.06.2020	20.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-367	306	05.06.2020	05.06.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.06.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 8-д.20	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-367 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	05.06.2020	05.06.2020
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	305	05.06.2020	05.06.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.06.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 2/3-д.37.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О9-34 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	05.06.2020	05.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ СП6-617	300	31.05.2020	31.05.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 28.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ СП6-617 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	31.05.2020	31.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ НД1-461	298	30.05.2020	30.05.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 1/6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ НД1-461 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.05.2020	30.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.4 от ТП 10/0,4 кВ ПО7-853	297	30.05.2020	30.05.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 18.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.4 от ТП 10/0,4 кВ ПО7-853 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.05.2020	30.05.2020

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 ПО5-804	221	22.04.2020	22.04.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 4/1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПО5-804 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.04.2020	22.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ О-6	220	21.04.2020	21.04.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло ухудшение механической прочности провода шлейфа от разъединителя КР-601 до опоры № 108 ВЛ 10 кВ О-6, что привело к увеличению переходного сопротивления в месте присоединения к опоре № 108 и его отгоранию.	Повреждение провода шлейфа от разъединителя КР-601 до опоры № 108 ВЛ 10 кВ О-6.	Выполнить замену КР-601 на опоре № 108 по ВЛ-10 кВ О-6.	21.04.2020	21.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О6-64	209	21.04.2020	21.04.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О6-64 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.04.2020	21.04.2020
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	204	18.04.2020	18.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.04.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 1/5-д.18.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПО5-795 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.04.2020	18.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ О-7	201	16.04.2020	16.04.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло ухудшение механической прочности провода шлейфа от разъединителя Р-633 до опоры № 66 ВЛ 10 кВ О-7, что привело к увеличению переходного сопротивления в месте присоединения к опоре № 66 и его отгоранию.	Повреждение провода шлейфа от разъединителя Р-633 до опоры № 66 ВЛ 10 кВ О-7.	Выполнить ремонт разъединителя Р-633 на оп. № 66.	16.04.2020	16.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ БС3-509	198	12.04.2020	12.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.04.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 17-д.75.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ БС3-509 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	12.04.2020	12.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ НД1-486	196	12.04.2020	12.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.04.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 15-д.31.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ НД1-486 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	12.04.2020	12.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НД1-483	195	12.04.2020	12.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.04.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 1/4-д.10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НД1-483 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	12.04.2020	12.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ПВ-3	193	10.04.2020	11.04.2020	Наезд транспортного средства на опору № 134 ВЛ 10 кВ ПВ-3.	Повреждение промежуточной опоры № 134 ВЛ 10 кВ ПВ-3.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Армавирские электрические сети.	10.04.2020	11.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-387	192	10.04.2020	11.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 10.04.2020 г. в МО Отрадненский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1/32-д.98.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-387 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	10.04.2020	11.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О5-58	190	10.04.2020	10.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 10.04.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 8-д.34.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О5-58 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	10.04.2020	10.04.2020

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 У3-412	183	06.04.2020	06.04.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации, произошло ухудшение изоляционных свойств трансформатора ТП 10/0,4 кВ У3-412.	Замыкание обмоток трансформатора на ТП 10/0,4 кВ У3-412.	Произвести замену силового трансформатора	06.04.2020	06.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ У1-203	161	28.03.2020	28.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 15-д.б.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ У1-203 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2020	28.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПО7-850	158	28.03.2020	28.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 1/8-д.298.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПО7-850 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2020	28.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О3-71	142	27.03.2020	27.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.03.2020 г. на территории Отрадненского 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.3 от ТП 10/0,4 кВ О3-71 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.03.2020	27.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ МК2-708	138	26.03.2020	26.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.03.2020 г. в МО Отрадненский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 7-д.9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ МК2-708 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.03.2020	26.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О5-31	136	26.03.2020	26.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.03.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 3-4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О5-31 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.03.2020	26.03.2020
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	135	26.03.2020	26.03.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БЛ7-908 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.03.2020	26.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ П15-781	126	25.03.2020	25.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.03.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 33-34.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ П15-781 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.03.2020	25.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О2-1040	130	24.03.2020	24.03.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 4/5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О2-1040 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.03.2020	24.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БС3-508	125	24.03.2020	24.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.03.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 14-15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БС3-508 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.03.2020	24.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПО9-889	124	23.03.2020	23.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.03.2020 г. на территории Отрадненского 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.1 от ТП 10/0,4 кВ ПО9-889 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.03.2020	23.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ СП6-661	123	23.03.2020	23.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.03.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 3-4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ СП6-661 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.03.2020	23.03.2020

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 СП4-608	122	22.03.2020	22.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.03.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 2/5-д.171.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СП4-608 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.03.2020	22.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ПО1-733	121	22.03.2020	22.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.03.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 15-д.57.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ПО1-733 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.03.2020	22.03.2020
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	120	21.03.2020	21.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.03.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 11-д.11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О9-34 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.03.2020	21.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ НД1-471	97	19.03.2020	19.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.03.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 24-25.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	19.03.2020	19.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О8-164	98	18.03.2020	18.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.03.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 9-10.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	18.03.2020	18.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10,5)	ВЛ 10 кВ СП-2	100	16.03.2020	16.03.2020	В рассматриваемый период времени на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные погодные условия (порывистый ветер).	Произошел скол изоляторов фаз А,В,С на опоре № 7/1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ СП-2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	16.03.2020	16.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПО7-835	89	02.03.2020	02.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.03.2020 г. в МО Отрадненский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 8-д.43.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПО7-835 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.03.2020	02.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ МТ1-220	77	25.02.2020	25.02.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.02.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест наружного ввода на опоре № 9.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СП2-663	76	25.02.2020	25.02.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.02.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 1/3-1/4.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СП2-646	75	25.02.2020	25.02.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.02.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 1/2-1/3.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ТП	10 (10,5)	ТП 10/0,4 кВ БЛ3-941	88	25.02.2020	25.02.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации, произошло ухудшение изоляционных свойств трансформатора ТП 10/0,4 кВ БЛ3-941.	Замыкание обмоток трансформатора на ТП 10/0,4 кВ БЛ3-941.	Произвести замену силового трансформатора	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10,5)	ВЛ 10 кВ БЛ-5	79	25.02.2020	25.02.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв провода (ф-С) на опоре № 2/32.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 1-20 кВ	25.02.2020	25.02.2020

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 О5-106	63	21.02.2020	21.02.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.02.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 2/2а-д.23.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О5-106 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.02.2020	21.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПО5-804	59	13.02.2020	13.02.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 13.02.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест наружного ввода на опоре № 3/4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПО5-804 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	13.02.2020	13.02.2020
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	50	10.02.2020	10.02.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 10.02.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв провода в пролете опор № 6-7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОТ11-41 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	10.02.2020	10.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ БС3-524	49	08.02.2020	08.02.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации, произошло ухудшение изоляционных свойств трансформатора ТП 10/0,4 кВ БС3-524.	Замыкание обмоток трансформатора на ТП 10/0,4 кВ БС3-524.	Произвести замену силового трансформатора	08.02.2020	08.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ БЛ3-941	42	31.01.2020	31.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 31.01.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв ввода в дом на опоре № 19.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ БЛ3-941 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	31.01.2020	31.01.2020
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	43	31.01.2020	31.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 31.01.2020 г. на территории Отрадненского 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.1 от ТП 10/0,4 кВ П3-186 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	31.01.2020	31.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.4 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-365	37	30.01.2020	30.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.01.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 7-д.35.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.4 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-365 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.01.2020	30.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ О6-107	41	28.01.2020	29.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.01.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 5а-д.3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ О6-107 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.01.2020	29.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ О3-46	40	28.01.2020	28.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.01.2020 г. на территории Отрадненского 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 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ О3-46 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.01.2020	28.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ О3-66	44	26.01.2020	27.01.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации, произошло ухудшение изоляционных свойств трансформатора ТП 10/0,4 кВ О3-66.	Замыкание обмоток трансформатора на ТП 10/0,4 кВ О3-66.	Произвести замену силового трансформатора	26.01.2020	27.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О3-66	32	26.01.2020	26.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.01.2020 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 7-д.119.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О3-66 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.01.2020	26.01.2020

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 О6-64	12	18.01.2020	18.01.2020	Наезд транспортного средства на опору № 6 ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О6-64.	Повреждение опоры № 6 ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О6-64.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Армавирские электрические сети.	18.01.2020	18.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ П5-180	1	04.01.2020	04.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 04.01.2020 г. на территории Отрадненского 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 ТП 10/0,4 кВ П5-180 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	04.01.2020	04.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЛС5-1327 ф.1	503	29.12.2020	29.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.12.2020 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 ЛС5-1327 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.12.2020	29.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЗП1-961 ф.1	491	28.12.2020	28.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.12.2020 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 ЗП1-961 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.12.2020	28.12.2020
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	490	28.12.2020	28.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.12.2020 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 ПП3-923 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УБ2-1096 ф.1	489	28.12.2020	28.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.12.2020 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 УБ2-1096 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС8-1167 ф.2	488	27.12.2020	27.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.12.2020 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 21-22.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС8-1167 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.12.2020	27.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС8-1165 ф.1	487	26.12.2020	26.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.12.2020 г. в МО Успенский 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 от КТП 10/0,4 кВ УС8-1165 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.12.2020	26.12.2020
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	486	26.12.2020	26.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.12.2020 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.	26.12.2020	26.12.2020
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	466	25.12.2020	25.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.12.2020 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 УС3-942 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.12.2020	25.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО7-1207 ф.1	465	25.12.2020	25.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.12.2020 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 КО7-1207 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.12.2020	25.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС5-936 ф.4	464	24.12.2020	24.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.12.2020 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 2/2-2/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС5-936 ф.4 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.12.2020	24.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО7-1207 ф.2	458	24.12.2020	24.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.12.2020 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 КО7-1207 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.12.2020	24.12.2020

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 СР1-952 ф.3	449	23.12.2020	23.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.12.2020 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 СР1-952 ф.3 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.12.2020	23.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС2-926 ф.1	440	22.12.2020	22.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.12.2020 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 4-5.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	22.12.2020	22.12.2020
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	439	22.12.2020	22.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.12.2020 г. на территории Успенского 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	22.12.2020	22.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УБ5-1099 ф.3	438	18.12.2020	18.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.12.2020 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 УБ5-1099 ф.3 для оценки механического состояния элементов ВЛ	18.12.2020	18.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ТС7-1049 ф.1	430	17.12.2020	17.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.12.2020 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 ТС7-1049 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	17.12.2020	17.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА3-1067 ф.2	429	17.12.2020	17.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.12.2020 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 МА3-1067 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	17.12.2020	17.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЗП1-1255 ф.2	424	14.12.2020	14.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.12.2020 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 ЗП1-1255 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	14.12.2020	14.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПП5-919 ф.1	423	14.12.2020	14.12.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.12.2020 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 ПП5-919 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	14.12.2020	14.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА11-1073 ф.1	393	22.11.2020	23.11.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.11.2020 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 МА11-1073 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	22.11.2020	23.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО4-1372 ф.1	360	29.07.2020	29.07.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.07.2020 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	29.07.2020	29.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	10 (10,5)	ВЛ 10 кВ МА5	325	29.06.2020	29.06.2020	Наезд транспортного средства на опору № 188 ВЛ 10 кВ МА-5.	Повреждение промежуточной опоры № 188 ВЛ 10 кВ МА-5.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Армавирские электрические сети.	29.06.2020	29.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС8-1091 ф.1	316	17.06.2020	17.06.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.06.2020 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 1/4-д.2.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода.	17.06.2020	17.06.2020

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 КО6-1336 ф.4	315	17.06.2020	17.06.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.06.2020 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 6-д.38.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода.	17.06.2020	17.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР10-1364 ф.2	314	17.06.2020	17.06.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.06.2020 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 2-д.5.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода.	17.06.2020	17.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИЗ-1179 ф.1	311	17.06.2020	17.06.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.06.2020 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.	Выполнить валку деревьев бензопилой, угрожающих падением на провода	17.06.2020	17.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1380 ф.1	313	17.06.2020	17.06.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.06.2020 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 9а-д.48.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода.	17.06.2020	17.06.2020
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	312	17.06.2020	17.06.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.06.2020 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 1/2-д.31.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода.	17.06.2020	17.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-971 ф.1	310	11.06.2020	11.06.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 11.06.2020 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 15-16.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ.	11.06.2020	11.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПД7-1322 ф.2	296	30.05.2020	30.05.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПД7-1322 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.05.2020	30.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС8-1092 ф.1	295	30.05.2020	30.05.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 1/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС8-1092 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.05.2020	30.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЛС1-1058 ф.2	294	29.05.2020	29.05.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЛС1-1058 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.05.2020	29.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС5-933 ф.2	273	22.05.2020	22.05.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.05.2020 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 УС5-933 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.05.2020	22.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ МА7	289	21.05.2020	21.05.2020	Под воздействием ветровой нагрузки произошел занос постороннего предмета (загрязненный полиэтилен) из вне охранной зоны, в пролетах опор № 10-11.	Следы перекрытия двух фаз в пролетах опор № 10-11.	Произвести внеочередной осмотр ИТР ВЛ 10 кВ МА-7	21.05.2020	21.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УБ9-1118 ф.1	266	19.05.2020	20.05.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.05.2020 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 УБ9-1118 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.05.2020	20.05.2020
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	265	17.05.2020	17.05.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 1/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ7-1148 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.05.2020	17.05.2020

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 ППЗ-923 ф.1	254	16.05.2020	16.05.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.05.2020 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 ППЗ-923 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС3-941 ф.2	253	16.05.2020	16.05.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.05.2020 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 УС3-941 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	16.05.2020	16.05.2020
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	264	16.05.2020	16.05.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от ЗТП 10/0,4 кВ ПП5-1199 ф.5 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ17-1150 ф.1	244	06.05.2020	06.05.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 06.05.2020 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 7-д.1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ17-1150 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	06.05.2020	06.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИ7-1307 ф.2	241	06.05.2020	06.05.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 06.05.2020 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 ДИ7-1307 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	06.05.2020	06.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИ7-1218 ф.1	238	05.05.2020	05.05.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.05.2020 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 7-8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИ7-1218 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	05.05.2020	05.05.2020
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	230	28.04.2020	28.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.04.2020 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 УС5-1204 ф.3 для оценки механического состояния элементов ВЛ	28.04.2020	28.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ7-1150 ф.2	213	26.04.2020	26.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.04.2020 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 НЛ7-1150 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	26.04.2020	26.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ17-1153 ф.1	219	26.04.2020	26.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.04.2020 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 9-д.7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ17-1153 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.04.2020	26.04.2020
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	214	25.04.2020	25.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.04.2020 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 МА1-1088 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	25.04.2020	25.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР3-1135 ф.2	215	25.04.2020	25.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.04.2020 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 МР3-1135 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	25.04.2020	25.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИ3-1180 ф.1	216	22.04.2020	22.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.04.2020 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 ДИ3-1180 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	22.04.2020	22.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС8-1091 ф.1	206	20.04.2020	20.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.04.2020 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 6-7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС8-1091 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.04.2020	20.04.2020

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 МА1-935 ф.2	199	13.04.2020	13.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 13.04.2020 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 МА1-935 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	13.04.2020	13.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ17-1148 ф.2	191	10.04.2020	10.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 10.04.2020 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 13-д.9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ17-1148 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	10.04.2020	10.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР10-901 ф.3	189	10.04.2020	10.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 10.04.2020 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 3-д.3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР10-901 ф.3 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	10.04.2020	10.04.2020
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	185	08.04.2020	08.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 08.04.2020 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 ПП3-923 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	08.04.2020	08.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ТС3-1032 ф.2	182	06.04.2020	06.04.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 06.04.2020 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 1/2-д.25.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ТС3-1032 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	06.04.2020	06.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ НЛ19-1163	181	02.04.2020	02.04.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации, произошло ухудшение изоляционных свойств трансформатора КТП 10/0,4 кВ НЛ19-1163.	Замыкание обмоток трансформатора на КТП 10/0,4 кВ НЛ19-1163.	Произвести замену силового трансформатора	02.04.2020	02.04.2020
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	178	30.03.2020	30.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.03.2020 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 2/2-д.113.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-1232 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.03.2020	30.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от ЗТП 10/0,4 кВ КВ МР10-1247 ф.4	172	29.03.2020	29.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.03.2020 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 ЗТП 10/0,4 кВ КВ МР10-1247 ф.4 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.03.2020	29.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС3-942 ф.2	171	29.03.2020	29.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.03.2020 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 3/5-д.28.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС3-942 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.03.2020	29.03.2020
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	168	29.03.2020	29.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.03.2020 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 КО7-1004 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.03.2020	29.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЛС1-1058 ф.2	167	29.03.2020	29.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.03.2020 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 ЛС1-1058 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.03.2020	29.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПП5-1192 ф.1	164	28.03.2020	28.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2020 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 ПП5-1192 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2020	28.03.2020
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	160	28.03.2020	28.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2020 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 23-24.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-969 ф.3 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2020	28.03.2020

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 МА5-1080 ф.1	155	28.03.2020	28.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2020 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 МА5-1080 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2020	28.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС8-1375 ф.2	149	27.03.2020	27.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.03.2020 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 УС8-1375 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.03.2020	27.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС2-926 ф.2	148	27.03.2020	27.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.03.2020 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 УС2-926 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.03.2020	27.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ МА5	154	26.03.2020	26.03.2020	Повреждение разрядника РВО-10 фазы "В" вследствие длительного срока эксплуатации. Произошло ухудшение диэлектрических свойств разрядника, которое привело к его повреждению из за пробоя изоляции.	Повреждение разрядника РВО-10 фазы "В" на ТП 10/0,4 кВ МА5-1405	Провести внеплановый осмотр ТП МА5-1405, особое внимание уделить состоянию опорной и проходной изоляции.	26.03.2020	26.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИ2-1124 ф.1	137	26.03.2020	26.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.03.2020 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 19/1-18/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИ2-1124 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.03.2020	26.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС5-930 ф.1	134	26.03.2020	26.03.2020	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации.	Обрыв вязки провода на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС5-930 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.03.2020	26.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИ3-1183 ф.2	115	25.03.2020	25.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.03.2020 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 ДИ3-1183 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.03.2020	25.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1109 ф.1	109	23.03.2020	23.03.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.03.2020 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 8-9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1109 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.03.2020	23.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПП3-922 ф.2	81	26.02.2020	26.02.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.02.2020 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 ПП3-922 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.02.2020	26.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УБ9-1118 ф.1	78	25.02.2020	25.02.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.02.2020 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 21-22.	Выполнить валку деревьев бензопилой, угрожающих падением на провода	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УБ2-1234 ф.1	71	25.02.2020	25.02.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.02.2020 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 7-7а.	Выполнить валку деревьев бензопилой, угрожающих падением на провода	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЛС1-1060 ф.2	62	20.02.2020	20.02.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.02.2020 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 ЛС1-1060 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.02.2020	20.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ17-1063 ф.2	61	19.02.2020	19.02.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.02.2020 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 НЛ17-1063 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.02.2020	19.02.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ПП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ КО6-1340	60	14.02.2020	14.02.2020	Вследствие неудовлетворительного технического состояния оборудования, произошла потеря механической прочности шлейфа в КТП 10/0,4 кВ КО6-1340.	Произошел обрыв шлейфа от ИПУ-10 "Ф-А" к ПК-10 "Ф-А".	Восстановить оборванный шлейф в КТП 10/0,4 кВ КО6-1340	14.02.2020	14.02.2020
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	58	13.02.2020	13.02.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 13.02.2020 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 ЗТП 10/0,4 кВ ПП5-1199 ф.5 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	13.02.2020	13.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УБ2-1096 ф.1	53	11.02.2020	11.02.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 11.02.2020 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.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	11.02.2020	11.02.2020
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	52	11.02.2020	11.02.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 11.02.2020 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.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ	11.02.2020	11.02.2020
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	57	10.02.2020	10.02.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 10.02.2020 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв ввода в дом на опоре № 3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА5-1080 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	10.02.2020	10.02.2020
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	36	30.01.2020	30.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.01.2020 г. на территории Успенского 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 от КТП 10/0,4 кВ КО7-1314 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.01.2020	30.01.2020
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	38	29.01.2020	29.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.01.2020 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 ЛС3-1298 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.01.2020	29.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО7-1207 ф.1	39	28.01.2020	28.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.01.2020 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 5а-д.5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО7-1207 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.01.2020	28.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЛС5-1327 ф.2	33	27.01.2020	27.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.01.2020 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 ЛС5-1327 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.01.2020	27.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА1-1332 ф.2	30	25.01.2020	25.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.01.2020 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 МА1-1332 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1110 ф.2	31	24.01.2020	24.01.2020	Наезд транспортного средства на опору № 1/6 ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1110 ф.2.	Повреждение опоры № 1/6 ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1110 ф.2.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Армавирские электрические сети.	24.01.2020	24.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-994 ф.2	22	23.01.2020	23.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.01.2020 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 КО3-994 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.01.2020	23.01.2020
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	23	22.01.2020	22.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.01.2020 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 КО3-994 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.01.2020	22.01.2020

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 КО3-972 ф.1	15	22.01.2020	22.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.01.2020 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.	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС3-938 ф.1	8	16.01.2020	16.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.01.2020 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел срыв изолятора ф-С, опоры № 2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС3-938 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	16.01.2020	16.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УБ5-1275 ф.1	5	12.01.2020	12.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.01.2020 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 УБ5-1275 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	12.01.2020	12.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-971 ф.1	4	12.01.2020	12.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.01.2020 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 КО3-971 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	12.01.2020	12.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС3-947 ф.1	7	10.01.2020	10.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 10.01.2020 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел срыв изолятора ф-С, опоры № 2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС3-947 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	10.01.2020	10.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ТС7	2	01.01.2020	01.01.2020	Наезд транспортного средства на опору № 8/4а ВЛ 10 кВ ТС-7.	Повреждение промежуточной опоры № 8/4а ВЛ 10 кВ ТС-7.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Армавирские электрические сети.	01.01.2020	01.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/10 кВ Советская	88	11.12.2020	11.12.2020	Старение, с дальнейшим нарушением резинового уплотнителя между фарфоровой рубашкой проходного изолятора ввода 35 кВ и баком трансформатора.	Просачивание масла между фарфоровой рубашкой проходного изолятора ввода 35 кВ и баком трансформатора.	При техническом обслуживании силовых трансформаторов осматривать состояние резиновых уплотнителей.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/10/6 кВ Речная	86	29.11.2020	29.11.2020	В процессе эксплуатации произошло смещение деревянных реек, расклинивающих первичную обмотку трансформатора на магнитопроводе.	Ослабление крепления первичной обмотки трансформатора напряжения на магнитопроводе.	При ремонте трансформаторов напряжения НКФ-110, а так же аналогичного конструктивного исполнения, особое внимание уделять состоянию обмоток высокого и низкого напряжения в части их закрепления на железе магнитопровода, исключающего возможность их смещения и возникновения свободного хода (люфтов).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Советская - Первая Синюха с отпайкой на ПС 35 кВ Подлесная	82	29.10.2020	29.10.2020	Расстрел гирлянды изоляторов из охотничьего ружья не установленным лицом	Разрушение 2-х из 4-х изоляторов типа ПС-6Б, и повреждение 3-х жил провода АС-95 возле поддерживающего зажима гирлянды изоляторов, на опоре №100 фазы «А» ВЛ 35 кВ Советская - Первая Синюха с отпайкой на ПС Подлесная.	Направить письмо в общество охотников и рыболовов города Армавир с целью не допущения противоправных действий в отношении оборудования филиала "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	29.10.2020	29.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ УНПС - Отградная	80	24.10.2020	24.10.2020	Перекрытие воздушного промежутка между проводом и траверсой фазы «А» на опоре № 65 хищной птицей.	Перекрытие воздушного промежутка между проводом и траверсой фазы «А» на опоре № 65 хищной птицей без повреждения оборудования.	Включить в программу ТОиР 2022 года установку птицеотпугивающих устройств на опорах №64, 65, 66, 67 ВЛ 110кВ УНПС-Отградная.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС ВЛ	110 110	ПС 110/35/10 кВ Советская ВЛ 110 кВ Советская - УНПС	75	09.10.2020	10.10.2020	В результате приближения животного (кота) к токоведущим частям на недопустимое расстояние произошло электродуговое перекрытие ввода 35 кВ ф.А на корпус МВ-35 Т-1.	Электродуговое перекрытие ввода 35 кВ ф.А на корпус МВ-35 Т-1.	Совместно с СИЗП по результатам анализа предыдущих замеров изоляционных характеристик вводов 35 кВ с номером чертежа ИВУЕ.686351.014, запланировать в ремонтной программе 2021 года замену вводов 35 кВ с динамикой роста емкости		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	110	ПС 110/10 кВ УНПС	71	28.09.2020	28.09.2020	Воздействие температурных перепадов и длительной эксплуатации с образованием трещины в маслоуказательном стекле в полюсе ф.А МВ-110 Советская в разрыве полюса ф.А в сторону 2СШ-110	Трещины в маслоуказательном стекле в полюсе ф.А МВ-110 Советская в разрыве полюса ф.А в сторону 2СШ-110	При плановых работах и осмотрах проверять отсутствия трещин маслоуказательных устройств на ПС 35,110 кВ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Армавир - Связная с отпайкой на ПС 110 кВ Восток	69	16.09.2020	16.09.2020	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности гирлянды изоляторов фазы «А» в следствии перепадов температуры окружающего воздуха (с понижением температуры с 28 до 10 градусов) и увлажнением загрязненной изоляции.	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности гирлянды изоляторов фазы «А» с разрушением одного изолятора на опоре № 13.	Провести замену гирлянд изоляторов на опоре №13 ВЛ 110кВ Армавир-Связная с отпайкой на ПС 110кВ Восток. Провести измерение сопротивления заземления опор ВЛ 110кВ Армавир-Связная с отпайкой на ПС 110кВ Восток № 7, 12, 13, 14.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Армавир - КНИИТИМ	68	15.09.2020	15.09.2020	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности гирлянды изоляторов ф. А на металлотраверсу (изоляторы типа ПФ-6Б) на опоре №93 в следствии перепадов температуры окружающего воздуха и увлажнением загрязненной фарфоровой изоляции.	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности гирлянды изоляторов ф. А на металлотраверсу	Провести замену гирлянд изоляторов на опоре №93 ВЛ 110кВ Армавир-КНИИТИМ. Провести измерение сопротивления заземления опор № 92, 93, 94 ВЛ 110кВ Армавир-КНИИТИМ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Гулькевичи - Кавказская	67	06.09.2020	06.09.2020	Приближение постороннего предмета (ветки дерева) занесенного шквалистым ветром из внеохранной зоны ВЛ и повисшего на траверсе и проводе фазы «В» с приближением на недопустимое расстояние к проводу фазы «С» опоры №25	Приближение постороннего предмета (ветки дерева) повисшего на траверсе и проводе фазы «В» с приближением на недопустимое расстояние к проводу фазы «С» опоры №25	Осмотр ВЛ-35 Гулькевичи -Кавказская для исключения наличия посторонних предметов	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Кропоткин - Найденовская	64	04.09.2020	05.09.2020	Производство несанкционированной вырубki, неустановленными лицами, деревьев в лесополосе, с последующим падением дерева, из вне охранной зоны, на провод ф.А ВЛ 110 кВ Кропоткин – Найденовская с отпайкой на ПС КПТФ, в пролете опор 133-134.	Обрыв провода ф.А в пролете опор 133-134.	Подготовить письма на глав муниципальных образований, а так же распространить полиграфическую продукцию о необходимости строгого соблюдения правил безопасности вблизи энергообъектов, а так же о запрете проведения любых видов работ в пределах охранных зон линий электропередачи (погрузочно-разгрузочных, полевых сельскохозяйственных, строительных и т.п.) без согласования с электросетевой организацией.	04.09.2020	04.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	35	ПС 110/35/6 кВ Гулькевичи	58	02.08.2020	02.08.2020	Из за недостатка конструкции произошло снижение изоляционных характеристик изоляции ввода 35 кВ типа ГКВП Ш 90-40,5/1000 О1 ЧЕРТЕЖ ИВУЕ.686351.230 на МВ-35 Венцы ф.С со стороны ВЛ	Дуговой пробой полимерной внешней изоляции ввода 35 кВ типа ГКВП Ш 90-40,5/1000 О1 ЧЕРТЕЖ ИВУЕ.686351.230 МВ-35 Венцы ф.С со стороны ВЛ	Совместно с СИЗП по результатам анализа предыдущих замеров изоляционных характеристик вводов 35 кВ с номером чертежа ИВУЕ.686351.014, запланировать в ремонтной программе 2021 года замену вводов 35 кВ с динамикой роста емкости		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ ГПТФ	56	31.07.2020	31.07.2020	Из за недостатка конструкции произошло снижение изоляционных характеристик изоляции ввода 35 кВ типа ГКВП III 90-40,5/1000 О1 ЧЕРТЕЖ ИВУЕ.686351.230 на МВ-35 Гулькевичи ф.В в сторону СШ-35 кВ	Дуговой пробой полимерной внешней изоляции ввода 35 кВ типа ГКВП III 90-40,5/1000 О1 ЧЕРТЕЖ ИВУЕ.686351.230 МВ-35 Гулькевичи ф.В в сторону СШ-35 кВ Признаки дефекта и дефект, приведшие к возникновению технической причины: Дефект отсутствовал на ПС 35/10 кВ ГПТФ, МВ-35 Гулькевичи ф В сторону СШ-35 кВ.	Совместно с СИЗП по результатам анализа предыдущих замеров изоляционных характеристик вводов 35 кВ с номером чертежа ИВУЕ.686351.014, запланировать в ремонтной программе 2021 года замену вводов 35 кВ с динамикой роста емкости.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Кубанская тяговая - Гулькевичи	55	31.07.2020	31.07.2020	Перепады температуры окружающего воздуха (с понижением температуры с 32 до 16 градусов) и увлажнение загрязненной фарфоровой изоляции	Перекрытие по наружной поверхности гирлянды изоляторов фазы В с разрушением 1-го изолятора ПМ-4,5 на опоре N 243 ВЛ-110 кВ Кубанская тяговая - Гулькевичи	Произвести замену гирлянд изоляторов на опоре № 243 на ВЛ-110 кВ Кубанская тяговая - Гулькевичи Провести внеочередной осмотр с применением УФК ВЛ-110 кВ Кубанская тяговая - Гулькевичи		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Заводская	51	08.07.2020	09.07.2020	Из за недостатка конструкции произошло снижение изоляционных характеристик изоляции ввода 35 кВ №2 МВ-35 Т-1 ф.В.	Дуговой пробой полимерной внешней изоляции ввода 35 кВ №2 МВ-35 Т-1 ф.В.	Совместно с СИЗП по результатам анализа предыдущих замеров изоляционных характеристик вводов 35 кВ с номером чертежа ИВУЕ.686351.014, запланировать в ремонтной программе 2021 года замену вводов 35 кВ с динамикой роста емкости		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ ВЛ ПС	110 110 110	ВЛ 110 кВ ЖБШ - Гулькевичи ВЛ 110 кВ Кропоткин - ЖБШ ПС 110/6 кВ ЖБШ	46	22.06.2020	22.06.2020	Дуговое перекрытия фаз "В" и "С" в вводной ячейке 6 кВ Т-1, из за разрушения опорного изолятора фазы "А" в сторону секции шин	Разрушение опорного изолятора фазы "А" в сторону секции шин в вводной ячейке ВВ-6 Т-1	При плановых работах по техническому обслуживанию подстанций 35 кВ и выше, выполнять измерение изоляционных характеристик опорных и проходных изоляторов ячеек 6, 10 кВ	22.06.2020	22.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ ГНС1 - Прогресс ВЛ 110 кВ ГНС1 - Прогресс	40	22.05.2020	23.05.2020	Перекрытие гирлянды изоляторов в результате грозового перенапряжения на опоре №96 ф. «А» и ф. «С».	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №96 фаза «А» и перекрытие гирлянды изоляторов, с разрушением трех изоляторов из восьми типа ПС 70-Е, на опоре № 96 фаза «С».	Произвести измерение сопротивления заземления опор № 95, 96, 97 ВЛ-110 ГНС-1 - Прогресс.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	110	ПС 110/10 кВ Прогресс	37	17.05.2020	17.05.2020	Разрушение керамической перегородки дугогасительной камеры, контактора соленоида включения, типа МК1-11У3 и попадание керамической перегородки между подвижным и неподвижным контактом контактора.	Разрушение керамической перегородки с блокированием подвижного контакта осколком перегородки.	При плановых технических обслуживаниях выключателей МКП-110 проверять целостность керамической перегородки дугогасительной камеры контактора соленоида включения типа МК1-11У3 в приводе ШПЭ-33.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ ПС	110 110	ВЛ 110 кВ КНИИТИМ - Прогресс с отпайкой на ПС 110кВ Отрадо - Кубанская ПС 110/35/10 кВ Отрадо-Кубанская	38	16.05.2020	16.05.2020	Разрушение на шинном мосту 10 кВ Т-1, вследствие грозовых перенапряжений, РВС-10 Т-1 фазы «В» с перекрытием на фазу «С».	Разрушение РВС-10 Т-1 (типа РВО-10) фазы «В», на шинном мосту 10 кВ Т-1.	Включить в программу ТОиР на 2021 год замену РВС 10 кВ на ОПН-10 кВ.	16.05.2020	16.05.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	35	ПС 110/35/10 кВ Найденовская	34	29.04.2020	01.05.2020	Отключение ВЛ 35кВ Найденовская-Дмитриевская произошло по причине перекрытия фарфоровой изоляции фазы «А» на опоре №155 и фазы «С» на опоре №156 продуктами горения камыша, вне охранной зоны ВЛ.		Включить в программу ТОиР 2021 года замену изоляторов на опорах №150-158 ВЛ 35кВ Найденовская-Дмитриевская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Связная - Дивная ВЛ 110 кВ Дивная - Коноково тяговая	27	19.04.2020	19.04.2020	Отключение ВЛ 110кВ Связная-Дивная произошло по причине перекрытие между проводами продуктами горения камыша вне охранной зоны ВЛ в пролете опор №57-58 фазы «А» и «С».		Опубликовать информацию в СМИ о недопущении поджога сорной растительности вблизи энергообъектов.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Кубанская тяговая - Гулькевичи	21	10.04.2020	10.04.2020	Перекрытие через посторонний предмет, занесенный птицей (внутренности животного) на траверсу опоры №147 на недопустимое расстояние к проводу фазы «С» ВЛ 110 кВ Кубанская тяговая-Гулькевичи.	Перекрытие в результате занесения постороннего предмета на траверсу провода фазы "С" на недопустимое расстояние.	Установить птицезащитные устройства на опоре №147 ВЛ 110 кВ Кубанская тяговая - Гулькевичи		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Подгорная Синюха - Отрадная	14	09.03.2020	09.03.2020	Производство в охранной зоне погрузочно-разгрузочных работ, в пролете опор № 110-111 ф.А ВЛ 110 кВ Подгорная Синюха - Отрадная, неустановленным автокраном с приближением стрелы автокрана на недопустимое расстояние к проводу ф.А.		Опубликовать в СМИ информацию о недопущении несанкционированных строительных и погрузочно-разгрузочных работ в охранных зонах ВЛ без письменного разрешения владельца энергообъекта.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	35	ПС 110/35/10 кВ Дивная	13	04.03.2020	05.03.2020	Снижение изоляционных характеристик ввода ф. В №3 МВ-35 Т-2.	Электродуговое повреждение в связи со снижением изоляционных характеристик остова ввода ф. "В" №3 МВ-35 Т-2	По результатам анализа замеров изоляционных характеристик вводов 35 кВ, запланировать в ремонтной программе 2021 года замену вводов с сниженными изоляционными характеристиками.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Армавирская ТЭЦ - Речная	12	29.02.2020	01.03.2020	Внутреннее перенапряжение материала изоляторов, которое привело к их разрушению.	Разрушение гирлянды изоляторов на опоре №110. ф.А ВЛ 110 кВ Армавирская ТЭЦ - Речная.	Провести измерение сопротивления заземления опор № 109, 110, 111 ВЛ-110 кВ Армавирская ТЭЦ - Речная. Провести внеочередное ультрафиолетовое обследование в пролете опор №102-115 ВЛ-110 кВ Армавирская ТЭЦ - Речная		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Б-4-865 Л-2	626	06.09.2020	06.09.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел схлоп проводов в пролёте оп.№2-3 ВЛ 0,4 кВ Б-4-865 Л-2.	Схлоп проводов в пролёте оп.№2-3 на ВЛ-0,4 кВ № 2 от ТП Б-4-865	Организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-Б-4-865, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ МТ-3-744	617	28.08.2020	28.08.2020	В результате грозового перенапряжения произошло перегорания ПК-10 кВ в ТП МТ-3-744.	Перегорания ПК-10 кВ в ТП МТ-3-744 из-за атмосферного перенапряжения.	Организовать внеочередной осмотр ТП-МТ-3-744, особое внимание обращать РУ-10кВ и РУ-0.4кВ. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний	28.08.2020	28.08.2020

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 кВ МТ-3-745 Л-2	459	12.07.2020	12.07.2020	Отключен АВ-0,4кВ Л-2 от ДЗ	Схлест проводов в пролёте оп.№2-3. на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП МТ-3-745.	ИО Гл.инженеру ГК РЭС Чайка В.С. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-МТ-3-745, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончанию осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний. ИО Гл.инженеру ГК РЭС Чайка В.С. организовать устранение схлеста проводов и производство РПВ АВ 0,4кВ Л-2 в ТП-МТ-3-745	12.07.2020	12.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ СР-6-809 Л-1	384	07.06.2020	07.06.2020	На ТП СР-6-809 действием токовой отсечки, отключился АВ-0,4кВ Л-1.	Слет изолятора и схлест проводов в пролёте оп.№5-6 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП СР-6-809 , потребители запитаны по нормальной схеме.	Гл.инженеру ГК РЭС Черепанову И.А. 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. Гл.инженеру ГК РЭС Черепанову И.А. организовать устранение схлеста проводов и слета изолятора и производство РПВ АВ 0,4кВ Л-1 в ТП ТП-СР-6-809	07.06.2020	07.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ СР-6-810 Л-1	346	16.05.2020	16.05.2020	Слет изолятора и схлест проводов в пролете опор №2-3 на Л-1 от ТП СР-6-810.	Слет изолятора и схлест проводов в пролете опор №2-3 на ВЛ-0,4 кВ от ТП СР-6-810.	Гл.инженеру ГК РЭС Черепанову И.А. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-СР-6-810, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончанию осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний Гл.инженеру ГК РЭС Черепанову И.А. организовать устранение слета изолятора и произвести РПВ АВ 0,4кВ Л-1 в ТП СР-6-810	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Б-9-767 Л-2	347	15.05.2020	15.05.2020	Отключение АВ-0,4кВ Л-2 от ТП Б-9-767.	Слет изолятора и схлест проводов в пролёте оп.№2-3 на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Б-9 767.	Гл.инженеру ГК РЭС Черепанову И.А. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-Б-9-767, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончанию осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний Гл.инженеру ГК РЭС Черепанову И.А. организовать устранение слета изолятора и производство РПВ АВ 0,4кВ Л-2 в ТП Б-9-767	15.05.2020	15.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ СР-6-809	307	24.04.2020	24.04.2020	В процессе эксплуатации произошло ослабление контакта и отгорание контакта фазы "В" на АВ-0,4 кВ №1 в КТП 10/0,4 кВ СР-6-809.	Отгорание фазы "В" на АВ-0,4 кВ №1 в КТП 10/0,4 кВ СР-6-809	Провести осмотр КТП 10/0,4 кВ СР-6-809	24.04.2020	24.04.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ТП	10 (10.5)	ЗТП 10/0,4 кВ Б-5-725	306	15.04.2020	15.04.2020	В процессе эксплуатации произошло отгорание вывода шпильки Т-1 фазы "А" на ЗТП 10/0,4 кВ Б-5-725.	Отгорание вывода шпильки Т-1 фазы "А" на ЗТП 10/0,4 кВ Б-5-725.	Провести осмотр ЗТП 10/0,4 кВ Б-5-725.	15.04.2020	15.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ СР-6-801	305	14.04.2020	14.04.2020	В процессе эксплуатации произошел износ главного рубильника на КТП 10/0,4 кВ СР-6-801.	Электродуговое повреждение фазы "А" главного рубильника на КТП 10/0,4 кВ СР-6-801	Провести осмотр КТП 10/0,4 кВ СР-6-801	14.04.2020	14.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СР-2	245	15.03.2020	15.03.2020	В результате ДТП произошло повреждение опоры № 29 ВЛ-10 кВ СР-2.	В результате ДТП произошло повреждение опоры № 29 ВЛ-10 кВ СР-2.	Обратиться в правоохранительные органы с целью установления виновных лиц для возмещения ущерба.	15.03.2020	15.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ СР-5-788 Л-2	244	14.03.2020	14.03.2020	Схлест проводов в результате погодных явлений в пролёте оп.№ 4 - 1-1 на ВЛ-0,4 кВ от ТП СР-5-788.	Действием токовой отсечки, отключился АВ-0,4кВ Л-2 от ТП СР-5-788.	Гл.инженеру ГК РЭС Черепанову И.А. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-СР-5-788, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов.	14.03.2020	14.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ МТ-2	212	27.02.2020	27.02.2020	В результате порыва ветра произошло попадание ветки на провода в пролете опор № 1-37 - 1-38 ВЛ-10 кВ МТ-2.	Произошло отключение МВ-10 кВ МТ-2 в результате попадания ветки на провода в пролете опор № 1-37 - 1-38.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ МТ-2.	27.02.2020	27.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Б-9-759 Л-2	169	24.02.2020	24.02.2020	В результате порыва ветра произошел схлест проводов в пролёте оп.№ 8-9	Схлест проводов в пролёте оп.№ 8-9 ВЛ-0,4 № 2 от ТПБ-9-759	Гл.инженеру ГК РЭС Черепанову И.А. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП Б-9-759, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	24.02.2020	24.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ЧР-1-781 Л-1	170	24.02.2020	24.02.2020	В результате порыва ветра произошел слет изолятора и схлест проводов в пролёте оп.№2-3	Слет изолятора и схлест проводов в пролёте оп.№2-3 ВЛ-0,4 №1 от ТПЧР-1-781.	Гл.инженеру ГК РЭС Черепанову И.А. 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.	24.02.2020	24.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Б-4-709 Л-2	139	13.02.2020	13.02.2020	Отключился АВ-0,4кВ Л-2 ТП Б-4-709.	Обрыв провода в пролёте оп.№ 1-4--1-6 ВЛ-0,4 кВ от ТП Б-4-709.	Гл.инженеру ГК РЭС Черепанову И.А. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП Б-4-709, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	13.02.2020	13.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ СР-6-804 Л-2	118	10.02.2020	10.02.2020	В результате слета изолятора и схлеста проводов в пролёте оп.№ 1-1--1-2 отключился АВ-0,4кВ Л-2 на ТП СР-6-804.	Слет изолятора и схлест проводов в пролёте оп.№ 1-1--1-2 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП СР-6-804.	Гл.инженеру ГК РЭС Черепанову И.А. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-СР-6-804, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	10.02.2020	10.02.2020

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 кВ СР-5-788 Л-1	121	08.02.2020	08.02.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролёте оп.№ 1-1--1-2 на ВЛ-0.4кВ Л-1 от ТП СР-5-788.	Обрыв провода в пролёте оп.№ 1-1--1-2 на ВЛ-0.4кВ Л-1 от ТП СР-5-788.	Гл.инженеру ГК РЭС Черепанову И.А. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП СР-5-788 , особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний	08.02.2020	08.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ МТ-2	126	06.02.2020	06.02.2020	В результате порыва ветра произошло замыкание между проводами в пролете опор №№ 50 - 53.	Произошло отключение МВ-10 кВ МТ-2 в результате замыкания между проводами в пролете опор №№ 50 - 53.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ МТ-2.	06.02.2020	06.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ МТ-2-751 Л-3	108	06.02.2020	06.02.2020	В результате погодных условий произошел схлест проводов в пролёте оп.№3-4 ВЛ-0,4 кВ Л-3 ТП МТ-2-751.	Схлест проводов в пролёте оп.№3-4 ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП МТ-2-751.	Гл.инженеру ГК РЭС Черепанову И.А. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 ТП-МТ-2-751, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний	06.02.2020	06.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Б-9-759 Л-3	109	06.02.2020	06.02.2020	В результате погодных условий произошел схлест проводов в пролёте оп.№6-7 Л-3 от ТП Б-9-759.	Выявлен схлест проводов в пролёте оп.№6-7 на ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП Б-9-759.	Гл.инженеру ГК РЭС Черепанову И.А. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 ТП Б-9-759, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов.	06.02.2020	06.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ МТ-2-748 Л-2	110	06.02.2020	06.02.2020	В результате погодный явлений произошел слет изолятора и схлест проводов в пролёте оп.№4-5 Л-2 ТП МТ-2-748.	Слет изолятора и схлест проводов в пролёте оп.№4-5 от ТП МТ-2-748.	Гл.инженеру ГК РЭС Черепанову И.А. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-МТ-2-748, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов.	06.02.2020	06.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Б-5	120	04.02.2020	04.02.2020	В результате порыва ветра произошел обрыв вязки провода на опоре № 26 ВЛ-10 кВ Б-5.	Произошло отключение МВ-10 кВ Б-5 в результате обрыва вязки провода на опоре № 26.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ Б-5	04.02.2020	04.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ЧР-3-826 Л-2	75	03.02.2020	03.02.2020	В результате погодных явлений произошел схлест проводов в пролёте оп.№24-25 Л-2 от ТП ЧР-3-826	Схлест проводов в пролёте оп.№24-25 ВЛ-0,4 от ТП ЧР-3-826.	Гл.инженеру ГК РЭС Черепанову И.А. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-ЧР-2-826, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов.	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ МТ-2-751 Л-3	72	03.02.2020	03.02.2020	В результате погодных явлений произошел схлест проводов в пролете опор № 4-5 Л-1 от ТП МТ-2-751	Схлест проводов в пролете опор № 4-5 ВЛ-0,4кВ Л-3 ТП МТ-2-751.	Гл.инженеру ГК РЭС Черепанову И.А. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 ТП-МТ-2-751, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов.	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ЧР-3-826 Л-2	74	03.02.2020	03.02.2020	В результате погодных явлений произошел схлест проводов в пролёте оп.№23-24 Л-2 от ТП ЧР-3-826.	Схлест проводов в пролёте оп.№23-24 АВ-0,4кВ Л-2 от ТП ЧР-3-826.	Гл.инженеру ГК РЭС Черепанову И.А. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-ЧР-3-826, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов.	03.02.2020	03.02.2020

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 кВ ЧР-1-781 Л-3	38	25.01.2020	25.01.2020	В результате ветровой нагрузки произошел обрыв фазного провода в пролете опр. 8-10.	Обрыв фазного провода в пролете опр. 8-10 ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП ЧР-1-781 от ДЗ.	Г.И.инженеру ГК РЭС Черепанову И.А. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 ТП-ЧР-1-781, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ СР-6-714 Л-1	39	25.01.2020	25.01.2020	В результате ветровой нагрузки произошел обрыв нулевого провода в пролёте оп.№2-3.	Обрыв нулевого провода в пролёте оп.№2-3 и отключение АВ-0,4кВ Л-1 от ТП СР-6-714.	Г.И.инженеру ГК РЭС Черепанову И.А. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП СР-6-714, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ МТ-2-891 Л-1	31	23.01.2020	23.01.2020	Произошел слет изолятора и схлест проводов в пр. оп№1-2.	Слет изолятора и схлест проводов в пр. оп№1-2 и отключение АВ-0,4кВ Л-1 от ТП МТ-2-891	Г.И.инженеру ГК РЭС Черепанову И.А. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-МТ-2-891, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ Б-9-759 Л-1	30	22.01.2020	22.01.2020	Призошел слет изолятора и схлест проводов на оп.№11.	Слет изолятора и схлест проводов на оп.№11 АВ-0,4 кВ ТП Б-9-759	Г.И.инженеру ГК РЭС Черепанову И.А. 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	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ СР-5-772 Л-2	29	22.01.2020	22.01.2020	В результате погодных условий произошел схлест проводов в пр. оп.№7-8.	Схлест проводов в пр. оп.№7-8 и отключение АВ-0,4кВ Л-2 от ТП СР-5-772	Г.И.инженеру ГК РЭС Черепанову И.А. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-СР-5-772, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ СР-6-829 Л-2	28	22.01.2020	22.01.2020	В результате воздействия ветра произошел обрыв вязки и схлест проводов на оп.№11.	Из-за обрыва вязки и схлеста проводов на оп.№11 произошло отключение АВ-0,4кВ Л-2 от ТП СР-6-829.	Г.И.инженеру ГК РЭС Черепанову И.А. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-СР-6-829, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ МТ-3-743 Л-2	27	22.01.2020	22.01.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел обрыв вязки на оп.№8	Обрыв вязки на оп.№8 и отключение АВ-0,4кВ Л-2 от ТП МТ-3-743.	Г.И.инженеру ГК РЭС Черепанову И.А. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-МТ-3-743, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний	22.01.2020	22.01.2020

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 кВ ЧР-5-775 Л-2	26	22.01.2020	22.01.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролёте оп.№3-2.	Схлест проводов в пролёте оп.№3-2 ВЛ-0.4кВ Л-2 от ТП ЧР-5-775.	Г.л.инженеру ГК РЭС Черепанову И.А. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-ЧР-5-775, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СР-5	76	22.01.2020	22.01.2020	В результате порыва ветра произошло замыкание между проводами в пролете опор № 16 - 17 ВЛ-10 кВ СР-5	Произошло отключение МВ-10 кВ и СР-5 в результате замыкания между проводами в пролете опор № 16 - 17	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СР-5	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ СР-5-881 Л-2	25	22.01.2020	22.01.2020	22.01.2020 в 12:01 на ТП СР-5-881 действием токовой отсечки, отключился АВ-0,4кВ Л-2 из-за схлеста проводов.	22.01.2020 схлест проводов на оп.№2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП СР-5-881.	Г.л.инженеру ГК РЭС Черепанову И.А. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-СР-5-881, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Б-9-759 Л-1	13	15.01.2020	15.01.2020	Нагрев контакта фазы "С".	Отключен АВ-0,4кВ Л-1 от ТП-Б-9-759 по причине плохого контакта и работы тепловой защиты.	Г.л.инженеру ГК РЭС Черепанову И.А. 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. Г.л.инженеру ГК РЭС Черепанову И.А. организовать устранение нагрева контактного соединения в АВ-0,4кВ Л-1 и производство РПВ АВ 0,4кВ Л-1 в ТП Б-9-759	15.01.2020	15.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ СР-6-807 Л-2	9	10.01.2020	10.01.2020	В результате порыва ветра произошел обрыв вязки провода на опоре 6.	В результате обрыва вязки произошло отключение АВ-0,4кВ Л-2 от ТП СР-6-807	Г.л.инженеру ГК РЭС Черепанову И.А. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-СР-6-807, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний. Г.л.инженеру ГК РЭС Черепанову И.А. организовать устранение обрыва вязки и производство РПВ АВ 0,4кВ Л-2 в ТП СР-6-807	10.01.2020	10.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ПС	35	ПС 35 кВ НС-10	751	16.11.2020	16.11.2020	В результате длительной эксплуатации произошел нагрев контактного соединения фазы "С" на ТР-35 кВ Т-2.	Нагрев контактного соединения на ТР-35 кВ Т-2 фазы "С" стороны Т-2.	Провести тепловизионный контроль контактных соединений ТР-35 кВ Т-2 на ПС 35 кВ НС-10	16.11.2020	16.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ДН-3	722	08.11.2020	08.11.2020	При проезде крупногабаритного транспорта была сбита опора № 6 ВЛ-10 кВ ДН-3.	При проезде крупногабаритного транспорта была сбита опора № 6 ВЛ-10 кВ ДН-3.	Произвести инженерный осмотр ВЛ-10 кВ ДН-3	08.11.2020	08.11.2020

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 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ НВ9-522	657	16.09.2020	17.09.2020	Схлест проводов в пролетах опор 14-15, в результате разрегулировки стрелы провиса	Схлест проводов в пролетах опор 14-15 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НВ9-522, в результате разрегулировки стрелы провиса	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НВ9-522 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	16.09.2020	17.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-5 от КТП 10/0,4 кВ НТ5-320	658	16.09.2020	16.09.2020	Схлест проводов в пролетах опор 4/6-4/7, в результате разрегулировки стрелы провиса.	ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП НТ5-320 схлест проводов в пролетах опор 4/6-4/7, в результате разрегулировки стрелы провиса.	Провести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП НТ5-320	16.09.2020	16.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ НС10-4	666	13.09.2020	13.09.2020	В охранной зоне ВЛ-10 кВ НС-10-4, при выполнении несанкционированных работ дорожной службой оборван провод фазы "С" в пролете опор № 10 - № 11 ВЛ 10 кВ НС-10-4.	Дорожной службой оборван провод фазы "С" в пролете опор № 10 - № 11 ВЛ 10 кВ НС-10-4.	Произвести инженерный осмотр ВЛ-10 кВ НС-10-4	13.09.2020	13.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Т5-936	587	20.08.2020	20.08.2020	Наезд на опору №1/1 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Т5-936 сторонним автотранспортом, в следствии чего произошел излом опоры у ее основания	Излом опоры №1/1 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Т5-936 у ее основания в результате наезда стороннего автотранспорта	Обращение в правоохранительные органы по вопросу возмещения ущерба	20.08.2020	20.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Д-7	584	08.08.2020	08.08.2020	В результате порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор № 21-22 ВЛ-10 кВ Д-7.	В результате порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор № 21-22 ВЛ-10 кВ Д-7	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ Д-7	08.08.2020	08.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ НС10-4-143	570	05.08.2020	06.08.2020	Схлест проводов в пролетах опор 2/7-2/8.	Схлест проводов в пролетах опор 2/7-2/8 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НС10-4-143 в результате разрегулировки стрелы провиса.	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НС10-4-143 с оформлением листа осмотра ВЛ	05.08.2020	06.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТПП 10/0,4 кВ Т3-943	560	30.07.2020	30.07.2020	Схлест проводов в пролетах опор 2/5-2/6.	Схлест проводов в пролетах опор 2/5-2/6 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Т3-943 в результате разрегулировки стрелы провиса.	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Т3-943 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	30.07.2020	30.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ ПЛ4-264	457	04.07.2020	04.07.2020	Схлест проводов в пролетах опор 1/5-1/6.	Схлест проводов в пролетах опор 1/5-1/6 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ПЛ4-264 в результате разрегулировки стрелы провиса.	Провести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ПЛ4-264 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	04.07.2020	04.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Д-7	463	02.07.2020	02.07.2020	В результате порыва ветра произошел схлест проводов ВЛ-10 кВ Д-7 в пролетах опор №2/21-2/21а.	В результате порыва ветра произошел схлест проводов ВЛ-10 кВ Д-7 в пролетах опор №2/21-2/21а.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ 10 кВ Д-7	02.07.2020	02.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ НВ-7	421	12.06.2020	12.06.2020	В результате проезда крупногабаритной техники произошел схлест проводов на ВЛ-10 кВ НВ-7 в пролетах опор №159-160.	Произошло отключение МВ-10 кВ НВ-7 в результате схлеста проводов.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ 10 кВ НВ-7	12.06.2020	12.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТПП 10/0,4 кВ Д2-110	389	09.06.2020	09.06.2020	Схлест проводов в пролетах опор 1/3-1/4.	Схлест проводов в пролетах опор 1/3-1/4 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Д2-110 в результате разрегулировки стрелы провиса.	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Д2-110 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	09.06.2020	09.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ НВ9-515	388	07.06.2020	07.06.2020	Схлест проводов в пролетах опор 1/7-1/8.	Схлест проводов в пролетах опор 1/7-1/8 ВЛ 0,4 кВ Л-2 НВ9-515 в результате разрегулировки стрелы провиса	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НВ9-515 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	07.06.2020	07.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ БП7-512	381	27.05.2020	28.05.2020	Схлест проводов в пролетах опор 26-27.	Схлест проводов в пролетах опор 2-12/6-2-11/7 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП БП7-512 в результате разрегулировки стрелы провиса.	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП БП7-512 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	27.05.2020	28.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТПП 10/0,4 кВ Т5-338	332	17.05.2020	17.05.2020	В процессе эксплуатации произошла разрегулировка стрелы провиса в пролетах опор 2/6-2/7	Схлест проводов в пролетах опор 2/6-2/7 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Т5-338 в результате разрегулировки стрелы провиса.	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Т5-338 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	17.05.2020	17.05.2020

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 кВ Л-2 от КТПП 10/0,4 кВ АГР3-129	331	17.05.2020	17.05.2020	В процессе эксплуатации произошла разрегулировка стрелы провиса в пролетах опор 1-1а	Схлест проводов в пролетах опор 1-1а ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АГР3-129 в результате разрегулировки стрелы провиса.	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АГР3-129 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	17.05.2020	17.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ НС19-3-1343	338	16.05.2020	16.05.2020	Схлест проводов в пролетах опор 13-14 в результате разрегулировки стрелы провиса	Схлест проводов в пролетах опор 13-14 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НС19-3-1343 в результате разрегулировки стрелы провиса.	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НС19-3-1343 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ВС3-627	330	16.05.2020	16.05.2020	В процессе эксплуатации произошла разрегулировка стрелы провиса в пролетах опор 14-15	Схлест проводов в пролетах опор 14-15 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ВС3-627 в результате разрегулировки стрелы провиса.	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ВС3-627 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Д2-14	329	16.05.2020	16.05.2020	В процессе эксплуатации произошла разрегулировка стрелы провиса в пролетах опор 9-10.	Схлест проводов в пролетах опор 9-10 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Д2-14 в результате разрегулировки стрелы провиса.	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Д2-14 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ПЛ4-180	328	16.05.2020	16.05.2020	В процессе эксплуатации произошла разрегулировка стрелы провиса в пролетах опор 16-17.	Схлест проводов в пролетах опор 16-17 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ПЛ4-180 в результате разрегулировки стрелы провиса.	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ПЛ4-180 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ НС19-3-54	327	16.05.2020	16.05.2020	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.	Провести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НС19-3-54 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Д7-1036	316	02.05.2020	02.05.2020	Наезд на опору №2 Л-1 от ТП Д7-1036 сторонним автотранспортом, в следствии чего произошел излом у ее основания	Излом опоры №2 Л-1 от ТП Д7-1036 у ее основания в результате наезда стороннего автотранспорта.	ОБРАЩЕНИЕ В ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ С ЦЕЛЬЮ УСТАНОВЛЕНИЯ ВИНОВНЫХ ЛИЦ ДЛЯ ВОЗМЕЩЕНИЯ УЩЕРБА	02.05.2020	02.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ НВ-11	299	23.04.2020	23.04.2020	В результате несанкционированных работ в охранной зоне ВЛ произошло повреждение опор № 2а, 2б, 2в ВЛ-10 кВ НВ-11.	Обрыв проводов в результате падения опор № 2а, 2б, 2в ВЛ-10 кВ НВ-11.	Обратиться в правоохранительные органы с целью установления виновных лиц для возмещения ущерба.	23.04.2020	23.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ НВ-9	300	23.04.2020	23.04.2020	В результате несанкционированных работ в охранной зоне ВЛ произошло повреждение опор № 2а, 2б, 2в ВЛ-10 кВ НВ-9.	Обрыв проводов в результате падения опор № 2а, 2б, 2в ВЛ-10 кВ НВ-9.	Обратиться в правоохранительные органы с целью установления виновных лиц для возмещения ущерба.	23.04.2020	23.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Т-7	275	31.03.2020	31.03.2020	В результате порыва ветра произошел обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 1-29.	Произошло отключение МВ-10 Т-7 в результате обрыва вязки провода фазы "В" на опоре № 1-29.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ Т-7.	31.03.2020	31.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ НВ-5	258	21.03.2020	21.03.2020	В результате ДТП произошло повреждение опоры № 57 ВЛ-10 кВ НВ-5.	В результате ДТП произошло повреждение опоры № 57 ВЛ-10 кВ НВ-5.	Обратиться в правоохранительные органы с целью установления виновных лиц для возмещения ущерба.	21.03.2020	21.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТПП 10/0,4 кВ НВ9-523	223	28.02.2020	28.02.2020	Схлест проводов в пролетах опор 1/3-1/4	Схлест проводов в пролетах опор 1/3-1/4 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НВ9-523 в результате разрегулировки стрелы провиса.	Провести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НВ9-523 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	28.02.2020	28.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ СТМ2-445	224	28.02.2020	28.02.2020	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 СТМ2-445 в результате разрегулировки стрелы провиса.	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП СТМ2-445 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	28.02.2020	28.02.2020

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 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ СТМ9-457	181	26.02.2020	26.02.2020	Схлест проводов ответвления к вводу от опоры №9.	Схлест проводов ответвления к вводу от опоры №9 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП СТМ9-457.	Осмотр оборудования ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП СТМ9-457 Перетяжка проводов ответвления к вводу от опоры №9 Л-2 от ТП СТМ9-457.	26.02.2020	26.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ ВС3-634	165	25.02.2020	25.02.2020	Схлест проводов в пролетах опор 19-20.	Схлест проводов в пролетах опор 19-20 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ВС3-634 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ВС3-634 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ Перетяжка проводов ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ВС3-634 в пролетах опор 19-20	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Д2-6	166	25.02.2020	25.02.2020	Схлест проводов в пролетах опор 13-14.	Схлест проводов в пролетах опор 13-14 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Д2-6 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Д2-6 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ Перетяжка проводов ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Д2-6 в пролетах опор 13-14	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ НС10-4-143	147	12.02.2020	12.02.2020	Схлест проводов в пролетах опор 2/6-2/7.	Схлест проводов в пролетах опор 2/6-2/7 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НС10-4-143 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НС10-4-143 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ПЛ17-220	146	12.02.2020	12.02.2020	Схлест проводов в пролетах опор 10-11.	Схлест проводов в пролетах опор 10-11, в результате разрегулировки стрелы провиса.	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ПЛ17-220 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ СТМ3-498	195	12.02.2020	12.02.2020	В результате длительной эксплуатации произошло электродуговое перекрытие в РУ-10 кВ ТП СТМ3-438 с повреждением ПКТ-10 кВ.	Электродуговое повреждение ПКТ-10 кВ	Провести внеплановый осмотр оборудования ТП с оформлением листа осмотра	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Т3-317	145	12.02.2020	12.02.2020	Схлест проводов в пролетах опор 2/4-2/5 в результате разрегулировки стрелы провиса.	Схлест проводов в пролетах опор 2/4-2/5 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Т3-317 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Осмотр оборудования ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Т3-317 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т5-936	111	08.02.2020	08.02.2020	Схлест проводов в пролетах опор 2/1-2/2 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП Т5-936 в результате схлеста проводов в пролетах опор 2/1-2/2 .	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Т5-936	08.02.2020	08.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ СТМ3-933	90	03.02.2020	03.02.2020	Схлест проводов в пролетах опор 8-9.	Схлест проводов в пролетах опор 8-9 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ТСМ3-933 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП СТМ3-933	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ЗТПШ 10/0,4 кВ НС10-4-150	89	03.02.2020	03.02.2020	Схлест проводов в пролетах опор 3-4.	Схлест проводов в пролетах опор 3-4 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НС10-4-150 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НС10-4-150	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Д2-19	88	03.02.2020	03.02.2020	Схлест проводов в пролетах опор 11-12 на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Д2-19	Схлест проводов в пролетах опор 11-12 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Д2-19 в результате разрегулировки стрелы провеса	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Д2-19 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ.	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ НВ-7	117	03.02.2020	03.02.2020	В результате порыва ветра произошло замыкание между проводами в пролете опор №№ 29 - 30	Произошло отключение МВ-10 кВ НВ-7 в результате замыкания между проводами в пролете опор №№ 29 - 30	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ НВ-7	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ НВ7-575	87	03.02.2020	03.02.2020	Схлест проводов в пролетах опор 26-27 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НВ7-575.	Схлест проводов в пролетах опор 26-27 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НВ7-575 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НВ7-575 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	03.02.2020	03.02.2020

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 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ НВ6-927	86	03.02.2020	03.02.2020	Схлест проводов в пролетах опор 5-6 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Схлест проводов в пролетах опор 5-6 Л-1 от ТП НВ6-927 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НВ6-927 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ТЗ-317	83	03.02.2020	03.02.2020	В ходе осмотра обнаружен схлест проводов в пролетах опор 1/4-1/5.	В ходе осмотра обнаружен схлест проводов в пролетах опор 1/4-1/5 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ТЗ-317.	Провести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ТЗ-317 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Т-7	113	02.02.2020	02.02.2020	В результате порыва ветра произошло замыкание между проводами в пролете опор №№ 1-8 - 1-9.	Произошло отключение МВ-10 кВ Т-7 в результате замыкания между проводами в пролете опор №№ 1-8 - 1-9.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ Т-7	02.02.2020	02.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ТТ5-378	81	01.02.2020	01.02.2020	Разрегулировка стрелы провиса в пролетах опор 1/3-1/4	Разрегулировка стрелы провиса в пролетах опор 1/3-1/4 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ТТ5-378	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ТТ5-378 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ.	01.02.2020	01.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ НВ9-515	78	01.02.2020	01.02.2020	Наезд на опору №22 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НВ9-515 сторонним автотранспортом, в результате произошел обрыв проводов ф."А", "Б" в пролетах опор 22-23, 22-21.	Наезд на опору №22 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НВ9-515 сторонним автотранспортом, в результате произошел обрыв проводов ф."А", "Б" в пролетах опор 22-23, 22-21 Признаки дефекта и дефект, приведшие к возникновению технической причины: нет на ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НВ9-515, опора №22	Обратиться в правоохранительные органы с целью установления виновных лиц для возмещения ущерба	01.02.2020	01.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ НТ2-970	42	27.01.2020	27.01.2020	Нарушение контакта проводов ф. "А" и "В" ответвления в месте присоединения к магистральному проводу	Нарушение контакта проводов ф. "А" и "В" ответвления в месте присоединения к магистральному проводу ВЛ-0,4 кВ л-2 от ТП НТ2-970 опора №16	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НТ2-970 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ Л-2 от ТП НТ2-970	27.01.2020	27.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ НТ-8	95	25.01.2020	25.01.2020	В результате порывов ветра произошло замыкание между проводами в пролете опор №№ 44 - 45	Произошло отключение МВ-10 кВ НТ-8 в результате замыкания между проводами в пролете опор № 44 - 45.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ НТ-8	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-5 от КТП 10/0,4 кВ НТ5-320	41	25.01.2020	25.01.2020	Обрыв вязки провода на опоре 4/1	Обрыв вязки провода А-25 на ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП НТ5-320 опора 4/1	Осмотр оборудования ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП НТ5-320 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ АГР3-1094	40	23.01.2020	23.01.2020	Обрыв вязки провода на опоре 16а	Обрыв вязки провода А-16 на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АГР3-1094 опора 16а	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АГР3-1094 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Т1-567	20	19.01.2020	19.01.2020	Разрегулировка габарита провода и схлест проводов в пролетах опор 61/14-60/15.	Из-за схлеста проводов произошло отключение АВ-0,4 кВ Л-3 от ТП Т1-567.	Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Т1-567 с оформлением листа осмотра	19.01.2020	19.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ ПЛ5-204	21	18.01.2020	18.01.2020	Разрегулировка стрелы провеса в полетах опор 4-5	Разрегулировка стрелы провеса провода А-35 в полетах опор 4-5 ВЛ-0,4 кВ Л-4 ТП ПЛ5-204	Осмотр оборудования ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП ПЛ5-204	18.01.2020	18.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ВС3-625	24	18.01.2020	18.01.2020	Наезд на опору №12 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВС3-625 сторонним автотранспортом, в следствии чего произошел излом опоры у ее основания.	Излом опоры №12 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВС3-625 у ее основания в результате наезда стороннего автотранспорта.	Обращение в правоохранительные органы с целью установления виновных лиц для возмещения ущерба.	18.01.2020	18.01.2020

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 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ НТ7-351	4	06.01.2020	06.01.2020	Из-за провисания провода произошел схлест проводов в пролетах опор 1/6-1/7.	Из-за схлеста проводов произошло отключение АВ-0,4 кВ Л-2 от ТП НТ7-351.	Осмотр оборудования ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НТ7-351 Перетяжка проводов ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НТ7-351 в пролетах опор 1/6-1/7	06.01.2020	06.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ НТ7-350	3	05.01.2020	05.01.2020	Из-за провисания провода произошел схлест проводов в пролетах опор 4-16/1-10-4-17/1-11.	Из-за схлеста проводов произошло отключение АВ-0,4 кВ Л-3 от ТП НТ7-350.	Осмотр оборудования ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НТ7-350 Провести осмотр оборудования ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НТ7-350	05.01.2020	05.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ НТ5-941	2	01.01.2020	01.01.2020	Из-за провисания провода произошел схлест проводов в пролете опор 18-19.	Из-за схлеста проводов произошло отключение АВ-0,4 кВ Л-4 от ТП НТ5-941.	Осмотр оборудования ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП НТ5-941 Перетяжка проводов ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП НТ5-941 в пролетах опор 18-19	01.01.2020	01.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ АГ9-24	1	01.01.2020	01.01.2020	Из-за обрыва вязки провода произошел схлест проводов в пролетах опор 6-7.	Из-за схлеста проводов произошло отключение АВ-0,4 кВ Л-2 от ТП АГ9-24.	Провести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АГ9-24 Провести перетяжку проводов ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АГ9-24 в пролетах опор 6-7	01.01.2020	01.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВК-2	789	07.12.2020	08.12.2020	В процессе эксплуатации произошло повреждение вводного кабеля от ПС 220 "Витаминкомбинат" ВК-2 до опоры №3.	Повреждение ВВ кабеля от ПС 220 "Витаминкомбинат" ВК-2 до опоры №3.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ ВК-2	07.12.2020	08.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЕЛ-2	788	06.12.2020	06.12.2020	В результате схлеста проводов в пролете опор № 23-24 был отключен МВ-10 кВ ЕЛ-2.	Схлест проводов в пролете опор № 23-24	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ ЕЛ-2	06.12.2020	06.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ СК-11-684	774	28.11.2020	28.11.2020	В процессе эксплуатации произошло перегорание ПК-10 кВ в высоковольтном отсеке КТП 10/0,4 кВ СК-11-684	Перегорание ПК-10 кВ в высоковольтном отсеке КТП 10/0,4 кВ СК-11-684	Провести тепловизионный контроль КТП 10/0,4 кВ СК-11-684	28.11.2020	28.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ХЛ-11	750	18.11.2020	18.11.2020	В результате схлеста проводов в пролете опор № 21-22, произошло отключение МВ-10 кВ ХЛ-11.	Схлест проводов в пролете опор № 21-22.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ ХЛ-11	18.11.2020	18.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВК-9	720	07.11.2020	07.11.2020	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор 7-8 ВЛ-10 кВ ВК-9 и в пролете опор № 3-4 обрыв провода.	Схлест проводов в пролете опор 7-8 ВЛ-10 кВ ВК-9 и в пролете опор № 3-4 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВК-9	07.11.2020	07.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ЕЛ-8-814-3-линия	563	21.07.2020	21.07.2020	В результате неблагоприятных погодных условий произошло падение дерева на опору и излом опоры №6.	При падении дерева произошел излом опоры № 6 и обрыв проводов ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП ЕЛ-8-814.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ЕЛ-8-814	21.07.2020	21.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВК-2	542	21.07.2020	21.07.2020	В результате порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор № 21-22 ВЛ-10 кВ ВК-2	В результате порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор № 21-22 ВЛ-10 кВ ВК-2	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ ВК-2	21.07.2020	21.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП ЕЛ-5-853	460	08.07.2020	08.07.2020	В результате атмосферного перенапряжения, произошло перекрытие в высоковольтном отсеке ИО-10,ИПУ-10, ПК-10,ОПН-10, ТП ЕЛ-5-853.	Электродуговое перекрытие в высоковольтном отсеке ИО-10,ИПУ-10, ПК-10,ОПН-10, ТП ЕЛ-5-853.	Провести инженерный осмотр ТП ЕЛ-5-853	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Дачи 1-линия	371	20.05.2020	21.05.2020	Неисправность механизма зацепления АВ-0,4 кВ в ТП 35/0,4 кВ Дачи-1	В процессе эксплуатации произошла неисправность механизма зацепления АВ-0,4 кВ в ТП 35/0,4 кВ Дачи-1	Произвести внеплановый осмотр ТП 35/0,4 кВ Дачи-1	20.05.2020	21.05.2020

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-9	363	20.05.2020	20.05.2020	В результате порыва ветра произошел схлест проводов ВЛ-10 кВ ВК-9 в пролетах опор №8-9, 13-14.	Произошло отключение МВ-10 кВ ВК-9 в результате схлеста проводов в пролетах опор №8-9, 13-14.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ВК-9	20.05.2020	20.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-3-919-3-линия	324	16.05.2020	16.05.2020	Превышение ветровых нагрузок, порывы ветра местами до 15м/с	Обрыв вязки провода на опоре №3а из-за воздействия ветровой нагрузки.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ от ТП КУ-3-919	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-3-554-3-линия	323	05.05.2020	05.05.2020	В результате грозового перенапряжения произошло отключение АВ-0,4 кВ Л-3 от ТП КУ-3-554.	Отключение АВ-0,4 кВ Л-3 от ТП КУ-3-554 из-за грозового перенапряжения.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 от ТП КУ-3-554	05.05.2020	05.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ 10 кВ АР-402 яч.8	293	21.04.2020	25.04.2020	В результате воздействия сторонней техники произошло повреждение участка КЛ-10 кВ АР-402.	Повреждения участка КЛ сторонней техникой.	После проведения АВР обеспечить включение по схеме нормального режима.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ НС-3-102-831-3-линия	284	20.04.2020	20.04.2020	в ходе длительной эксплуатации произошло старение и отгорание шлейфа ф. "А" на опоре №76/1, ВЛ 0,4 кВ НС-3-102-831-3-линия	отгорание шлейфа ф. "А" на опоре №76/1, ВЛ 0,4 кВ НС-3-102-831-3-линия	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ от ТП НС-3-102-831	20.04.2020	20.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-3-920-3-линия	283	14.04.2020	14.04.2020	В процессе эксплуатации произошло разрушение натяжного клинового зажима на опоре №8, Л-3 от ТП КУ-3-920.	разрушение натяжного клинового зажима на опоре №8, Л-3 от ТП КУ-3-920.	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ от ТП КУ-3-920	14.04.2020	14.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВК-2	276	06.04.2020	06.04.2020	В результате порыва ветра произошло замыкание между проводами в пролете опор №№ 10 - 11.	Произошло отключение МВ-10 кВ ВК-2 в результате замыкания между проводами в пролете опор №№ 10 - 11.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ ВК-2.	06.04.2020	06.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ЕЛ-5-865-4-линия	249	29.03.2020	29.03.2020	В результате погодных явлений (ветра) произошел обрыв вязки провода на ВЛ 0,4 кВ ЕЛ-5-865-4-линия на опоре №1-3	Обрыв вязки провода на ВЛ 0,4 кВ ЕЛ-5-865-4-линия на опоре №1-3	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ 0,4 кВ ЕЛ-5-865-4-линия.	29.03.2020	29.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ЕЛ-2	274	25.03.2020	25.03.2020	В результате порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №№ 7-34 - 7-35.	Произошло отключение МВ-10 кВ ЕЛ-2 в результате схлеста проводов в пролете опор №№ 7-34 - 7-35.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ ЕЛ-2	25.03.2020	25.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ НС-17-2	198	26.02.2020	26.02.2020	В результате порыва ветра произошло замыкание между проводами в пролете опор №11-6-11-7.	замыкание между проводами в пролете опор №11-6-11-7. Признаки дефекта и дефект, приведшие к возникновению технической причины: схлест проводов на НС-17-2	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ НС-17-2	26.02.2020	26.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ВЦ-7-974-2-линия	168	25.02.2020	25.02.2020	Схлест проводов в результате порыва ветра.	В результате ветровых нагрузок произошел схлест проводов.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ВЦ-7-974	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВК-9	199	19.02.2020	19.02.2020	В результате порыва ветра произошло замыкание между проводами в пролете опор №23-№24.	В результате порыва ветра произошло замыкание между проводами в пролете опор №23-№24.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВК-9	19.02.2020	19.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ПШ-204	193	12.02.2020	12.02.2020	В результате грозового попадания произошло разрушение проходных изоляторов на потребительской ТП ПШ-204-404п.	Произошло отключение МВ-10 кВ ПШ-204 в результате грозового попадания в ТП ПШ-204-404п.	Провести инженерный осмотр ВЛ-10 кВ ПШ-204.	12.02.2020	12.02.2020

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-1	187	12.02.2020	12.02.2020	Вследствие порыва ветра произошёл обрыв вязки провода на опоре №2-36 ВЛ-10 кВ Л-1 на опоре №2-36.	обрыв вязки провода на опоре №2-36 ВЛ-10 кВ Л-1.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Л-1	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ЕЛ-5-848-1 линия	106	09.02.2020	09.02.2020	В результате порыва ветра произошел обрыв вязки.	В результате обрыв вязки произошло отключение ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ЕЛ-5-848	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ.	09.02.2020	09.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ АГР-7-135-2-линия	65	03.02.2020	03.02.2020	схлест проводов в результате погодных условий.	в результате схлеста проводов произошло отключение АВ-0,4 кВ Л-2 от ТП АГР-7-135	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АГР-7-135	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ НС-16-7	119	03.02.2020	03.02.2020	В результате порыва ветра произошел обрыв вязки провода на опоре № 48	Произошло отключение МВ-10 кВ НС-16-7 в результате обрыва вязки провода на опоре № 48	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ НС-16-7	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-3-1001-4-линия	105	03.02.2020	03.02.2020	обрыв вязки в результате ветровых нагрузок	в результате обрыва вязки произошел схлест и отключение ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП КУ-3-1001	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП КУ-3-1001	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВЦ-7	114	03.02.2020	03.02.2020	В результате порыва ветра произошло замыкание между проводами в пролете опор №№ 14 - 15	Произошло отключение МВ-10 кВ ВЦ-7 в результате замыкания между проводами в пролете опор №№ 14 - 15	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ ВЦ-7	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВК-9	43	15.01.2020	15.01.2020	В результате порыва ветра произошел схлест проводов в пролетах опор 16-17 ВЛ 10 кВ ВК-9 произошло отключение МВ-10 кВ ВК-9.	В следствие схлеста проводов в пролетах опор 16-17 ВЛ 10 кВ ВК-9 произошло отключение МВ-10 кВ ВК-9. Погодные условия - сильный ветер, порывами до 20 м/с.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВК-9	15.01.2020	15.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ НС-17-2-1053-1-линия	12	01.01.2020	01.01.2020	В следствии ветровых нагрузок, ветер порывами до 15 м/с, произошел схлест проводов.	Из-за схлеста проводов в пролете опор №3-7/1-6 - 3-6/1-7 отключился АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП НС-17-2-1053.	Провести внеплановый осмотр линии Л-1 от ТП НС-17-2-1053	01.01.2020	01.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-1	818	20.12.2020	20.12.2020	В результате схлеста проводов в пролете опор № 29-30 был отключен МВ-10 кВ СМ-1.	В результате схлеста проводов в пролете опор № 29-30 был отключен МВ-10 кВ СМ-1.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ СМ-1	20.12.2020	20.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЕ-1	795	07.12.2020	07.12.2020	В результате ДТП повреждена МТП СЕ-1-127 (стойка МТП).	В результате ДТП повреждена МТП СЕ-1-127 (стойка МТП).	Произвести инженерный осмотр ВЛ-10 кВ СЕ-1	07.12.2020	07.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ТП	10 (10.5)	МТП 10/0,4 кВ СХ-3-408	773	05.12.2020	05.12.2020	В результате длительной эксплуатации произошло межвитковое замыкание обмоток трансформатора на МТП 10/0,4 кВ СХ-3-408.	Межвитковое замыкание трансформатора в МТП 10/0,4 кВ СХ-3-408.	Провести осмотр МТП 10/0,4 кВ СХ-3-408.	05.12.2020	05.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЕ-2	749	22.11.2020	22.11.2020	В результате порыва ветра произошел, схлест проводов в пролете опор № 123-124.	Схлест проводов в пролете опор № 123-124.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ СЕ-2	22.11.2020	22.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ СЕ-5-57 Л-2	702	15.10.2020	15.10.2020	При воздействии стороннего транспортного средства на провода ВЛ, произошёл обрыв провода ВЛ 0,4 кВ СЕ-5-57 Л-2 на опоре №10.	Обрыв проводов ВЛ 0,4 кВ СЕ-5-57 Л-2 на опоре №10	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ от ТП СЕ-5-57 Л-2 с оформлением листа осмотра	15.10.2020	15.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ СХ-1-476	625	05.09.2020	05.09.2020	перекрытие АВ-0,4кВ Л-1,Л-2,Л-3,Л-4 в результате ослабления контактов	Произошло отключение перекрытие в результате ослабления контактов и перекрытия АВ-0,4кВ Л-1,Л-2,Л-3,Л-4	провести инженерный осмотр ТП СХ-1-476	05.09.2020	05.09.2020

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 кВ СМ-1	615	23.08.2020	23.08.2020	В результате попадания грозового разряда в ТП СМ-1-551 произошло повреждение РТП-10	Повреждение РТП-10 в ТП СМ-1-551	Провести инженерный осмотр ВЛ-10 кВ СМ-1	23.08.2020	23.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ СМ-1-551	623	23.08.2020	23.08.2020	В результате попадания грозового разряда в ТП СМ-1-551 произошло повреждение ПК-10	Повреждение ПК-10 в ТП СМ-1-551	Провести инженерный осмотр ТП СМ-1-551	23.08.2020	23.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ НИ-7	585	11.08.2020	11.08.2020	Произошло ДТП и автомобиль сбил опору №10 ВЛ-10 кВ НИ-7	Произошло ДТП и автомобиль сбил опору №10 ВЛ-10 кВ НИ-7	Произвести инженерный осмотр ВЛ-10 кВ НИ-7.	11.08.2020	11.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ НС-1-505 Л-1	529	15.07.2020	15.07.2020	Отключился АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП НС-1-505 действием токовых защит в результате схлеста проводов ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НС-1-505 в пролетах опор № 4-5.	Схлеста проводов в пролетах опор № 4-5 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НС-1-505.	Произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП-НС-1-505.	15.07.2020	15.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 кВ И-83	518	12.07.2020	13.07.2020	В результате порыва ветра произошло попадание ветки на провода на опоре № 4-5 ВЛ-6 кВ И-83	Произошло отключение МВ-6 кВ И-83 в результате попадания ветки на провода на опоре № 4-5.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-6 кВ И-83.	12.07.2020	13.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ХК-5	517	12.07.2020	12.07.2020	В результате грозового перенапряжения произошло перекрытие токоведущих частей МВ-10 кВ ХК-5 с выбросом масла из выключателя с повреждением вторичной цепей устройств РЗА.	Электродуговое перекрытие токоведущих частей МВ-10 кВ ХК-5 на ПС "ХК-5" в результате атмосферного перенапряжения.	Произвести внеплановый осмотр ХК-5	12.07.2020	12.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 кВ И-145	455	01.07.2020	01.07.2020	Произошло ДТП и автомобиль сбил опору №10 ВЛ-6 кВ И-145	Произошло ДТП и автомобиль сбил опору №10 ВЛ-6 кВ И-145.	Произвести инженерный осмотр ВЛ-6 кВ И-145.	01.07.2020	01.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ИЛ-1	428	14.06.2020	14.06.2020	В результате порыва ветра произошел обрыв вьзки ВЛ-10 кВ ИЛ-1 опора №12-27/8.	Произошло отключение МВ-10 кВ ИЛ-1 в результате обрыва вьзки Ф "С" опора №12-27/8.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ИЛ-1	14.06.2020	14.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ СХ-2-484 Л-2	427	11.06.2020	11.06.2020	В результате порыва ветра произошел схлест проводов в пролетах опор № 4-5 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП СХ-2-484.	Схлест проводов в пролетах опор № 4-5 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП СХ-2-484.	Произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП СХ-2-484	11.06.2020	11.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ТП	10 (10.5)	МТП 10/0,4 кВ СХ-3-408	420	10.06.2020	10.06.2020	В процессе эксплуатации произошло повреждение обмотки фазы "В" трансформатора МТП 10/0,4 кВ СХ-3-408	Повреждение обмотки фазы "В" трансформатора МТП 10/0,4 кВ СХ-3-408	Произвести осмотр ТП-10/0,4 СХ-3-408	10.06.2020	10.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ СЕ-2-103	366	22.05.2020	22.05.2020	В результате атмосферного перенапряжения произошло электродуговое повреждение ПК-10 кВ и отключение ТП-10/0,4 кВ СЕ-2-103 .	Электродуговое перекрытие ПК-10 кВ в ТП-10/0,4 кВ СЕ-2-103	ТП-10/0,4 кВ СЕ-2-103 произвести осмотр	22.05.2020	22.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ВИТИМ-374 Л-3	365	17.05.2020	17.05.2020	Отключение АВ-0,4 кВ на ТП ВИТИМ-374 Л-3 действием токовых защит в результате схлеста проводов в пролетах опор №2-3 -№2-4	Действием токовых защит отключен АВ-0,4 кВ от ТП ВИТИМ-374 Л-3	произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ от ТП ВИТИМ-374 Л-3	17.05.2020	17.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ХК-5-414 Л-2	362	16.05.2020	17.05.2020	Отключение АВ-0,4кВ Л-2 на ТП ХК-5-414 в результате схлеста проводов в пролетах опор №4-№5	Отключение АВ-0,4 кВ Л-2 на ТП ХК-5-414 произошло от действия защит, вызвано схлестом проводов в пролетах опор №4-№5	Провести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ХК-5-414	16.05.2020	17.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ИЛ-2-318 Л-1	361	16.05.2020	17.05.2020	Отключение АВ-0,4 кВ ИЛ-2-318 Л-1 в результате схлеста проводов в пролете опор №1-4 - №1-5.	Схлест проводов ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ИЛ-2-318 в пролетах опор №1-4 - №1-5.	произвести осмотр Вл-0,4 кВ Л-1 ТП ИЛ-2-318	16.05.2020	17.05.2020

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 СЕ-7-136 Л-1	345	16.05.2020	16.05.2020	Отключение АВ 0,4 кВ Л-1 СЕ-7-136 действием защит по причине схлест проводов в пролетах опор №7-8.	В результате воздействие ветровой нагрузки произошел схлест ВЛ 0,4 кВ Л-1 СЕ-7-136 Л-1 в пролете опор №7-8.	ВЛ 0,4 кВ СЕ-7-136 Л-1 произвести внеплановый осмотр	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ СХ-3-422 Л-3	344	16.05.2020	16.05.2020	Схлест проводов на ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП СХ-3-422 в пролетах опор №5-13 - №5-14.	Действием защит отключен АВ-0,4 кВ Л-3 от ТП СХ-3-422 в результате схлеста проводов в пролете опор №5-13 - №5-14.	ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП СХ-3-422 произвести внеплановый осмотр	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ СЕ-2-17 Л-2	343	16.05.2020	16.05.2020	В результате порыва ветра произошел схлест проводов в пролете в пролете опор №5-6 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП СЕ-2-17	Схлест проводов в пролете в пролете опор №5-6 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП СЕ-2-17	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 в ТП СЕ-2-17	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ИЛ-1	391	16.05.2020	16.05.2020	В результате порыва ветра произошел занос ветки за пределы охранной зоны и перекрытие проводов в пролетах опор 4-5.	Перекрытие проводов в пролетах опор 4-5 занесенной веткой.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ ИЛ-1	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ИЛ-3	333	16.05.2020	16.05.2020	В результате порыва ветра произошел схлест проводов.	Произошло отключение МВ-10 кВ ИЛ-3 в результате схлеста проводов.	Внеплановый инженерный осмотр	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ НИ-9	404	15.05.2020	15.05.2020	Произошло ДТП и автомобиль сбил опору №26 ВЛ-10 кВ НИ-9	При падении опоры произошел обрыв проводов.	Произвести инженерный осмотр ВЛ-10 кВ НИ-9.	15.05.2020	15.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ СМ-1-512 Л-1	342	15.05.2020	15.05.2020	в результате сильных ветровых нагрузок произошел обрыв проводов, ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП СМ-1-536 в пролетах опор № 4-5.	в результате ветровых нагрузок произошел обрыв провода ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП СМ-1-536 в пролетах опор № 4-5.	произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП СМ-1-536	15.05.2020	15.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 кВ И-95	315	13.05.2020	13.05.2020	В результате порыва ветра произошло попадание ветки на провода на опоре № 23 ВЛ-6 кВ И-95	Произошло отключение МВ-6 кВ И-95 в результате попадания ветки на провода на опоре № 23.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-6 кВ И-95.	13.05.2020	13.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СЕ-7	310	30.04.2020	30.04.2020	В результате порыва ветра произошло попадание ветки на провода на опоре № 189 ВЛ-10 кВ СЕ-7.	Произошло отключение МВ-10 кВ СЕ-7 в результате попадания ветки на провода на опоре № 189.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ СЕ-7.	30.04.2020	30.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СЕ-2	260	06.04.2020	06.04.2020	В результате порыва ветра произошло замыкание между проводами в пролете опор №№ 17 - 18.	Произошло отключение МВ-10 кВ СЕ-2 в результате замыкания между проводами в пролете опор №№ 17-18	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ СЕ-2	06.04.2020	06.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ТП	10 (10.5)	МТП 10/0,4 кВ ИЛ-2-318	272	02.04.2020	02.04.2020	В результате грозы произошло отгорание вывода от шпильки Т-1 0,4 кВ фазы "С" на СШ-0,4 кВ в РУ-0,4 кВ МТП 10/0,4 кВ ИЛ-2-318	Отгорание вывода от шпильки Т-1 0,4 кВ фазы "С" на СШ-0,4 кВ в РУ-0,4 кВ МТП 10/0,4 кВ ИЛ-2-318 из-за атмосферного перенапряжения.	МТП 10/0,4 кВ ИЛ-2-318 произвести осмотр	02.04.2020	02.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ТП	0.38	КТП 10/0,4 кВ ИЛ-2-350	253	22.03.2020	22.03.2020	В результате длительной эксплуатации произошло электродуговое перекрытие главного рубильника в РУ-0,4кВ и повреждение АВ-0,4 кВ Л-1, Л-2, Л-3, Л-4 в КТП 10/0,4 кВ ИЛ-2-350.	Из-за электродугового перекрытия главного рубильника в РУ-0,4кВ произошло повреждение АВ-0,4 кВ Л-1, Л-2, Л-3, Л-4. в КТП 10/0,4 кВ ИЛ-2-350.	Произвести осмотр КТП 10/0,4 кВ ИЛ-2-350	22.03.2020	22.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СЕ-2	252	20.03.2020	20.03.2020	В результате длительной эксплуатации произошло электродуговое повреждение ПК-10 кВ в высоковольтном отсеке ТП СЕ-2-83.	Электродуговое повреждение ПК-10 кВ в высоковольтном отсеке ТП СЕ-2-83.	Произвести ревизию ТП СЕ-2-83	20.03.2020	20.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 кВ МГ-3	246	18.03.2020	19.03.2020	В результате ДТП произошло повреждение опоры № 87 ВЛ-6 кВ МГ-3.	В результате ДТП произошло повреждение опоры № 87 ВЛ-6 кВ МГ-3.	Обратиться в правоохранительные органы с целью установления виновных лиц для возмещения ущерба.	18.03.2020	19.03.2020

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 СМ-5-520 Л-3	250	17.03.2020	17.03.2020	В результате погодных условий произошел обрыв провода в пролетах опор № пр.оп 2-11---2-12. от ТП СМ-5-520 ВЛ-0,4 кВ Л-3.	В результате погодных условий произошел обрыв провода в пролетах опор № пр.оп 2-11---2-12. от ТП СМ-5-520 ВЛ-0,4 кВ Л-3.	Произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ СМ-5-520 Л-3	17.03.2020	17.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СЕ-2	217	29.02.2020	29.02.2020	В результате порыва ветра произошло замыкание между проводами в пролете опор №№ 21 - 22.	Произошло отключение МВ-10 кВ СЕ-2 в результате замыкания между проводами в пролете опор №№ 21 - 22.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ СЕ-2.	29.02.2020	29.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СЕ-7	209	27.02.2020	27.02.2020	В результате порыва ветра произошло повреждение потребительского оборудования ЛР-7 ТП СЕ-7-51п.	Произошло отключение МВ-10 кВ СЕ-7 в результате повреждения потребительского оборудования ЛР-7 ТП СЕ-7-51п.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ СЕ-7.	27.02.2020	27.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ СЕ-2-90 Л-2*	229	26.02.2020	26.02.2020	схлест проводов ВЛ 0,4 кВ СЕ-2-90 Л-2 в пролетах опор № 1-2.	схлест проводов ВЛ 0,4 кВ СЕ-2-90 Л-2 в пролетах опор № 1-2.	произвести осмотр ВЛ 0,4 кВ СЕ-2-90 Л-2	26.02.2020	26.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ИЛ-142-119 Л-2*	227	26.02.2020	26.02.2020	схлест проводов ВЛ 0,4 кВ Л-2ТП ИЛ-142-119 в пролетах опор № 1-2.	схлест проводов ВЛ 0,4 кВ Л-2ТП ИЛ-142-119 в пролетах опор № 1-2.	произвести осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 ТП ИЛ-142-119	26.02.2020	26.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ИЛ-7-305 Л-2	226	26.02.2020	26.02.2020	схлест проводов в пролете опор №4-5	схлест проводов в пролете опор №4-5	произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ИЛ-7-305	26.02.2020	26.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ИЛ-7-305 Л-5*	225	26.02.2020	26.02.2020	схлест проводов ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП ИЛ-7-305 в пролетах опор № 3-5.	схлест проводов ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП ИЛ-7-305 в пролетах опор № 3-5.	произвести осмотр и перетяжку проводов ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП ИЛ-7-305	26.02.2020	26.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ СЕ-2-13 Л-4	218	26.02.2020	26.02.2020	схлест проводов ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП СЕ-2-13 Л-4 в пролетах опор № 1-2.	схлест проводов ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП СЕ-2-13 Л-4 в пролетах опор № 1-2.	произвести осмотр на ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП СЕ-2-13 Л-4 произвести перетяжку провода	26.02.2020	26.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СЕ-7	197	26.02.2020	26.02.2020	В результате порыва ветра более 22 м/с произошло замыкание между проводами в пролете опор № 6-18-№6-19	замыкание между проводами в пролете опор № 6-18-№6-19	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ СЕ-7.	26.02.2020	26.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ СЕ-2-13 Л-2	211	26.02.2020	26.02.2020	обрыв провода ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП СЕ-2-13 в пролетах опор в Пр .Оп № 2-3 в результате погодных условий	обрыв провода ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП СЕ-2-13 в пролетах опор в Пр .Оп № 2-3	произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП СЕ-2-13	26.02.2020	26.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ А-7-404 Л-1	190	24.02.2020	25.02.2020	При порывах ветра более 15 м/с. произошел схлест проводов на ВЛ 0,4 кВ А-7-404 Л-1 в пролетах опор № 9-11.	При порывах ветра более 15 м/с. произошел схлест проводов на ВЛ 0,4 кВ А-7-404 Л-1 в пролетах опор № 9-11.	Провести осмотр Л-1 от ТП А-7-404	24.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ НС-1-502 Л-1	141	24.02.2020	24.02.2020	3) При порывах ветра более 13 м/с. произошел схлест проводов на ВЛ 0,4 кВ НС-1-502 Л-1 в пролетах опор № 1-2.	4) При порывах ветра более 13 м/с. произошел схлест проводов на ВЛ 0,4 кВ НС-1-502 Л-1 в пролетах опор № 1-2.	Произвести осмотр ВЛ 0,4 кВ НС-1-502 Л-1	24.02.2020	24.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СХ-3	191	16.02.2020	16.02.2020	В результате порыва ветра произошел обрыв вязки провода на КР 419 ВЛ-10 кВ СХ-3.	Произошло отключение МВ-10 кВ СХ-3 в результате обрыва вязки провода на КР-419.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ СХ-3.	16.02.2020	16.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СХ-1	192	16.02.2020	16.02.2020	В результате порыва ветра произошел обрыв вязки провода на КР 419 ВЛ-10 кВ СХ-1.	Произошло отключение МВ-10 кВ СХ-3 в результате обрыва вязки провода на КР-419.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ СХ-1.	16.02.2020	16.02.2020

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 И-83-182 Л-3	189	15.02.2020	15.02.2020	3) При порывах ветра более 15 м/с. произошел схлест проводов на ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП И-83-182 в пролетах опор № №23-№24	При порывах ветра более 15 м/с. произошел обрыв проводов на ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП И-83-182 в пролетах опор № №23-№24	Произвести осмотр ВЛ 0,4 кВ И-83-182 Л-3	15.02.2020	15.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ИЛ-7-326 Л-3	188	12.02.2020	13.02.2020	При порывах ветра более 15 м/с. произошел обрыв проводов на ВЛ 0,4 кВ ИЛ-7-326 Л-3 в пролетах опор №3-1/3-2	При порывах ветра более 15 м/с. произошел обрыв проводов на ВЛ 0,4 кВ ИЛ-7-326 Л-3 в пролетах опор №3-1/3-2	Произвести осмотр ИЛ-7-326 Л-3	12.02.2020	13.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ИЛ-1-319 Л-2	184	12.02.2020	12.02.2020	3) При порывах ветра более 13 м/с. произошел схлест проводов на ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ИЛ-1-319 в пролетах опор № 4-5.	При порывах ветра более 13 м/с. произошел схлест проводов на ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ИЛ-1-319 в пролетах опор № 4-5.	Произвести осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ИЛ-1-319	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ИЛ-1-331 Л-2	186	12.02.2020	12.02.2020	При порывах ветра более 14 м/с. произошел схлест проводов на ВЛ 0,4 кВ ИЛ-1-331 Л-2 в пролетах опор № 2-3.	4) При порывах ветра более 14 м/с. произошел схлест проводов на ВЛ 0,4 кВ ИЛ-1-331 Л-2 в пролетах опор № 2-3.	Провести осмотр Л-2 от ТП ИЛ-1-331	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ИЛ-7	180	12.02.2020	12.02.2020	В результате порыва ветра произошел обрыв вязки провода на опоре № 6-69 ВЛ-10 кВ ИЛ-7.	Произошло отключение МВ-10 кВ ИЛ-7 в результате обрыва вязки провода на опоре № 6-69.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ ИЛ-7.	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ ИЛ-7-303	163	10.02.2020	10.02.2020	Разрушение изоляции выводов 0,4кВ по причине старения.	Произошло отключение в связи повреждением изоляции и возникновением К.З. выводов 0,4 кВ Т-1 КТП 10/0,4 кВ ИЛ-7-303	Произвести внеплановый осмотр КТП 10/0,4 кВ ИЛ-7-303	10.02.2020	10.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ТП	6 (6.3)	ЗТП 6/0,4 кВ А-2-444	153	07.02.2020	07.02.2020	В результате длительной эксплуатации произошел нагрев и повреждение ПН-0,4 кВ .	Произошло отключение фазы С ВЛ-0,4 кВ Л-2 А-2-444 по причине нагрева зажима держателя ПН-0,4 кВ	Провести внеплановый осмотр ТП А-2-444	07.02.2020	07.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ СЕ-7-149 Л-2	152	06.02.2020	06.02.2020	При порывах ветра более 15 м/с. произошел схлест проводов на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП СЕ-7-149 в пролетах опор № 8-9	В результате схлеста проводов в пролете опор № 8-9 произошло отключение АВ-0,4 кВ Л-2 от ТП СЕ-7-149.	Осмотр АВ-0,4 кВ Л-2 от ТП СЕ-7-149	06.02.2020	06.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ СЕ-2-13 Л-4	151	05.02.2020	05.02.2020	При порывах ветра более 15 м/с. произошел схлест проводов на ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП СЕ-2-13 в пролетах опор № 1-10 - 1-11.	При порывах ветра более 15 м/с. произошел схлест проводов на ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП СЕ-2-13 в пролетах опор № 1-10 - 1-11.	Провести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП СЕ-2-13	05.02.2020	05.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ИЛ-2-304 Л-4	150	03.02.2020	03.02.2020	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов на ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП ИЛ-2-304 в пролетах опор № № 7/7-8/8.	При порывах ветра более 10 м/с. произошел схлест проводов на ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП ИЛ-2-304 в пролетах опор № № 7/7-8/8.	Провести осмотр ВЛ-0,4 кВ ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП ИЛ-2-304	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ЛВ-3	116	03.02.2020	03.02.2020	В результате неблагоприятных погодных условий произошел обрыв вязки провода на опоре № 4	Произошло отключение МВ-10 кВ ЛВ-3 в результате обрыва вязки провода на опоре № 4.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ ЛВ-3	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 кВ КЖ-71	115	03.02.2020	03.02.2020	В результате порыва ветра произошло замыкание между проводами в пролете опор №№ 23/17 - 24/16.	Произошло отключение МВ-6 кВ В-44 в результате замыкания между проводами в пролете опор №№ 23/17 - 24/16.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-6 кВ КЖ-71.	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ИЛ-7-324 Л-1	149	02.02.2020	03.02.2020	При порывах ветра более 12 м/с. произошел обрыв проводов на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ИЛ-7-324 Л-1 в пролетах опор № 4-5.	При порывах ветра более 12 м/с. произошел обрыв проводов на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ИЛ-7-324 Л-1 в пролетах опор № 4-5.	Осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ИЛ-7-324 Л-1	02.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ СЕ-5-27 Л-1	148	02.02.2020	03.02.2020	При порывах ветра более 11 м/с. произошел обрыв провода на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП СЕ-5-27 в пролетах опор № 4-5.	При порывах ветра более 11 м/с. произошел обрыв провода на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП СЕ-5-27 в пролетах опор № 4-5.	Осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП СЕ-5-27.	02.02.2020	03.02.2020

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 кВ СЕ-2	97	28.01.2020	28.01.2020	В результате порыва ветра произошло замыкание между проводами в пролете опор № 52-53 ВЛ-10 кВ СЕ-2.	Произошло отключение МВ-10 кВ СЕ-2 в результате замыкания между проводами в пролете опор №№ 52-53.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ СЕ-2	28.01.2020	28.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ СМ-1-541 Л-1	64	26.01.2020	26.01.2020	В результате погодных условий поврежден ввод к домовладению на опоре 1-2 на ВЛ 0,4 кВ СМ-1-541 Л-1	Отключена ВЛ 0,4 кВ СМ-1-541 Л-1 для восстановления ввода к домовладению на опоре 1-2.	Провести осмотр ВЛ 0,4 кВ СМ-1-541 Л-1 .	26.01.2020	26.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 кВ А-2	96	25.01.2020	25.01.2020	Повреждение ВЛ-6 кВ А-2 в следствие длительной эксплуатации.	Обрыв фазного провода в пр. опор № 10/9-11/10 ВЛ-6 кВ А-2	Провести внеплановый осмотр ВЛ-6 кВ А-2. Особое внимание уделить техническому состоянию проводов.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ИЛ-7	94	25.01.2020	25.01.2020	В результате порыва ветра произошло замыкание между проводами в пролете опор №№ 6-95 - 6-96.	Произошло отключение МВ-10 кВ ИЛ-7 в результате замыкания между проводами в пролете опор №№ 6-95 - 6-96.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ ИЛ-7	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ СМ-3-525 Л-1	63	23.01.2020	23.01.2020	На ВЛ 0,4 кВ СМ-3-525 Л-1 ,произошло отключение АВ-0,4 кВ ,в результате схода проводов при ветровых нагрузках в пролетах опор № 22-23.	На ВЛ 0,4 кВ СМ-3-525 Л-1 ,произошло отключение АВ-0,4 кВ ,в результате схода проводов при ветровых нагрузках в пролетах опор № 22-23.	Осмотр ВЛ 0,4 кВ СМ-3-525 Л-1	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ А-7-404 Л-1	62	23.01.2020	23.01.2020	При порывах ветра более 12 м/с. произошел сдвиг проводов на ВЛ 0,4 кВ А-7-404 Л-1 в пролетах опор № 11-12.	При порывах ветра более 12 м/с. произошел сдвиг проводов на ВЛ 0,4 кВ А-7-404 Л-1 в пролетах опор № 11-12 и произошло отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП А-7-404 действием токовых защит.	Осмотр ВЛ 0,4 кВ А-7-404 Л-1	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ СМ-1-541 Л-2	61	23.01.2020	23.01.2020	При порывах ветра более 11 м/с. произошел сдвиг проводов на ВЛ 0,4 кВ от ТП-СМ-1-541 Л-2 в пролетах опор № 4-5.	При порывах ветра более 11 м/с. произошел сдвиг проводов на ВЛ 0,4 кВ от ТП-СМ-1-541 Л-2 в пролетах опор № 4-5 в результате чего произошло отключение АВ-0,4 кВ на ВЛ 0,4 кВ от ТП-СМ-1-541 Л-2	Осмотр ВЛ 0,4 кВ СМ-1-541 Л-2	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ МХ-1-162 Л-1	60	23.01.2020	23.01.2020	При порывах ветра более 14 м/с. произошел сдвиг проводов на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП-МХ-1-162 в пролетах опор № 9-10.	При порывах ветра более 15 м/с. произошел сдвиг проводов на ВЛ 0,4 кВ от ТП-МХ-1-162 Л-1 в пролетах опор № 9-10 в результате чего произошло отключение АВ-0,4кВ на ВЛ 0,4 кВ от ТП-МХ-1-162 Л-1	Осмотр ВЛ 0,4 кВ от ТП-МХ-1-162 Л-1	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ СЕ-5-27 Л-2	59	22.01.2020	23.01.2020	При порывах ветра более 12 м/с. произошел обрыв нулевого провода в пролетах опор №3-3 - №3-4 на ВЛ 0,4 кВ от ТП СЕ-5-27 Л-2.	При порывах ветра более 12 м/с. произошел обрыв нулевого провода в пролетах опор №3-3 - №3-4 на ВЛ 0,4 кВ от ТП СЕ-5-27 Л-2 в результате чего произошло отключение АВ-0,4 кВ Л-2 от ТП СЕ-5-27 Л-2.	Провести осмотр ВЛ 0,4 кВ СЕ-5-27 Л-2	22.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СМ-1	19	10.01.2020	10.01.2020	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел сдвиг проводов в пролете опор 44-45 СМ-1	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел сдвиг проводов в пролете опор 44-45 СМ-1 и отключение ВВ-10 В-57	Провести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СМ-1	10.01.2020	10.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ СМ-3-543 Л-4	58	06.01.2020	06.01.2020	При порывах ветра более 17 м/с. произошел сдвиг проводов на ВЛ 0,4 кВ Л-4 от ТП-СМ-3-543 в пролетах опор № 5-6.	При порывах ветра более 17 м/с. произошел сдвиг проводов на ВЛ 0,4 кВ Л-4 от ТП-СМ-3-543 в пролетах опор № 5-6 и произошло отключение АВ-0,4 кВ Л-4 от ТП ТП-СМ-3-543 действием токовых защит	Произвести осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-4 от ТП-СМ-3-543	06.01.2020	06.01.2020

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 ИЛ-7-305 Л-3	56	03.01.2020	03.01.2020	При порывах ветра более 15 м/с. произошел схлест проводов на ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ИЛ-7-305 в пролетах опор № 4-5.	При порывах ветра более 15 м/с. произошел схлест проводов на ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ИЛ-7-305 в пролетах опор № 4-5 и произошло отключение АВ-0,4 кВ Л-3 от ТП ИЛ-7-305 действием токовых защит.	Осмотр ВЛ 0,4 кВ ИЛ-7-305 Л-3	03.01.2020	03.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ш-2	819	21.12.2020	21.12.2020	В результате схлеста проводов в пролете опор № 57-58 был отключен МВ-10 кВ Ш-2.	В результате схлеста проводов в пролете опор № 57-58 был отключен МВ-10 кВ Ш-2.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ Ш-2	21.12.2020	21.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ ВЛ	10 (10.5) 10 (10.5)	ВЛ 10 - ТМ-6 ВЛ 10 - ТМ-6	769	01.12.2020	01.12.2020	В результате производства несанкционированных строительных работ произошло повреждение КЛ-10 кВ ТМ-6 (отходящая линия КЛ-10 кВ от опоры 2/1 ВЛ-10 кВ ТМ-6)	Повреждение КЛ-10 кВ ТМ-6 после Р-124 в сторону ТП ТМ-6-820п.	Произвести инженерный осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-6	01.12.2020	01.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТМ-4-201 № 1	723	09.11.2020	09.11.2020	Воздействие крупногабаритной техники на провода ВЛ	Обрыв провода ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ТМ-4 201 опоры 1/3 сторонним транспортным средством	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ТМ-4-201, особое внимание обращая на провис проводов, с оформлением листа осмотров ВЛ	09.11.2020	09.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ш-10	721	08.11.2020	08.11.2020	При проезде крупногабаритного транспорта (экскаватор), оборван провод фазы "А" и ф "В" в пролете опор № 68 - № 69 ВЛ 10 кВ Ш-10.	При проезде крупногабаритного транспорта (экскаватор), оборван провод фазы "А" и ф "В" в пролете опор № 68 - № 69 ВЛ 10 кВ Ш-10.	Произвести инженерный осмотр ВЛ-10 кВ Ш-10	08.11.2020	08.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 ТМ-4	719	05.11.2020	06.11.2020	Разрушения опорного изолятора 10кВ ф"А" на ТП ТМ-4-553	Разрушения опорного изолятора 10 кВ ф "А" на ТП ТМ-4-553 в следствии ветровой нагрузки.	Провести внеплановый осмотр ТП-10/0,4 кВ ТМ-4-553 и ВЛ-10 кВ ТМ-4	05.11.2020	06.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л1 от КТП ТМ-1-701	558	24.07.2020	24.07.2020	В результате несанкционированных работ произошло повреждение ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ТМ-1-701 в пролете опор №5-6.	Повреждение провода в пролете опор №5-6 на КЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ТМ-1-701	Произвести инженерный осмотр КВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ТМ-1-701	24.07.2020	24.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от ЗТП 10/0,4кВ ОК-2-658 Л9	559	23.07.2020	23.07.2020	В результате крупногабаритной техники произошел обрыв проводов в пролете опор № 1-4 на ВЛ-0,4 кВ Л-9 от ТП 10/0,4 кВ ОК-2-658	Обрыв проводов в пролете опор № 1-4 на ВЛ-0,4 кВ Л-9 от ТП 10/0,4 кВ ОК-2-658 неустановленной сторонней техникой	Провести инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-9 от ТП ОК-2-658	23.07.2020	23.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ТМ-6	519	14.07.2020	14.07.2020	В результате порыва 3 х проводов автомобилем камаз, на ВЛ-10 кВ ТМ-6 в пролете опор 1-2. На ПС 110 Термнефть отключился ВВ-10 кВ ТМ-6.	Обрыв проводов в пролете опор 1-2 ВЛ-10 кВ ТМ-6 сторонней техникой.	Произвести инженерный осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-6.	14.07.2020	14.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ОК-2-100 Л2	382	29.05.2020	29.05.2020	Воздействия ветровых нагрузок на провода ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ОК-2-100 Л2	Обрыв провода ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ОК-2-100 Л2 в пролете опор 5-5а	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ОК-2-100 Л2 с оформлением листа осмотра	29.05.2020	29.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ТМ-4	369	21.05.2020	21.05.2020	Повреждение в ТП-10/0,4 кВ ТМ-4-520п потребителя ПАО "МТС".		Организовать совместный осмотр с представителями потребителя	21.05.2020	21.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ШЖ-9-178 Л1	320	17.05.2020	17.05.2020	Воздействие ветровых нагрузок на провода ВЛ -0,4 кВ Л-1 от ТП ШЖ-9-178	Обрыв провода фазы "С" ВЛ -0,4 кВ Л-1 от ТП ШЖ-9-178 в пролете опор №4-6	Произвести внеплановый осмотр ВЛ -0,4 кВ Л-1 от ТП ШЖ-9-178 с оформлением листа осмотра	17.05.2020	17.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП ТМ-9-770	304	30.04.2020	30.04.2020	В результате дефекта конструкции произошло межфазное замыкание в АВ-0,4 кВ Л-1 на ТП ТМ-9-770 и перегорание ПК-10 кВ фазы "А" и фазы "В"	Межфазное замыкание в АВ-0,4 кВ Л-1 на ТП ТМ-9-770 и перегорание ПК-10 кВ фазы "А" и фазы "В"	Произвести внеплановый осмотр ТП ТМ-9-770 с оформлением листа осмотра	30.04.2020	30.04.2020

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 кВ И-301	273	25.03.2020	26.03.2020	В результате порыва ветра произошло замыкание между проводами в пролете опор №№ 13-6 - 13-7.	Произошло отключение ВВ-10 И-301 в результате замыкания между проводами в пролете опор №№ 13-6 - 13-7.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ И-301	25.03.2020	26.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л5 от КТП И-309-779	219	09.03.2020	09.03.2020	Воздействие стороннего транспорта на провода ВЛ 0,4 кВ Л5 от КТП И-309-779	Обрыв проводов ВЛ 0,4 кВ Л5 от КТП И-309-779 в пролете опор №7-№8	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л5 от КТП И-309-779 с оформлением листа осмотра	09.03.2020	09.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л1 от КТП И-309-779	220	09.03.2020	09.03.2020	Воздействие стороннего транспорта на провода ВЛ 0,4 кВ Л1 от КТП И-309-779	Обрыв проводов ВЛ 0,4 кВ Л1 от КТП И-309-779 в пролете опор №7-№8	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП И-309-779 с оформлением листа осмотра	09.03.2020	09.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ТП	10 (10.5)	ЗТП И-309-778	210	04.03.2020	04.03.2020	В результате старения изоляции кабельного ввода 10 кВ Т-1 на ТП И-309-778 произошло электродуговое и термическое его повреждение, повреждение изолятора фазы "В" 10 кВ Т-1 и обмотки Т-1.	Электродуговое повреждение кабельного ввода 10 кВ Т-1 на ТП И-309-778, повреждение изолятора фазы "В" 10 кВ Т-1 и обмотки Т-1.	Произвести внеплановый осмотр кабельных вставок 10 кВ на ТП И-309-778, с оформлением листа осмотра ТП	04.03.2020	04.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ТМ-9	202	22.02.2020	22.02.2020	В результате порыва ветра произошло попадание ветки на провода на опоре № 1-46 ВЛ-10 кВ ТМ-9.	Произошло отключение МВ-10 кВ ТМ-9 в результате попадания ветки на провода на опоре № 1-46.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-9.	22.02.2020	22.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ТМ-6	194	14.02.2020	14.02.2020	При выполнении послеаварийного осмотра выявлено замыкание между проводами в пролете опор №21-№22 ВЛ 10 кВ ТМ-6.	Вследствие ветровых нагрузок произошло замыкание между проводами в пролете опор №21-№22.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ТМ-6.	14.02.2020	14.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Э-2	183	12.02.2020	12.02.2020	В результате порыва ветра произошло замыкание между проводами в пролете опор №22-№23.	замыкание между проводами в пролете опор №22-№23	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ 10 кВ Э-2	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л3 от КТП 10/0,4 кВ Э-2-251	80	03.02.2020	03.02.2020	Длительное воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Э-2-251	Обрыв шлейфа фазы "А" на опоре №4 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Э-2-251	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 ТП Э-2-251 обращая особое внимание на состояние контактных соединений, по результатам осмотра оформить лист осмотра	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ОК-2-208 Л2	82	03.02.2020	03.02.2020	Схлест из-за воздействия ветровых нагрузок на провода ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП ОК-2-208	Воздействие ветровых нагрузок на провода ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП ОК-2-208	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ОК-2-208 на предмет сверхнормативных провисов проводов с оформлением листа осмотра	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л5 от КТП И-309-748	84	03.02.2020	03.02.2020	Длительное воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ-0,4 кВ Л-5 ТП И-309-748	Воздействие повторяющихся ветровых нагрузок на провода ВЛ-0,4 кВ Л-5 ТП И-309-748	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП И-309-748 особое внимание на провис проводов, выявленные замечания оформить в листе осмотра	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л1 от КТП 10/0,4 кВ Э-11-316	85	03.02.2020	03.02.2020	Длительное воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Э-11-316	Обрыв провода в пролете опор № 2-1/1, фаза "А" ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Э-11-316	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Э-11-316 обращая особое внимание на состояние контактных соединений, выявленные замечания оформить в листе осмотра	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л3 от КТП 10/0,4 кВ Э-2-414	79	03.02.2020	03.02.2020	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки на провода ВЛ-0,4 кВ Л-3 ТП Э-2-414 произошел схлест провода в пролете опор № 1-2	Воздействие повторяющихся ветровых нагрузок на провода ВЛ-0,4 кВ Л-3 ТП Э-2-414	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Э-2-414 особое внимание на провис проводов, по результатам осмотра оформить лист осмотра	03.02.2020	03.02.2020

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 кВ от КТП 10/0,4 кВ О-5-184 Л5	70	31.01.2020	31.01.2020	Не умышленный наезд стороннего транспортного средства на опору №10 ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП О-5-184	Наезд стороннего транспортного средства на опору №10 ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП О-5-184	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП О-5-184 с оформлением листа осмотра	31.01.2020	31.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ТМ-9	37	11.01.2020	12.01.2020	В результате воздействия животного (крысы) произошло перекрытие опорного изолятора фазы "А" с металлической конструкцией ячейки	Перекрытие опорного изолятора фазы А с металлической конструкцией ячейки в РУ-10 кВ в яч. ТР-10 ТП ТМ-9 713.	Устранить проёмы в ТП для предотвращения проникновения животных	11.01.2020	12.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП ТМ-9-727	7	08.01.2020	08.01.2020	В связи с повышенной влажностью воздуха и перепадами температуры произошло разрушение проходного изолятора фазы "С" ТП ТМ-9-727	Разрушение проходного изолятора фазы "С" ТП ТМ-9-727	Произвести внеплановый осмотр оборудования ТП ТМ-9-727 с выводом в ремонт оборудования КТП и осмотром высоковольтного отсека на предмет наличия сколов и трещин изоляторов	08.01.2020	08.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ОК-2-217 Л1	8	08.01.2020	08.01.2020	Наезд не установленного транспортного средства на опору №11 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ОК-2-217	Нарушение целостности стойки опоры №11 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ОК-2-217 в следствии наезда не установленного транспортного средства	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ОК-2-217 с оформлением листа осмотра	08.01.2020	08.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-8-738 № 2	778	07.12.2020	07.12.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролетах опор №1/6-1/7 от ТП ВД-8-738.	Схлест проводов в пролетах опор №1/6-1/7 от ТП ВД-8-738.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ВД-8-738	07.12.2020	07.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-8-104 № 2	763	22.11.2020	23.11.2020	В результате воздействия ветровых нагрузок произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-2 от ТП ВД-8-104.	Обрыв проводов в пролете опор № 4-5 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ВД-8-104.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ВД-8-104.	22.11.2020	23.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-3-50 № 3	745	19.11.2020	19.11.2020	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор №17-18 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АД-3-50	Схлест проводов в пролетах опор №17-18 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АД-3-50	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АД-3-50	19.11.2020	19.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ЗР-1-515 Л-1	543	21.07.2020	21.07.2020	В результате усиления ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор № 9-10 Л-1 от ТП ЗР-1-515	Схлест проводов в результате порыва ветра в пролетах опор №8-9 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-ЗР1-515	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ЗР-1-515	21.07.2020	21.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП АД-4-11 Л-3	449	24.06.2020	24.06.2020	В результате длительных ветровых нагрузок произошел схлест проводов на ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АД-4-11 в пролетах опор №3-4.	Схлест проводов на ВЛ-0,4 кВ Л03 от ТП АД-4-11 в пролетах опор №3-4.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АД-4-11.	24.06.2020	24.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ВД-8-738 Л-1	364	16.05.2020	16.05.2020	В результате усиления ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролетах опор 3-4 Л-1 от ТП ВД-8-738	В результате усиления ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролетах опор 3-4 Л-1 от ТП ВД-8-738	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВД-8-738	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП АД-7-75 Л-1	314	08.05.2020	08.05.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролетах опор № 5-6.	Схлест проводов в пролетах опор № 5-6	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-7-75	08.05.2020	08.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ПН-4-418 Л-1	309	05.05.2020	05.05.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролетах опор № 4-5 Л-1 от ТП ПН-4-418	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролетах опор № 4-5 Л-1 от ТП ПН-4-418	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП ПН-4-418	05.05.2020	05.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ВД-8-109 Л-1	242	15.03.2020	15.03.2020	в результате воздействия птиц на электроустановку произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВД-8-109. перекрытие на выходах с КТП	в результате воздействия птиц на электроустановку произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВД-8-109. перекрытие на выходах с КТП	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВД-8-109	15.03.2020	15.03.2020

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 кВ ШЧ-5-502 Л-1	206	24.02.2020	24.02.2020	в результате усиления ветровых нагрузок произошёл схест проводов в пролетах опор 1/1-1/2 и аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП ШЧ-5-502	в результате усиления ветровых нагрузок произошёл схест проводов в пролетах опор 1/1-1/2 и аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП ШЧ-5-502	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ШЧ-5-501	24.02.2020	24.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ШЧ-2-488 Л-2	204	24.02.2020	24.02.2020	в результате усиления ветровых нагрузок произошёл схест проводов в пролетах опор 5-6 и аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-2 от ТП ШЧ-2-488	в результате усиления ветровых нагрузок произошёл схест проводов в пролетах опор 5-6 и аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-2 от ТП ШЧ-2-488	Провести внеплановый инженерный осмотр Л-2 от ТП ШЧ-2-488.	24.02.2020	24.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП АД-4-5 Л-1	201	24.02.2020	24.02.2020	В результате усиления ветровой нагрузки произошел схест проводов в пролетах опор 4-5 Л-1 от ТП АД-4-5.	В результате усиления ветровой нагрузки произошел схест проводов в пролетах опор 4-5 Л-1 от ТП АД-4-5.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-4-5	24.02.2020	24.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ШЧ-9	200	19.02.2020	19.02.2020	В результате порыва ветра произошло замыкание между проводами в пролете опор № 1/13-1/14	В результате порыва ветра произошло замыкание между проводами в пролете опор № 1/13-1/14	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ШЧ-9	19.02.2020	19.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП АД-4-5 Л-1	160	12.02.2020	12.02.2020	В результате усиления ветровой нагрузки произошел схест проводов в пролетах опор 9-10 Л-1 от ТП АД-4-5	В результате усиления ветровой нагрузки произошел схест проводов в пролетах опор 9-10 Л-1 от ТП АД-4-5	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-4-5	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП АД-4-10 Л-3	140	12.02.2020	12.02.2020	В результате схеста проводов в пролетах опор №16-17 произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-3 от ТП АД-4-10.	В результате схеста проводов в пролетах опор №16-17 произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-3 от ТП АД-4-10.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АД-4-10	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ АД-1	182	12.02.2020	12.02.2020	В результате порыва ветра произошло замыкание между проводами в пролете опор №№ 38 - 39.	Произошло отключение МВ-10 кВ АД-1 в результате замыкания между проводами в пролете опор №№ 38 - 39.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-10 кВ АД-1	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ВД-8-85 Л-2	123	07.02.2020	07.02.2020	В результате воздействия ветровых нагрузок произошло отключение АВ-0,4 кВ Л-2 от ТП ВД-8-85. В пролетах опор № 15-16 произошел схест проводов.	В результате воздействия ветровых нагрузок произошло отключение АВ-0,4 кВ Л-2 от ТП ВД-8-85. В пролетах опор № 15-16 произошел схест проводов.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ВД-8-85	07.02.2020	07.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ВД-8-109 Л-2	122	07.02.2020	07.02.2020	В результате усиления ветровых нагрузок произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-2 от ТП ВД-8-109. Отключение произошло от схеста проводов в пролетах опор № 2-3.	В результате усиления ветровых нагрузок произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-2 от ТП ВД-8-109. Отключение произошло от схеста проводов в пролетах опор № 2-3.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ВД-8-109	07.02.2020	07.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП АД-6-1 Л-1	93	03.02.2020	03.02.2020	В результате схеста проводов в пролетах опор 8-9 произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-6-1	В результате схеста проводов в пролетах опор 8-9 произошло аварийное 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	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП АД-6-1 Л-1	71	03.02.2020	03.02.2020	В результате воздействия ветровых нагрузок, произошел схест проводов в пролетах опор № 8-9 Л-1 от ТП АД-6-1	В результате воздействия ветровых нагрузок, произошел схест проводов в пролетах опор № 8-9 Л-1 от ТП АД-6-1	провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-6-1	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП АД-1-132 Л-1	73	02.02.2020	03.02.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел схест проводов в пролетах опор № 13-14 Л-1 от ТП АД-1-132	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел схест проводов в пролетах опор № 13-14 Л-1 от ТП АД-1-132	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-1-132	02.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ АД-3	99	30.01.2020	30.01.2020	В результате длительной эксплуатации произошло электродуговое повреждение ПК-10 кВ в высоковольтном отсеке ТП АД-3-143п.	Электродуговое повреждение ПК-10 кВ в высоковольтном отсеке ТП АД-3-143п.	Провести монтерский осмотр ВЛ-10 кВ АД-3	30.01.2020	30.01.2020

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 кВ ПН-4-420 Л-1	49	25.01.2020	25.01.2020	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел сдвиг в пролетах опор 17-18 и аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПН-4-420 .	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел сдвиг в пролетах опор 17-18 и аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПН-4-420 .	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПН-4-420	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ПН-2-436 Л-1	48	25.01.2020	25.01.2020	В результате воздействия ветровых ветровых нагрузок произошел сдвиг проводов в пролетах опор №8-9 и аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПН-2-436	В результате воздействия ветровых ветровых нагрузок произошел сдвиг проводов в пролетах опор №8-9 и аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПН-2-436	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПН-2-436	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ШЧ-9-514 Л-1	47	25.01.2020	25.01.2020	В результате воздействия ветровых ветровых нагрузок произошел сдвиг проводов в пролетах опор № 13-14 и аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП ШЧ-9-514.	В результате воздействия ветровых ветровых нагрузок произошел сдвиг проводов в пролетах опор № 13-14 и аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП ШЧ-9-514.	Провести внеплановый инженерный осмотр всех отходящих ВЛ-0,4 кВ от ТП ШЧ-9-514	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ШЧ-5-500 Л-2	46	25.01.2020	25.01.2020	В результате воздействия ветровых ветровых нагрузок произошел сдвиг проводов в пролетах опор №2-3 аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-2 от ТП ШЧ-5-500.	В результате воздействия ветровых ветровых нагрузок произошел сдвиг проводов в пролетах опор №2-3 аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-2 от ТП ШЧ-5-500.	Провести внеплановый инженерный осмотр всех отходящих линий 0,4 кВ от ТП ШЧ-5-500	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ПН-4-418 Л-2	45	25.01.2020	25.01.2020	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел сдвиг проводов в пролетах опор № 10-11 и аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-2 от ТП ПН-4-418.	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел сдвиг проводов в пролетах опор № 10-11 и аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-2 от ТП ПН-4-418.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-2 от ТП ПН-4-418.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ АД-3	77	22.01.2020	22.01.2020	В результате послеаварийного осмотра выявлено сбитые опоры № 36, 37 ВЛ-10 кВ АД-3 неизвестным сторонним транспортом.	Выявлены сбитые опоры № 36, 37 ВЛ-10 кВ АД-3 неизвестным сторонним транспортом	Организовать размещение пресс-релизов в СМИ о соблюдении скоростного режима и правил дорожного движения.	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ПН-4-429 Л-2	44	22.01.2020	22.01.2020	Вследствие воздействия ветровой нагрузки произошел сдвиг проводов в пролетах опор № 4-5 Л-2 от ТП ПН-4-429.	Вследствие воздействия ветровой нагрузки произошел сдвиг проводов в пролетах опор № 4-5 Л-2 от ТП ПН-4-429.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-2 от ТП ПН-4-429	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Восточная промзона	823	29.12.2020	29.12.2020	Перекрытие гирлянд изоляторов по следам жизнедеятельности птиц на опоре №46 фаза "С" КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Восточная промзона	Перекрытие гирлянд изоляторов на опоре №46 фаза "С" КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Восточная промзона	Выполнить установку птицезащитных устройств на опорах № 45-47 КВЛ Витаминкомбинат- Восточная промзона.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ВЛ	110 110	ПС 110 кВ ПТФ ВЛ 110 кВ Лорис - Старокорсунская с отпайкой на ПС ПТФ	817	28.12.2020	28.12.2020	В процессе длительной эксплуатации произошло снижения изоляционных свойств проходного изолятора фазы "В" и опорных изоляторов фазы "А" и "С" на ТСН Т-1 , в результате этого, произошло перекрытие изоляции, в зоне работы дифференциальной защиты трансформатора.	Перекрытие проходного изолятора фазы "В" и опорных изоляторов фазы "А" и "С".	Провести внеплановое техническое обслуживание ТСН Т-1 на ПС 110 кВ ПТФ		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	СДУ У	110	СДУ направления Кубанское РДУ – ПС 110 кВ Афипская	824	22.12.2020	22.12.2020	Причина потери передачи телеметрической информации между ДЦ Кубанского РДУ и ПС 110 кВ Афипская - на ПС 110 кВ Афипская в ЩСН вышел из строя АВ-0,23 кВ питающий узел связи. Произведена замена АВ-0,23 кВ	Выход из строя АВ-0,23 кВ питающий узел связи на ПС 110 кВ Афипская.	Провести внеплановую проверку телемеханики ПС 110 кВ Афипская.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ПС ПС ВЛ	110 110 110 110	ПС 110 кВ Ильская ПС 110 кВ Ильская ПС 110 кВ Ильская ВЛ 110 кВ Афипская – Северская	808	21.12.2020	21.12.2020	По причине износа привода выключателя вследствие длительной эксплуатации в процессе отключения МВ-10 кВ ИЛ-1, произошло недоотключение контакта полюса фазы «С» с последующим его разрушением и электродуговым перекрытием полюсов фаз "А" и "В" выключателя.	Электродуговое повреждение масляного выключателя МВ-10 кВ ИЛ-1 произошло вследствие недоотключившегося контакта в полюсе фазы «С» выключателя МВ-10 кВ ИЛ-1. В результате чего внутри полюса выключателя образовалось выделение газа (водорода), что привело к его разрушению и последующему электродуговому перекрытию полюсов фазы "А" и "В".	Включить в инвестиционную программу 2022 года реконструкцию ПС 110 кВ Ильская с заменой КРУН-10 и заменой масляных выключателей на вакуумные. Провести внеплановую проверку релейных защит на ПС 110 кВ Ильская.	21.12.2020	21.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ВЛ	110 110	ПС 110 кВ ХБК ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – ХБК I цепь с отпайкой на ПС Восточная	801	16.12.2020	25.12.2020	В процессе длительной эксплуатации (1978 год), произошло уменьшение токопропускной способности заземляющей шины КЗ-110 кВ Т-1 на ПС 110 кВ ХБК и при протекании больших токов КЗ (расчетный ток ~ 20 кА) произошло ее повреждение. На ПС 110 кВ ХБК отключались ВВ-10 кВ ХБК-158 и ВВ-10 кВ ХБК-251 из-за повреждения на 2 КЛ 10 кВ, принадлежащих смежной сетевой организации - ООО "Кедр". Повреждение КЛ 10 кВ связано с проведением не согласованных земляных работ в охранной зоне данных КЛ 10 кВ. Причины, характер и место повреждения обмотки 10 кВ будут установлены после вскрытия силового трансформатора Т-1 и проведения полной дефектовки. Отключение СМВ-6 1-2 СШ от защит после его успешного включения от АВР на ПС 110 кВ Восточная связано с введенным автоматическим ускорением МТЗ в соответствии с проектными решениями (Тсз=0.2 сек). При включении, уставка обеспечивается схемным решением автоматики СМВ-6 1-2 (задержка на возврат промежуточного реле). Вследствие протекания больших токов КЗ по шине заземления КЗ-110 кВ Т-1, произошло повреждение контрольного кабеля между шкафом привода КЗ-110 кВ Т-1 и шкафом клеммных зажимов Т-1 на ОРУ-110 кВ, приведшее к отказу в отключении ОД-110 Т-1. В результате длительной эксплуатации произошло	Вследствие протекания больших токов КЗ (ток КЗ ~ 20 кА) произошел перегорев шины заземления КЗ-110 Т-1 на ПС 110 кВ ХБК. Причины, характер и место повреждения обмоток будут установлены после вскрытия силового трансформатора Т-1. Причиной повреждения медного контрольного кабеля (не экранированный марки КВВГнгLS 10*1.5) проложенного между шкафом привода КЗ-110 Т-1 и шкафом клеммных зажимов Т-1, явилось нарушение изоляции при монтаже или в процессе эксплуатации с последующим попаданием влаги на жилы, их окислению, коррозии и снижения сечения. Контрольный кабель проложен над "сеткой" заземлителя ПС, в непосредственной близости со спуском шины заземления от короткозамыкателя КЗ-110 Т-1. В момент возникновения аварии под действием растекания тока КЗ негативные процессы, связанные с имеющимися дефектами кабеля, ускорились, что привело к его повреждению. Отказ в работе АВР СВВ-6 кВ 2-3 СШ, СМВ-6 кВ 1-2 СШ, СВВ-10 кВ 2-3 СШ и СМВ-10 кВ 1-2СШ на ПС 110 кВ ХБК	Провести внеплановое обследование контура заземления на ПС 110 кВ ХБК со вскрытием заземляющих проводников, заземляющих шин и проводников связей. Провести внеплановые опробования АВР СН 0,4/ 0,23 кВ на ПС 110 кВ ХБК. Заменить не экранированный контрольный кабель проложенный между шкафом привода ОД-110 кВ Т-1 и шкафом клеммных зажимов Т-1 на экранированный. Провести дефектовку, определить степень и причины повреждения обмотки 10 кВ Т-1 на ПС 110 кВ ХБК Совместно с ТСО - АО "НЭСК-электросети" проработать возможность равномерного перераспределения нагрузок по 1-2 СШ 6 кВ на ПС 110 кВ Восточная. Рассмотреть возможность замены выключателя СМВ-6 1-2 СШ с 2000 А на 3000 А, ТГ и пересмотра уставок на ПС 110 кВ Восточная Провести анализ соответствия сечения шин короткозамыкателей ПС 35 кВ и выше значениям расчетных токов КЗ, на подстанциях питающихся от Краснодарской ТЭЦ. Проверить положение о взаимоотношениях с ССО на предмет	16.12.2020	16.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ Бакинская	807	15.12.2020	15.12.2020	В результате длительной эксплуатации произошло межвитковое замыкание РТМ фазы "С" на фидере МВ-10 Б-6 и вследствие отказ работы защит.	Межвитковое замыкание РТМ на фидере МВ-10 Б-6	Провести внеочередное опробование защит на отходящих фидерах 2СШ ПС 35 кВ Бакинская.	15.12.2020	15.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ ВНИИРис	791	07.12.2020	07.12.2020	В результате изменения свойств материалов в процессе эксплуатации, потери свойств эластичности с образованием микротрещин, произошла течь масла из-под сальника привода МВ-110 КВЛ Витаминкомбинат фазы "А", "С".	Нарушение герметичности сальника привода МВ-110 КВЛ Витаминкомбинат фазы "А", "С"	Провести техническую учебу персоналу СП о порядке выявления и устранения дефектов при проведении текущего ремонта коммутационных аппаратов.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ ВНИИРис	790	07.12.2020	07.12.2020	В результате изменения свойств материалов в процессе эксплуатации, потери свойств эластичности с образованием микротрещин, произошла течь масла из-под сальника привода МВ-110 Т-1 фазы "С".	Нарушение герметичности сальника привода МВ-110 Т-1 фазы "С".	При проведении очередных ТО на ПС 35-110кВ обращать особое внимание на состояние узлов и деталей коммутационного оборудования из-под которых возможно возникновение течи масла.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	КВЛ	35	ВЛ 35 кВ НС-17 – Калинино с отпайками	775	02.12.2020	02.12.2020	В процессе длительной эксплуатации произошел обрыв поддерживающего зажима на гирлянде фазы "В" опоры № 49.	Обрыв поддерживающего зажима на гирлянде фазы "В" опоры № 49.	Провести ТВК ВЛ 35 кВ НС-17 – Калинино с отпайками.	02.12.2020	02.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Набережная – Юго-Западная с отпайкой на ПС ИКЕА	765	30.11.2020	30.11.2020	В результате дефекта изготовления (неудовлетворительных сварных швов), произошел отрыв траверсы фазы "А" от тела опоры №12.	Отрыв траверсы фазы "А" от тела опоры №12 по сварным швам.	Произвести усиление дефектных сварных швов траверс, на опорах №3, 12, 18, 20 ВЛ 110 кВ Набережная – Юго-Западная с отпайкой на ПС ИКЕА. Провести внешнюю диагностику состояния сварных швов на опорах №3, 12, 18, 20 ВЛ 110 кВ Набережная – Юго-Западная с отпайкой на ПС ИКЕА.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	35	ПС 35 кВ НС-4	753	20.11.2020	20.11.2020	В результате близкого короткого замыкания на потребительском фидере НС-4-60 произошло перекрытие изоляции на вводе МВ- 6 кВ Т-1.	Перекрытие изоляции на вводе МВ- 6 кВ Т-1.	Провести внеплановое техническое обслуживание МВ-6 кВ Т-1 на ПС 35 кВ НС-4	20.11.2020	20.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Западная-2	754	19.11.2020	19.11.2020	В процессе эксплуатации произошло изменение изоляционных свойств проходного изолятора ф "А" в выкатной ячейки ВВ-10 кВ Т-1.	Коронация на проходном изоляторе ф "А" в выкатной ячейки ВВ-10 кВ Т-1	Провести высоковольтные испытания ВВ-10 кВ Т-1 на ПС 110 кВ Западная II	19.11.2020	19.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ ИКЕА	748	16.11.2020	16.11.2020	В процессе эксплуатации произошло повреждение изоляции и появление потенциала на жиле кабеля Т2-138/333, воздействующая на электромагнит отключения ЭВ-110 кВ Т-2 ЭМО2.	Нарушение изоляционных свойств жил кабеля Т2-138/333.	Провести проверку состояния изоляции вторичных цепей Т-2 ПС 110 кВ ИКЕА.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Афипская – Северская	727	08.11.2020	08.11.2020	Перекрытие гирлянды изоляторов по продуктам жизнедеятельности птиц на опоре №56 фаза "А" ВЛ 110 кВ Афипская – Северская	Перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №56 фаза "А" ВЛ 110 кВ Афипская – Северская.	Выполнить установку птицезащитных устройств на опорах № 55-57 на ВЛ 110 кВ Афипская – Северская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	35	ПС 35 кВ Шевченко	730	05.11.2020	05.11.2020	В результате изменения свойств материалов в процессе эксплуатации, потери свойств эластичности с образованием микротрещин, произошла течь масла из-под уплотнительной резинки маслоспускного вентиля бака фазы "А".	Повреждение уплотнительной резинки маслоспускного вентиля бака фазы "А" на МВ-35 ВЛ.Понежукай.	При проведении очередных ТО на ПС 35-110кВ обращать особое внимание на состояние узлов и деталей коммутационного оборудования из-под которых возможно возникновение течи масла	05.11.2020	05.11.2020

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 Афипская-220 - Октябрьская II цепь с отпайкой на ПС Шапсуг ВЛ 110 кВ Афипская-220 - Октябрьская I цепь с отпайкой на ПС Шапсуг ВЛ 110 кВ Афипская-220 - Октябрьская II цепь с отпайкой на ПС Шапсуг ВЛ 110 кВ Афипская-220 - Октябрьская I цепь с отпайкой на ПС Шапсуг ВЛ 110 кВ Афипская-220 - Октябрьская I цепь с отпайкой	712	30.10.2020	31.10.2020	Перекрытие гирианды изоляторов на опоре № 86 фазы "В" на ВЛ 110 кВ Афипская-220 - Октябрьская II цепь с отпайкой на ПС Шапсуг в результате атмосферного перенапряжения. Перекрытие гирианды изоляторов на опоре № 87 фазы "В" на ВЛ 110 кВ Афипская-220 - Октябрьская I цепь с отпайкой на ПС Шапсуг в результате атмосферного перенапряжения.	Электродуговое перекрытие гирианды изоляторов на опоре № 86 фазы "В" на ВЛ 110 кВ Афипская-220 - Октябрьская II цепь с отпайкой на ПС Шапсуг Электродуговое перекрытие гирианды изоляторов на опоре № 87 фазы "В" на ВЛ 110 кВ Афипская-220 - Октябрьская I цепь с отпайкой на ПС Шапсуг	Провести замер сопротивления контура заземления опор №85-88 на ВЛ 110 кВ Афипская-220 - Октябрьская , при необходимости разработать план мероприятий по устранению выявленных замечаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	35	ПС 35 кВ Титаровская	709	29.10.2020	29.10.2020	В результате длительной эксплуатации произошел нагрев контактного соединения фазы «А» МВ-35 кВ Т-1 стороны СШ-35 кВ .	Нагрев контактного соединения фазы «А» МВ-35 кВ Т-1 стороны СШ-35 кВ .	Провести тепловизионный контроль МВ 35 кВ на ПС 35 кВ Титаровская	29.10.2020	29.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ ВНИИРис	705	19.10.2020	19.10.2020	В процессе длительной эксплуатации, произошло снижение сопротивления изоляции проходного изолятора фазы "С" и опорного изолятора фазы "В" в ячейке МВ-10 кВ Т-2.	Электродуговое повреждение проходного изолятора фазы "С" и опорного изолятора фазы "В" в ячейке МВ-10 кВ Т-2	Проверить техническое состояние изоляторов на ПС 110/35/10 кВ ВНИИРис	19.10.2020	19.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	35	ПС 35 кВ Военгородок	687	08.10.2020	08.10.2020	В процессе эксплуатации произошло загрязнение штока отключающей катушки привода МВ-10 ВГ-10 и как следствие его не отключения.	Загрязнение штока отключающей катушки привода МВ-10 ВГ-10.	Провести техническую учебу персоналу СП о порядке выявления и устранения дефектов при проведении текущего ремонта коммутационных аппаратов.	08.10.2020	08.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Западная-2	679	27.09.2020	27.09.2020	В результате эксплуатации произошел излом жилы кабеля W2G-108, перемычка между панелями №31 и №32 токовых цепей СЭВ-110 кВ ПС 110 кВ Юго-Западная.	Обрыв токовой цепи СЭВ-110 кВ на ПС 110 кВ Юго-Западная между панелями №31, №32.	Провести внеплановый технический осмотр УРЗА на предмет выявления неправильной прокладки кабелей вторичной коммутации.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Лорис - Старокорсунская с отпайкой на ПС ПТФ	674	20.09.2020	20.09.2020	Перекрытие гирианды изоляторов по следам жизнедеятельности птиц на опоре №144 фаза "В" ВЛ 110 кВ Лорис - Старокорсунская с отпайкой на ПС ПТФ	Перекрытие гирианды изоляторов на опоре №144 фаза "В" ВЛ 110 кВ Лорис - Старокорсунская с отпайкой на ПС ПТФ.	Выполнить установку птицезащитных устройств на опорах № 143-145 на ВЛ 110 кВ Лорис - Старокорсунская с отпайкой на ПС ПТФ		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Западная-2	668	18.09.2020	18.09.2020	В процессе эксплуатации произошел нагрев контактного соединения на конденсаторной банке фазы "А" № 83.	Нагрев контактного соединения на конденсаторной банке фазы "А" № 83.	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	ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Парфюмерная с отпайками	652	07.09.2020	07.09.2020	В результате проезда неустановленной крупногабаритной техники в охранной зоне, произошло перекрытие между проводом и техникой в пролете опор №21-22 фазы "А"	Электродуговое перекрытие между проводом фазы "А" ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Парфюмерная с отпайками в пролете опор №21-22 и сторонней техникой.	Выполнить внеплановый инженерный осмотр ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Парфюмерная с отпайками и проверить наличие информационных знаков о запрете проезда крупногабаритной техники вблизи охранной зоны ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Парфюмерная с отпайками Выполнить ремонт провода в пролете опор №21-22 фазы "А" ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Парфюмерная с отпайками.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	220	ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская	651	05.09.2020	07.09.2020	Перекрытие гирлянды изоляторов на опоре № 43 фазы "С" на ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская в результате атмосферного перенапряжения.	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов на опоре № 43 фазы "С" на ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская с разрушением 13 изоляторов из 13.	Провести замер сопротивления контура заземления опор №41-44 на ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская, при необходимости разработать план мероприятий по устранению выявленных замечаний		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Адыгейская – Мартанская ВЛ 110 кВ Адыгейская – Мартанская	650	05.09.2020	07.09.2020	Перекрытие гирлянды изоляторов на опоре № 7 фазы "А" на ВЛ 110 кВ Адыгейская – Мартанская в результате атмосферного перенапряжения.	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов на опоре № 7 фазы "А" на ВЛ 110 кВ Адыгейская – Мартанская.	Провести замер сопротивления контура заземления опор №6-8 на ВЛ 110 кВ Адыгейская – Мартанская, при необходимости разработать план мероприятий по устранению выявленных замечаний		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – ВНИИРис с отпайкой на ПС Водозабор	639	05.09.2020	05.09.2020	Перекрытие между траверсой и проводами фазы "А", "В" на опоре №143 КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – ВНИИРис с отпайкой на ПС Водозабор в результате атмосферного перенапряжения.	Электродуговое перекрытие между траверсой и проводами фазы "А", "В" на опоре №143 КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – ВНИИРис с отпайкой на ПС Водозабор.	Провести замер сопротивления контура заземления опор №142-143 на КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – ВНИИРис с отпайкой на ПС Водозабор, при необходимости разработать план мероприятий по устранению выявленных замечаний		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	КВЛ КВЛ	110 110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 I цепь с отпайкой на ПС Военгородок КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 I цепь с отпайкой на ПС Военгородок	636	05.09.2020	05.09.2020	Перекрытие гирлянды изоляторов на опоре № 59 фазы "А" на КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 I цепь с отпайкой на ПС Военгородок в результате атмосферного перенапряжения.	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов на опоре № 59 фаз "А" на КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 I цепь с отпайкой на ПС Военгородок.	Провести замер сопротивления контура заземления опор №58-60 на КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 I цепь с отпайкой на ПС Военгородок, при необходимости разработать план мероприятий по устранению выявленных замечаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	КВЛ КВЛ	110 110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 II цепь с отпайками КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 II цепь с отпайками	637	05.09.2020	05.09.2020	Перекрытие гирлянд изоляторов на опоре № 126 фаз "А" и "В" на КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 II цепь с отпайками в результате атмосферного перенапряжения.	Электродуговое перекрытие гирлянд изоляторов на опоре № 126 фаз "А" и "В" на КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 II цепь с отпайками.	Провести замер сопротивления контура заземления опор №125-127 на КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 II цепь с отпайками, 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	ПС	6 (6.3)	ПС 35 кВ Пугея	638	01.09.2020	01.09.2020	В процессе длительной эксплуатации произошел выход из строя реле блокировки (РТ-40/10) в цепи защиты ЛЭШ-6 кВ.	Выход из строя реле блокировки (РТ-40/10) в цепи защиты ЛЭШ-6 кВ.	Провести персоналу СРЗА внеочередной инструктаж о порядке выявления и своевременного устранения дефектов в цепях напряжения коммутационных аппаратов.	01.09.2020	01.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Адыгейская – Мартанская	612	25.08.2020	25.08.2020	Перекрытие гирлянды изоляторов по следам жизнедеятельности птиц на опоре №65 фаза "С" ВЛ 110 кВ Адыгейская – Мартанская	Перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №65 фаза "С" ВЛ 110 кВ Адыгейская – Мартанская.	Выполнить установку птицезащитных устройств на опорах № 64-66 на ВЛ 110 кВ Адыгейская – Мартанская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 II цепь с отпайками	611	22.08.2020	22.08.2020	В результате проезда неустановленной крупногабаритной техники в охранной зоне, произошло перекрытие между проводом и техникой в пролете опор №212-213 фазы "С"	Электродуговое перекрытие между проводом фазы "С" КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат - Западная 2 II цепь с отпайками в пролете опор №212-213 и сторонней техникой.	Выполнить внеплановый инженерный осмотр пролета опор № 200-258 КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 II цепь с отпайками и проверить наличие информационных знаков о запрете проезда крупногабаритной техники вблизи охранной зоны КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 II цепь с отпайками.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ ВЛ ВЛ ПС	110 110 110 110	ВЛ 110 кВ Северская – Ильская ВЛ 110 кВ Ильская – Холмская ВЛ 110 кВ Афипская – Северская ПС 110 кВ Северская	622	22.08.2020	23.08.2020	В процессе эксплуатации произошло межвитковое замыкание в отключающей катушке ОД-110 кВ Т-2 на ПС 110 кВ Северская. В результате небаланса токовых цепей ДЗТ вызванный КЗ на ВЛ-35 кВ Северская-Львовская и наличие второй земли во вторичных токовых цепях ДЗТ Т-2 в клеммном шкафу токовых цепей МВ-35 Т-2, произошла работа ДЗТ Т-2.	Межвитковое замыкание в отключающей катушке ОД-110 кВ Т-2 на ПС 110 кВ Северская. Замыкание в кленом шкафу токовых цепей МВ 35кВ Т2 (повреждение кабелей вторичных цепей) и появление "земли" на ВЛ 35кВ Северская - Львовская из-за наброса постороннего предмета.	Провести обслуживание в объеме "опробование" Т-2 на ПС 110 кВ Северская . Провести персоналу СП техническую учебу по обслуживанию ОД-110 кВ, КЗ-110 кВ.	22.08.2020	22.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Динская – Лорис	594	15.08.2020	15.08.2020	В результате приближения на недопустимое расстояние к проводу фазы "С" в пролете опор №52-53, упавшего извне охранной зоны ВЛ, дерева подпиленного неустановленными лицами, произошло перекрытие между деревом и ВЛ.	Электродуговое перекрытие между проводом фазы "С" ВЛ-110 кВ Лорис-Динская в пролете опор №52-53 и спиленным деревом.	Провести инженерный осмотр ВЛ 110 кВ Динская – Лорис на предмет наличия высоких деревьев (которые при падении могут повлиять на работу энергообъекта) вне охранной зоны ВЛ. Обратиться в правоохранительные органы с целью выявления виновных лиц нарушения охранной зоны ВЛ 110 кВ Динская – Лорис и взыскания с них ущерба.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	220	ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская	591	13.08.2020	14.08.2020	В результате удара молнии произошел пережог провода фазы "В" в пролете опор №111-112.	Электродуговое повреждение провода фазы "В" в пролете опор №111-112 ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская в результате удара молнии.	Провести внеплановый верховой осмотр ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская, при необходимости разработать план мероприятий по устранению выявленных замечаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Парфюмерная с отпайками	586	12.08.2020	12.08.2020	В результате проезда неустановленной крупногабаритной техники в охранной зоне, произошло перекрытие между проводом и техникой в пролете опор №44-45.	Перекрытие проводов в пролете опор №44-45 ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Парфюмерная с отпайками с повреждением проволок внешнего повива провода фазы "А".	Выполнить внеплановый инженерный осмотр на предмет выявления строительных площадок в охранной зоне и наличия информационных знаков о запрете проезда крупногабаритной техники вблизи охранной зоны ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Парфюмерная с отпайками		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – ВНИИРИС с отпайкой на ПС Водозабор	574	01.08.2020	01.08.2020	Перекрытие гирлянды изоляторов по следам жизнедеятельности птиц на опоре №122 фаза "С" КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – ВНИИРИС с отпайкой на ПС Водозабор.	Перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №122 фаза "С" КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – ВНИИРИС с отпайкой на ПС Водозабор.	Выполнить установку птицезащитных устройств на опорах № 121-123 КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – ВНИИРИС с отпайкой на ПС Водозабор.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Восточная промзона - ЗИП с отпайкой на ПС РИП	562	29.07.2020	30.07.2020	В результате несвоевременного выявления дефекта в шлейфе, произошел перегор шлейфа фазы "А" на опоре № 20 КВЛ 110 кВ Восточная промзона - ЗИП с отпайкой на ПС РИП.	Перегор шлейфа фазы "А" на опоре № 20 КВЛ 110 кВ Восточная промзона - ЗИП с отпайкой на ПС РИП.	Провести тепловизионный контроль КВЛ 110 кВ Восточная промзона - ЗИП с отпайкой на ПС РИП		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	КВЛ 35 кВ Витаминкомбинат – Новотитаровская с отпайкой на ПС Титаровская	561	28.07.2020	28.07.2020	Перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №103, фаза "А" на КВЛ 35 кВ Витаминкомбинат – Новотитаровская с отпайкой на ПС Титаровская в результате атмосферного перенапряжения.	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №103, фаза "А" на КВЛ 35 кВ Витаминкомбинат – Новотитаровская с отпайкой на ПС Титаровская.	Провести замер сопротивления заземлителей опор №102-104 КВЛ 35 кВ Витаминкомбинат – Новотитаровская с отпайкой на ПС Титаровская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ ВЛ ВЛ	110 110 110	КВЛ 110 кВ Восточная промзона - ОБД с отпайкой на ПС Северо-Восточная КВЛ 110 кВ Восточная промзона - ОБД с отпайкой на ПС Северо-Восточная КВЛ 110 кВ Восточная промзона - ОБД с отпайкой на ПС Северо-Восточная	540	21.07.2020	22.07.2020	В результате проведения несанкционированных разгрузочно-погрузочных работ сторонней организацией ООО "Первая Строительная Компания" в охранной зоне, произошло перекрытие стрелой автомобильного крана в пролете опоре № 6-7, 3-х фаз КВЛ 110 кВ Восточная промзона - ОБД с отпайкой на ПС Северо-Восточная с повреждением проволок внешнего повива проводов.	Перекрытие проводов в пролете опор № 6-7 КВЛ 110 кВ Восточная промзона - ОБД с отпайкой на ПС Северо-Восточная с повреждением проволок внешнего повива проводов.	Направить претензионное письмо в адрес ООО "Первая Строительная Компания", выполнявшая несанкционированные разгрузочно-погрузочные работы в охранной зоне.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ВЛ	110 110	ПС 110 кВ Лорис ВЛ 110 кВ Восточная промзона - Лорис	539	16.07.2020	16.07.2020	В процессе эксплуатации произошла разрегулировка между защелкой и осью рычага отключающего механизма ОМВ-110 кВ из-за ослабления контргайки регулировочного болта.	Разрегулировка между защелкой и осью рычага отключающего механизма ОМВ-110 кВ на ПС 110 кВ Лорис.	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 Тургеневская	556	14.07.2020	14.07.2020	В процессе эксплуатации произошел выход из строя клеммного зажима в токовых цепей ДЗТ Т-1 стороны 110 кВ вследствие чего нулевой проводник токовых цепей ДЗТ с маркировкой N531 был разомкнут.	Выход из строя клеммного зажима в токовых цепей ДЗТ Т-1 стороны 110 кВ.	Провести ревизию на ПС 110 кВ Тургеневская на предмет неисправных клеммных зажимов во вторичных цепях.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Яблоновская – Набережная I цепь	515	14.07.2020	14.07.2020	Перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №51, фаза "В" на ВЛ 110 кВ Яблоновская – Набережная I цепь в результате атмосферного перенапряжения.	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №51, фаза "В" на ВЛ 110 кВ Яблоновская – Набережная I цепь	Провести замер сопротивления заземлителей опор №50-52 на ВЛ 110 кВ Яблоновская – Набережная I цепь		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Лорис	516	10.07.2020	10.07.2020	В процессе длительной эксплуатации произошел выход из строя реле РПП в цепи напряжения ОМВ-110 кВ от 1СШ 110 кВ.	Неисправность реле РПП в цепи напряжения ОМВ-110 кВ	Провести персоналу СРЗА внеочередной инструктаж о порядке выявления и своевременного устранения дефектов в цепях напряжения коммутационных аппаратов.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Западная-2 – НС-4 с отпайкой на ПС Западная-1	506	08.07.2020	08.07.2020	Из-за заноса стороннего предмета ветром (металлизированной ленты воздушного шарика) произошло перекрытие на опоре № 45 между фазой "А" и фазой "В"	Перекрытие фазы "А" и "В" на опоре № 45 ВЛ 35 кВ Западная-2 – НС-4 с отпайкой на ПС Западная-1 сторонним предметом (металлизированной ленты воздушного шарика)	Провести инженерный осмотр ВЛ 35 кВ Западная-2 – НС-4 с отпайкой на ПС Западная-1		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Западная-2	504	07.07.2020	07.07.2020	В процессе эксплуатации произошел нагрев контактного соединения на конденсаторной банке фазы "А" № 83.	Нагрев контактного соединения на конденсаторной банке фазы "А" № 83.	Провести тепловизионный контроль контактных соединений на конденсаторных банках БСК-110 на ПС Западная 2		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ ВЛ	220 220	ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская	503	05.07.2020	06.07.2020	Из-за заноса стороннего предмета ветром (металлизированной ленты) на опору № 34 фазы "С" ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская произошло перекрытие гирлянды изоляторов.	Перекрытие гирлянды изоляторов посторонним предметом на опоре № 34 фазы "С" ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская. Разрушено 5 из 13 фарфоровых изоляторов	Провести инженерный осмотр ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Адыгейская – Мартанская	502	05.07.2020	05.07.2020	В процессе эксплуатации произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В" опоры № 104 ВЛ 110 кВ Адыгейская – Мартанская в результате дефектной изоляции.	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В" опоры № 104 ВЛ 110 кВ Адыгейская – Мартанская.	Выполнить ультрафиолетовый контроль линейной подвесной изоляции ВЛ 110 кВ Адыгейская – Мартанская для выявления дефектной изоляции. Разработать мероприятия для устранения выявленных замечаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Лорис	501	03.07.2020	04.07.2020	Из-за некачественного монтажа муфты на ШМ-10 кВ Т-3 ПС 110 кВ Лорис, произошло повреждение концевой муфты.	Электродуговое повреждение концевой муфты ШМ-10 кВ Т-3 на ПС 110 кВ Лорис	Провести тепловизионный контроль кабельных муфт на ПС 110 кВ Лорис		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Адыгейская – Мартанская	462	03.07.2020	03.07.2020	Перекрытие гирлянды изоляторов по следам жизнедеятельности птиц на опоре №13 фаза "В" ВЛ 110 кВ Адыгейская – Мартанская	Перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №13 фаза "В" ВЛ 110 кВ Адыгейская – Мартанская.	Выполнить установку птицезащитных устройств на опорах № 12-14 на ВЛ 110 кВ Адыгейская – Мартанская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Лорис - Старокорсунская с отпайкой на ПС ПТФ	452	29.06.2020	29.06.2020	Перекрытие гирлянды изоляторов по следам жизнедеятельности птиц на опоре №14 фаза "А" ВЛ 110 кВ Лорис - Старокорсунская с отпайкой на ПС ПТФ	Перекрытие гирлянды изоляторов на опоре № 14 фазы "А" на ВЛ 110 кВ Лорис - Старокорсунская с отпайкой на ПС ПТФ с разрушением 2 изоляторов из 8.	Выполнить установку птицезащитных устройств на опорах № 13-15 на ВЛ 110 кВ Лорис - Старокорсунская с отпайкой на ПС ПТФ		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ВЛ	110 110	ПС 110 кВ Ильская ВЛ 110 кВ Северская – Ильская ВЛ 110 кВ Афипская – Северская	450	28.06.2020	29.06.2020	При воздействии атмосферного перенапряжения произошло электродуговое перекрытие опорного изолятора фазы "С" в ячейке МВ-10 кВ Т-2 на ПС 110 кВ Ильская.	Перекрытие опорного изолятора фазы "С" в ячейке МВ-10 кВ Т-2 на ПС 110 кВ Ильская, Т-2 ПС 110/35/10 кВ Ильская	При проведении очередных ТО на ПС 35-110кВ обращать особое внимание на состояние узлов и деталей коммутационного оборудования	28.06.2020	28.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Южная	451	26.06.2020	26.06.2020	В процессе эксплуатации произошло повреждение сальника поворотного рычага колонки фазы "А" на СМВ-110 кВ.	Течь из под сальника поворотного рычага колонки фазы "А" на СМВ-110 кВ. Признаки дефекта и дефект, приведшие к возникновению технической причины: Течь из под сальника поворотного рычага колонки опорного изолятора фазы "А" на ПС 110 кВ Южная, СМВ-110.	При проведении очередных ТО на ПС 35-110кВ обращать особое внимание на состояние узлов и деталей коммутационного оборудования из-под которых возможно возникновение течи масла		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ ВЛ ВЛ	110 110 110	ВЛ 110 кВ Адыгейская – Мартанская ВЛ 110 кВ Адыгейская – Мартанская ВЛ 110 кВ Адыгейская – Мартанская	439	24.06.2020	26.06.2020	Перекрытие гирлянды изоляторов по следам жизнедеятельности птиц на опоре №101 фаза "А" ВЛ 110 кВ Адыгейская – Мартанская	Перекрытие гирлянды изоляторов на опоре № 101 фазы "А" на ВЛ 110 кВ Адыгейская – Мартанская с разрушением 3 изоляторов из 8.	Установить ПЗУ на опорах № 100-102 ВЛ 110 кВ Адыгейская – Мартанская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ВЛ	110 110	ПС 110 кВ Афипская ВЛ 110 кВ Афипская – Афипская-110 I цепь	456	23.06.2020	30.06.2020	В процессе эксплуатации произошло увеличение влажности на ТТ МВ-110 кВ ВЛ Афипская I цепь фазы "С".	Повышенная влажность изоляции обмоток на ТТ МВ-110 кВ ВЛ Афипская I цепь фазы "С"	Провести персоналу СП техническую учебу по обслуживанию выключателей типа ВМТ-110		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Афипская	430	16.06.2020	18.06.2020	В результате монтажа были недостаточно затянуты болтовые соединения на ТТ ШСМВ-110 кВ фаза "В", из-за чего произошла коронация.	Коронация на ТТ ШСМВ-110 кВ фазы "В"	Провести техническую учебу персоналу СП о порядке устранения дефектов при проведении текущего ремонта.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Нововеличковская	419	14.06.2020	14.06.2020	Перекрытие гирлянды изоляторов по следам жизнедеятельности птиц на опоре №14 фаза "В" КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Нововеличковская.	Перекрытие гирлянды изоляторов на опоре № 14 фазы "В" на КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Нововеличковская с разрушением 1 изолятора из 7.	Выполнить установку птицезащитных устройств на опорах № 13-15 на КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Нововеличковская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ВЛ	110 35	ПС 110 кВ Западная-2 ВЛ 35 кВ Западная-2 – НС-4 с отпайкой на ПС Западная-1	409	13.06.2020	13.06.2020	В результате приближения птицы на недопустимое расстояние к токоведущим частям произошло перекрытие между колонкой изоляторов ТР-35 Т-1 фазы "В" и подвижными контактами ЗН МВ через птицу. В результате атмосферного перенапряжения произошел обрыв провода и разрушение гирлянды изоляторов на ВЛ 35 кВ НС-4 – Фитопатология с отпайкой в пролетах опор №1 - №2 от опоры №2, фазы «В».	Электродуговое перекрытие между колонкой изоляторов ТР-35 Т-1 фазы "В" подвижными контактами ЗН МВ в результате попадания птицы. Обрыв провода с разрушением гирлянды изоляторов на опоре № 2 фазы "В" на ВЛ 35 кВ НС-4 – Фитопатология с отпайкой в пролетах опор №1 - №2 от опоры №2 из-за атмосферного перенапряжения.	Провести замер сопротивления заземлителей на опорах № 1,2 и 3 на ВЛ 35 кВ НС-4-Фитопатология с отпайкой. Провести тепловизионный контроль ОПН Т-1, ОПН 35 кВ 2СШ на ПС 110 кВ Западная -2.	13.06.2020	13.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ВЛ ПС	110 35 110	ПС 110 кВ Мартанская ВЛ 35 кВ Мартанская – Бакинская ПС 110 кВ Мартанская	403	12.06.2020	13.06.2020	В результате прохождения грозового фронта и атмосферных перенапряжений произошел обрыв провода ВЛ 35 кВ НС-15 – Бакинская в пролете опор № 84-85, на ПС 110 кВ Мартанская произошло повреждение РВС-35 кВ Т-2.	На ПС 110 кВ Мартанская произошло разрушение РВС-35 кВ Т-2 в результате атмосферных перенапряжений. Обрыв провода ВЛ 35 кВ НС-15 – Бакинская в пролете опор № 84-85 в результате атмосферного воздействия.	Провести замер сопротивления заземлителей на ВЛ 35 кВ НС-15 – Бакинская на опорах №84,85,86 Замена РВС-35 кВ на ОПН-35 кВ на ПС 110 кВ Маранская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Западная-2	408	11.06.2020	11.06.2020	В результате длительной эксплуатации произошел нагрев контактных соединений на конденсаторных банках фазы "В" №26, №56; "С" №96.	Нагрев контактных соединений на конденсаторных банках фазы "В" №26, №56; "С" №96.	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 ВЛ	110 110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Нововеличковская КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Нововеличковская	397	06.06.2020	06.06.2020	Перекрытие гирлянды изоляторов по следам жизнедеятельности птиц, на опоре № 22 фазы "А" на КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Нововеличковская.	На КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Нововеличковская на опоре № 22 фазы "А" произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов с разрушением 5 изоляторов из 7 и отсоединением поддерживающего зажима провода от гирлянды изоляторов.	Выполнить установку птицезащитных устройств на опорах № 21-23 на КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Нововеличковская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	220	ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская	377	28.05.2020	28.05.2020	Перекрытие гирлянды изоляторов на опоре № 38 фазы "В" на ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская в результате атмосферного перенапряжения.	На опоре № 38 фазы "В" на ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов.	Выполнить замену гирлянды изоляторов на опоре № 38 фазы "В" ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская Провести замер сопротивлений контуров заземления опор № 37-39 ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ВЛ	110 110	ПС 110 кВ Пашковская ВЛ 110 кВ Восточная промзона - Пашковская	380	27.05.2020	27.05.2020	В процессе эксплуатации произошла неисправность резистора в цепях напряжения ШОН на ПС 110 кВ Пашковская в результате которого от органа контроля синхронизма приходил блокирующий сигнал на включение выключателя.	Неисправность резистора в цепях напряжения ШОН на ПС 110 кВ Пашковская	Провести внеплановую проверку ШОН в объеме "К" на ПС 110 кВ Пашковская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Восточная промзона с отпайками	367	25.05.2020	25.05.2020	Перекрытие гирлянды изоляторов на опоре № 26 фазы "В" на КВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Восточная промзона с отпайками в результате атмосферного перенапряжения.	Произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов на опоре № 26 фазы "В" на КВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Восточная промзона с отпайками.	Выполнить замену гирлянды изоляторов на опоре № 26 фазы "В" КВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Восточная промзона с отпайками.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Северо- Восточная	376	25.05.2020	25.05.2020	В процессе эксплуатации произошел срыв тяги СВ-10 кВ 3-4 СШ с образованием частичных дуговых разрядов в камере полюса которая привела срабатыванию ЗЛЗ.	Срыв тяги на СВВ-10 кВ 3-4 СШ привел к недовключению фазы "С" с образованием частичных дуговых разрядов в камере полюса	Провести высоковольтные испытания СВВ-10 кВ 3-4 СШ.	25.05.2020	25.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ПС ВЛ ВЛ ПС	110 110 110 110 110	ПС 110 кВ Ильская ПС 110 кВ Ильская ВЛ 110 кВ Ильская – Холмская ВЛ 110 кВ Афипская – Северская ПС 110 кВ Афипская	368	23.05.2020	23.05.2020	На ПС 110 кВ Ильская произошло разрушение МВ-10 кВ ИЛ-1 в результате КЗ на опоре №27 ВЛ-10 кВ ИЛ-1 из-за атмосферного перенапряжения. При разрушении МВ-10 кВ ИЛ-1 произошло распространение электрической дуги на 1СШ-10 кВ с отключением Т-1 от действия ГЗТ. Из-за разрушения МВ-10 кВ ИЛ-1 произошло закорочение 2СШ-10 кВ из-за этого возникшим КЗ на 2СШ-10 кВ, действием ДЗТ отключился Т-2. В результате неудовлетворительной эксплуатации произошло залипание контактов магнитоэлектрического реле (МЭР) на МВ-110 кВ Афипская 2 цепь и срабатывания при внешнем КЗ реле 1РТ в комплекте КРБ-126, ложно работает ДЗ.	Из-за атмосферного перенапряжения в ВЛ-10 кВ ИЛ-1 и развития КЗ на опоре № 27 произошел динамический удар вызвавший разрушение МВ-10 кВ ИЛ-1 с распространением электрической дуги на 1СШ-10 кВ Залипание МЭР и срабатывание при внешнем КЗ 1РТ в комплекте КРБ-126 привело к ложной работе ДЗ.	Включить в ремонтную программу 2021 года установку РДИП-10 кВ на отходящие ВЛ-10 кВ от ПС 110 кВ Ильская. Провести испытания РВО-10 кВ на ПС 110 кВ Ильская.	23.05.2020	23.05.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ ВЛ ВЛ ПС	110 110 110 110	ВЛ 110 кВ Северская – Ильская ВЛ 110 кВ Афипиская – Северская ВЛ 110 кВ Ильская – Холмская ПС 110 кВ Ильская	341	15.05.2020	17.05.2020	В результате недостатка конструкции - разрегулировки (заклинивания) привода СМВ-110 кВ на ПС 110 кВ Ильская, произошло повреждения катушки отключения привода.. Перекрытие провода фазы "А" в пролете опор № 7-8 ВЛ-110 кВ Ильская-Северская в результате подхлеста проводов возникший при падении опоры № 26 ВЛ-10 кВ НИ-9.	Повреждение катушки отключения в приводе СМВ-110 кВ на ПС 110 кВ Ильская. Электродуговое перекрытие проводов ВЛ-10 кВ НИ-9 и провода фазы "А" ВЛ-110 кВ Ильская-Северская в пролете опор № 7-8 в результате подхлеста проводов ВЛ-10 кВ НИ-9.	Разместить в СМИ информацию о запрете проезда и работ в охранной зоне ВЛ. Провести персоналу СП техническую учебу по обслуживанию выключателей типа МКП-110 кВ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – ОБД с отпайкой на ПС Юго-Восточная	321	09.05.2020	09.05.2020	Перекрытие гирианды изоляторов по следам жизнедеятельности птиц, на опоре № 26 фазы "В" на ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ-ОБД с отпайкой на ПС Юго-Восточная.	На ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ-ОБД с отпайкой на ПС Юго-Восточная на опоре № 26 фазы "В" произошло электродуговое перекрытие гирианды изоляторов с разрушением 1 изолятора из 8.	Выполнить установку птицевзащитных устройств на опорах № 25-27 на ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ-ОБД с отпайкой на ПС Юго-Восточная.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Адыгейская-Шенджий тяговая	317	07.05.2020	07.05.2020	Перекрытие гирианды изоляторов по следам жизнедеятельности птиц, на опоре № 45 фазы "С" на ВЛ 110 кВ Адыгейская- Шенджий тяговая.	На ВЛ 110 кВ Адыгейская- Шенджий тяговая на опоре №45 фазы "С" произошло электродуговое перекрытие гирианды изоляторов с разрушением 1 изолятора из 8.	Выполнить установку птицевзащитных устройств на опорах №44-46 на ВЛ 110 кВ Адыгейская- Шенджий тяговая.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 1 цепь с отпайкой на ПС Военгородок	292	24.04.2020	24.04.2020	Перекрытие гирианды изоляторов по следам жизнедеятельности птиц, на опоре № 80 отпайки на ПС Военгородок от КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат - Западная 2 I цепь	На КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат - Западная 2 I цепь на опоре № 80 фазы "С" отпайки на ПС Военгородок произошло электродуговое перекрытие гирианды изоляторов с разрушением 1 изолятора из 8.	Выполнить установку птицевзащитных устройств на опорах №79-81 отпайки на ПС Военгородок от КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат - Западная 2 I цепь.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Афипиская-220 - Октябрьская II цепь	270	04.04.2020	04.04.2020	Из-за перекрытия гирианды изоляторов по следам жизнедеятельности птиц, на опоре № 14 фазы "В" ВЛ 110 кВ Афипиская-220 - Октябрьская II цепь.	На ВЛ 110 кВ Афипиская-220 - Октябрьская II цепь на опоре № 14 фазы "В" произошло электродуговое перекрытия гирианды изоляторов.	Выполнить установку птицевзащитных устройств на ВЛ 110 кВ Афипиская-220 - Октябрьская II цепь на опорах № 13-15.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Яблоновская – Парфюмерная с отпайками	269	28.03.2020	28.03.2020	Из-за заноса стороннего предмета ветром (металлизированной ленты воздушного шарика) на опору № 16 фазы " А " ВЛ 110 кВ Яблоновская – Парфюмерная с отпайками произошло перекрытие между траверсой и шлейфом провода.	Перекрытие траверсы и шлефа провода на опоре № 16 фазы " А " ВЛ 110 кВ Яблоновская – Парфюмерная с отпайками.	Провести инженерный осмотр ВЛ 110 кВ Яблоновская – Парфюмерная с отпайками.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ПС	110 110	ПС 110 кВ Западная-2 ПС 110 кВ Западная-2	259	25.03.2020	25.03.2020	В процессе эксплуатации произошла течь масла на МВ-110 БСК из под уплотнительной резинки ввода 110 кВ фаза "С" сторона 2 СШ-110 кВ. В результате монтажа (замены) были недостаточно затянуты контактные соединения шин, из-за чего произошел их нагрев, на конденсаторных банках фазы "С" №91, 93, 189.	Нагрев контактных соединений шин на конденсаторных банках фазы "С" №91, 93, 189. Разрушение уплотнительной резинки на МВ-110 БСК ввода 110 кВ фаза "С" сторона 2 СШ-110 кВ.	Провести техническую учебу персоналу СП о порядке устранения дефектов при проведении текущего ремонта. Провести внеплановый осмотр маслонаполненных вводов на ПС 110 кВ Западная-2		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Западная-2	257	19.03.2020	20.03.2020	В результате изменения свойств материалов в процессе эксплуатации, потери свойств эластичности с образованием микротрещин, произошла течь масла из-под уплотнительной резинки масломерного стекла.	Повреждение уплотнительной резинки масломерного стекла на ШСМВ-110 кВ фазы "А".	При проведении очередных ТО на ПС 35-110кВ обращать особое внимание на состояние узлов и деталей коммутационного оборудования из-под которых возможно возникновение течи масла		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ ИКЕА	243	14.03.2020	14.03.2020	Выведен в ремонт ЭВ-110 Т-2 на ПС 110 кВ ИКЕА для закачки элегаза.	На ПС 110 кВ ИКЕА выведен в ремонт ЭВ-110 кВ Т-2 для устранения утечки элегаза из под денситометра.	Проверить уровень элегаза в элегазовых выключателях на ПС 110 кВ ИКЕА.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ПС	110 110	ПС 110 кВ Нововеличковская ПС 110 кВ Нововеличковская	240	08.03.2020	09.03.2020	Повреждения на участке ВЛ 110 кВ Нововеличковская-Калининская в зоне ответственности филиала Тимашевских электрических сетей. Произошел отказ включения СМВ-110 кВ из-за задержки включения привода выключателя, это привело к перегоранию предохранителя ПР2 в цепи выпрямителя 2БПРУ и 1БПРУ	Перегорание предохранителя ПР2 в цепи выпрямителя 1БПРУ и 2БПРУ привело к разрыву цепи питания катушки включения из-за этого привод СМВ-110 кВ не включился.	Провести внеплановое техническое обслуживание БПРУ-1 и БПРУ-2 на ПС 110 кВ Нововеличковская Сообщить по оперативным каналам информацию по осмотру в филиал Тимашевские электрические сети		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ ПС	110 110	ВЛ 110 кВ Яблоновская – Парфюмерная с отпайками ПС 110 кВ Парфюмерная	236	06.03.2020	06.03.2020	Из-за несвоевременного выявления расшплинтовки крюка зацепа привода выключателя произошел отказ фиксации во включенном положении СЭВ-110 кВ при АПВ на ПС 110 кВ Парфюмерная. В результате приближения птицы на недопустимое расстояние к проводу фазы "А" на опоре № 16.	Из-за расшплинтовки крюка зацепа привода выключателя произошел отказ фиксации во включенном положении СЭВ-110 кВ при АПВ на ПС 110 кВ Парфюмерная. Электродуговое перекрытие между проводом фазы "А" и траверсой опоры № 16 отпайки к ПС НПЗ из-за приближения птицы на недопустимое расстояние	Провести осмотр всех выключателей марки 145PM-40 на предмет расшплинтовки крюка зацепа привода выключателя. Установить ПЗУ на опорах № 15,16,17 на ВЛ 110 кВ Яблоновская – Парфюмерная с отпайками.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Северская	235	03.03.2020	03.03.2020	В процессе эксплуатации произошел срыв штыревого изолятора с крепления на выводе ячейки 10 кВ СЕ-7.	Срыв штыревого изолятора с крепления на выводе ячейки 10 кВ СЕ-7 в процессе эксплуатации.	Проверить техническое состояние изоляторов на ПС 110/35/10 кВ Северская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 II цепь с отпайками	233	02.03.2020	02.03.2020	Из-за проезда крупногабаритной техники ООО "СК РОДМЭН" в охранной зоне произошло перекрытие между проводом и техникой в пролете опор № 5-6.	В результате приближение крупногабаритной техники ООО "СК РОДМЭН" на недопустимое расстояние к фазе "С" пролета опор № 5-6 произошло перекрытие между проводом и техникой.	Выполнить внеплановый инженерный осмотр на предмет выявления строительных площадок в охранной зоне и наличия информационных знаков о запрете проезда крупногабаритной техники вблизи охранной зоны КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 II цепь с отпайками. Направить письмо в адрес организации ООО "СК РОДМЭН" о необходимости соблюдения требований правил охраны электрических сетей.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ ХБК	234	02.03.2020	03.03.2020	По причине изменения свойств материалов в процессе эксплуатации (потери свойств эластичности с образованием микротрещин) произошла течь масла из под уплотнительной прокладки между баком трансформатора и опорным фланцем Т-2.	Частичное потеря герметизирующих свойств уплотнительной прокладки между фланцем и баком Т-2 на ПС 110/10/6 кВ ХБК.	Провести техническую учебу персоналу СП о порядке выявления и устранения дефектов при проведении текущего ремонта.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ ПС	110 110	ВЛ 110 кВ Яблоновская – Набережная I цепь ПС 110 кВ Набережная	228	28.02.2020	28.02.2020	В процессе эксплуатации произошла разгерметизация КС фазы "А" ВЛ Яблоновская 1 цепь на ПС 110 кВ Набережная.	Нарушение герметичности КС фазы "А" ВЛ Яблоновская 1 цепь.	Провести осмотр всех КС на ПС 110 кВ Набережная, обращать особое внимание на состояние узлов и деталей оборудования из-под которых возможно возникновение течи масла.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Яблоновская – Набережная I цепь	205	23.02.2020	23.02.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств подвешенного изолятора на опоре № 30 фазы "А", что привело к поверхностному перекрытию.	В результате перекрытия подвешенного изолятора на опоре №30 произошло частичное его повреждение.	Провести ультрафиолетовое обследование ВЛ 110 кВ Яблоновская – Набережная I цепь.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Северо-Восточная	207	23.02.2020	23.02.2020	В результате загрязнения оборудования пылью произошло перекрытие изолятора.	В результате перекрытия изолятора произошло срабатывание ЗДЗ и отключение ВВ-10 3 сш Т-1.	Провести техническую учебу персоналу СП о порядке выявления и устранения дефектов при проведении текущего ремонта.	23.02.2020	23.02.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Динская – Кореновская	171	19.02.2020	19.02.2020	В результате попадания предмета, занесенного птицей, произошло перекрытие между проводом и траверсой на опоре № 85 фазы "В".	Повреждение 1 изолятора из 8 в гирлянде изоляторов фазы "В" на опоре №85.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 110 кВ Динская - Кореновская, при плановом ТО заменить поврежденный изолятор.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Титаровская тяговая I цепь КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Титаровская тяговая II цепь	164	15.02.2020	15.02.2020	В результате атмосферного перенапряжения произошел перегрев ГЗТ и повреждение верхнего повива провода фазы "А" в пролете опор №21-22 КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат - Новотитаровская тяговая I цепь.	На КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат - Новотитаровская тяговая произошел перегрев ГЗТ в пролете опор № 21-22 и повреждение верхнего повива провода фазы "А" в пролете опор №21-22 на КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат - Новотитаровская тяговая I цепь.	Провести внеплановый верховой осмотр линии, при необходимости разработать план мероприятий по устранению выявленных замечаний.	15.02.2020	15.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Юго-Восточная	167	14.02.2020	14.02.2020	В результате длительной эксплуатации произошел нагрев контактных соединений на вводе 6 кВ Т-1 фазы "А", "С".	Нагрев контактных соединений на вводе 6 кВ Т-1 фазы "А", "С"	Провести тепловизионный контроль контактных соединений на ПС 110/6 кВ Юго-Восточная		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ВЛ ПС	110 110 110	ПС 110 кВ Набережная ВЛ 110 кВ Набережная – Западная-2 с отпайкой на ПС ИКЕА ПС 110 кВ Западная-2	162	13.02.2020	18.02.2020	В результате атмосферного перенапряжения произошло повреждение ГЗТ в пролете опор №30-31 и отсоединение поддерживающего зажима провода от гирлянды изоляторов на опоре № 30. В результате эксплуатации произошел излом провода на клемме 11 переключателя "П" что привело к его неисправности.	В результате обрыва ГЗТ в пролете опор №30-31 произошло перекрытие проводов ВЛ-110 кВ Набережная - Юго-Западная с отпайкой на ПС ИКЕА и ВЛ 110 кВ Набережная - Западная-2 с отпайкой на ПС ИКЕА и повреждение гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №30. Обрыв оперативной цепи ТНЗНП, по причине излома провода на клемме 11 переключателя "П".	Провести внеплановый верховой осмотр линии, при необходимости разработать план мероприятий по устранению выявленных замечаний. Провести осмотр панелей защит ВЛ 110 кВ типа ЭПЗ-1636 67/2 на ПС 110 кВ Западная-2 на предмет отсутствия повреждения проводов сети постоянного тока и произвести их проверку в объеме опробования. Панели защит ЭПЗ-1636 67/2, отработавшие 25 лет, необходимо проверять ежегодно. При отсутствии плановой проверки должно проводиться плановое опробование защит. Проверки в объеме «О» для данных защит внести в многолетние и годовые графики технического обслуживания и представить на согласование в СРЗА ЦУС. Правильная работа устройств в двенадцатимесячный период до намеченного срока может быть засчитана за проведение очередного опробования. В соответствии с чем нужно внести необходимые записи В диспетчерских программах ввода/вывода оборудования, содержащих пункты о вводе ускорения резервных защит при выводе из работы		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Западная-2	185	13.02.2020	13.02.2020	В результате изменения свойств материалов в процессе эксплуатации, потери свойств эластичности с образованием микротрещин произошла течь масла из-под уплотнительной резинки масломерного стекла.	Повреждение уплотнительной резинки масломерного стекла на ШСМВ-110 кВ фазы "В".	При проведении очередных ТО на ПС 35-110кВ обращать особое внимание на состояние узлов и деталей коммутационного оборудования из-под которых возможно возникновение течи масла.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Нововеличковская	144	07.02.2020	07.02.2020	На опоре № 32 фазы "С" произошло перекрытия гирлянды изоляторов по следам жизнедеятельности птиц.	На КВЛ-110 Витаминкомбинат-Нововеличковская на опоре № 32 фазы "С" разрушение изолятора 1 из 8 в результате перекрытия гирлянды изоляторов.	Выполнить установку птицезащитных устройств и заменить разрушенный изолятор на опоре № 32 КВЛ-110 Витаминкомбинат-Нововеличковская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Дальняя	142	05.02.2020	05.02.2020	В результате загрязнения изоляции на концевой муфте КЛ-6 кВ ДЛ-16 произошло электродуговое повреждение заземляющего проводника. Неисправность на ВВ-6 кВ ДЛ-16 модуля управления TER_CM_16_1 (220_1).	В результате загрязнения изоляции концевой муфты КЛ-6 кВ ДЛ-16 произошло электродуговое повреждение заземляющего проводника.	Провести осмотр концевых кабельных муфт на ПС 110 кВ Дальняя. Особое внимание уделять состоянию изоляции. Провести персоналу СРЗА внеочередной инструктаж о порядке выявления и своевременного устранения дефектов во вторичных цепях.	05.02.2020	05.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	КВЛ	35	КВЛ 35 кВ Северная – Калинино II цепь с отпайками	143	05.02.2020	05.02.2020	Электродуговое повреждение ТН на ПС-110 кВ Калинино.	В результате нарушения герметичности корпуса трансформатора напряжения марки НОЛ-35-1 УХЛ2 произошло внутреннее повреждение обмоток с разрушением корпуса в следствии заводского дефекта.	Направить претензионные письма заводу изготовителю о ненадлежащем качестве поставляемой продукции		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Западная-2	138	03.02.2020	07.02.2020	В результате длительной эксплуатации произошел нагрев контактных соединений на конденсаторных банках фазы "В" №25, №27, №46, №115; "А" №18, №118, №149, №187.	Нагрев контактных соединений на конденсаторных банках фазы "В" №25, №27, №46, №115; "А" №18, №118, №149, №187.	Провести тепловизионный контроль контактных соединений на конденсаторных банках БСК-110 на ПС Западная 2		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 II цепь с отпайками	112	02.02.2020	03.02.2020	Из-за отсутствия дорожных знаков ограничения габаритов при проезде крупногабаритной техники в пролете опор № 252-253 произошло электродуговое повреждение провода КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 II цепь с отпайками	Пережог проводов внешнего повива провода фазы "С" в пролете опор № 252-253 КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 II цепь с отпайками.	Выполнить внеплановый инженерный осмотр на предмет выявления строительных площадок в охранной зоне КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 II цепь с отпайками. Проверить наличие дорожных знаков, запрещающих проезд крупногабаритной техники, в местах пересечения КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 II цепь с отпайками с проезжей частью.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	КВЛ КВЛ ПС ПС КВЛ	110 110 110 110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Северная КЛ-110 кВ; Восточная промзона- Северная ПС 110 кВ Северная ПС 110 кВ Северная КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат Северная	156	31.01.2020	12.03.2020	Из-за некачественного монтажа муфты на ПС 110 кВ Северная компанией ООО "Мегаполис", произошел нагрев концевой муфты фазы "В" КЛ 110 кВ Восточная промзона - Северная №2.	В результате некачественного монтажа произошел нагрев концевой муфты фазы "В" КЛ 110 кВ Восточная промзона - Северная №2	По результатам акта проведения тепловизионного контроля кабельных муфт на ПС 110 кВ Северная направить письмо в адрес подрядной организации ООО "Мегаполис" о необходимости устранения нагрева концевой кабельной муфты.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Восточная	104	30.01.2020	31.01.2020	В результате длительной эксплуатации произошло повреждение сальника на валу привода МВ-110 кВ Т-2.	Нарушение герметичности сальника на валу привода МВ-110 кВ Т-2.	Включить в планово-техническое обслуживание, периодическую проверку приводов МВ-110 на ПС 110 кВ Восточная со сверхнормативным сроком эксплуатации.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Кислородный завод	57	25.01.2020	25.01.2020	В результате некачественного монтажа произошло повреждение изоляции на концевой муфте КЛ-6 КЗ-21	В результате электродугового повреждения концевой муфты КЛ-6 КЗ-21 произошло повреждение полусов фазы "А" и "В" на МВ-6 КЗ-21 и действием ДЗШ отключился ВВ-6 кВ Т-1.	Провести осмотр концевых кабельных муфт на ПС 110 кВ Кислородный завод. Особое внимание уделять состоянию изоляции. Написать письмо потребителю ФГУП "Кубанское ФСИН" о необходимости проведения своевременных профилактических испытаний концевой муфты КЛ-6 в ячейке КЗ-21 на ПС 110 кВ Кислородный завод	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Адыгейская-Шенджий тяговая	91	25.01.2020	25.01.2020	В результате старения изоляции произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре №40.	В результате перекрытия гирлянды на опоре №40 произошло разрушение 1 из 8 изоляторов.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-110 кВ Адыгейская-Шенджий тяговая. Заменить дефектный изолятор на ВЛ-110 кВ Адыгейская-Шенджий тяговая опора №40		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ВЛ	110 110	ПС 110 кВ Южная ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Южная с отпайками	92	25.01.2020	25.01.2020	На ПС 110 кВ Южная перекрытие ШМ-10 кВ на Т-3 животным, действием ДЗТ отключился трансформатор Т-3.	На ПС 110 кВ Южная перекрытие ШМ-10 кВ Т-3 животным, действием ДЗТ отключился трансформатор Т-3.	Провести внеплановый осмотр ПС-110 кВ Южная на предмет целостности ограждений, отсутствия дыр, проемов для проникновения животных.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Западная-2	66	24.01.2020	24.01.2020	В результате длительной эксплуатации произошел нагрев контактных соединений на конденсаторных банках фазы "С" №62, 112,104, "А" № 22, 24,16,139.	Нагрев контактных соединений на конденсаторных банках фазы "С" №62, 112,104, "А" № 22, 24,16,139.	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	23	14.01.2020	14.01.2020	В результате длительной эксплуатации произошел нагрев контактных соединений на конденсаторных банках фазы "С" №55, 152.	Нагрев контактных соединений на конденсаторных банках фазы "С" №55, 152.	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	18	10.01.2020	10.01.2020	В результате длительной эксплуатации произошел нагрев контактных соединений на конденсаторных банках фазы "С" №191 фазы "А" №59.	Нагрев контактных соединений на конденсаторных банках фазы "С" №191; фазы "А" №59.	Включить в планово-техническое обслуживание, периодическую проверку контактных соединений на БСК-110 на ПС Западная-2 Провести тепловизионный контроль контактных соединений на конденсаторных банках БСК-110 на ПС Западная 2		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ПС	110 110	ПС 110 кВ Кислородный завод ПС 110 кВ Кислородный завод	107	06.01.2020	11.01.2020	Залипания контактов магнито-электрического реле (МЭР) на реле сопротивления ДЗ-2 ВЛ-110 кВ Пашковская.	В результате залипания контактов магнито-электрического реле (МЭР) на реле сопротивления ДЗ-2 на ЭПЗ 1636-67/2	На ПС Кислородный завод провести проверку магнито-электрических реле на панелях защит ЭПЗ 1636-67/2		

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 Т-4 - 917	327	27.11.2020	27.11.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-6-:-1-7 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-4 - 917.	Провис проводов в пролете опор №1-6-:-1-7 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-4 - 917.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Т-4 - 917 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-6-:-1-7 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-4 - 917.	27.11.2020	27.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-5 - 625	326	26.11.2020	26.11.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №5-2-:-5-3. ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-5 - 625	Провис проводов в пролете опор №5-2-:-5-3 ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-5 - 625.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-5 - 625 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №5-2-:-5-3 ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-5 - 625.	26.11.2020	26.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП В3-2 - 864	321	25.11.2020	25.11.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-6-:-1-7 ВЛ 0,4 №3 ТП В3-2 - 864.	Провис проводов в пролете опор №1-6-:-1-7 ВЛ 0,4 №3 ТП В3-2 - 864.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП В3-2 - 864 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-6-:-1-7 ВЛ 0,4 №3 ТП В3-2 - 864.	25.11.2020	25.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП На-1 - 213	318	24.11.2020	24.11.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №26-:-27 ВЛ 0,4 №2 ТП На-1 - 213.	Провис проводов в пролете опор №26-27 ВЛ 0,4 №2 ТП На-1 - 213.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП На-1 - 213 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №26-:-27 ВЛ 0,4 №2 ТП На-1 - 213.	24.11.2020	24.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Р-4 - 17	307	22.11.2020	22.11.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-8-:-1-9 ВЛ 0,4 №4 ТП Р-4 - 17.	Провис проводов в пролете опор №1-8-:-1-9 ВЛ 0,4 №4 ТП Р-4 - 17.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Р-4 - 17 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-8-:-1-9 ВЛ 0,4 №4 ТП Р-4 - 17.	22.11.2020	22.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Кн-6 - 58	299	17.11.2020	17.11.2020	В результате несанкционированной рубки дерева в охранной зоне Вл-0,4 кВ произошло падение дерева на провода в пролете опор 4-:-5 ВЛ 0,4 №4 ТП Кн-6 - 58.	Обрыв четырех проводов, повреждение 6 изоляторов ТФ-20 в пролете опор 4-:-5 ВЛ 0,4 №4 ТП Кн-6 - 58.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Кн-6 - 58 по всей длине. Подготовить отношение в органы МВД по Курганинскому району для проведения административного расследования.	17.11.2020	17.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-3 - 675	297	17.11.2020	17.11.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор 2-8-:-2-9 ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-3 - 675.	Провис проводов в пролете опор 2-8-:-2-9 ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-3 - 675.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-3 - 675 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 2-8-:-2-9 ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-3 - 675.	17.11.2020	17.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-3 - 430	298	17.11.2020	17.11.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор 19-:-20 ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-3 - 430.	Провис проводов в пролете опор 19-:-20 ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-3 - 430.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-3 - 430 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 19-:-20 ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-3 - 430.	17.11.2020	17.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ст-3	295	13.11.2020	13.11.2020	В результате длительных ветровых нагрузок произошло повреждение колпачка опорного изолятора и срыв изолятора с траверсы на опоре № 56 на ВЛ-10кВ "Ст-3".	Срыв изолятора с траверсы на опоре № 56 на ВЛ-10кВ "Ст-3".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Ст-3".	13.11.2020	13.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Кп-1 - 455	293	11.11.2020	11.11.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 15-:-16 ВЛ 0,4 №3 ТП Кп-1 - 455.	Провис проводов в пролете опор № 15-:-16 ВЛ 0,4 №3 ТП Кп-1 - 455.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Кп-1 - 455 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 15-:-16 ВЛ 0,4 №3 ТП Кп-1 - 455.	11.11.2020	11.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кп-3 - 103	294	11.11.2020	11.11.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор 17-:-18 ВЛ 0,4 №2 ТП Кп-3 - 103.	Провис проводов в пролете опор 17-:-18 ВЛ 0,4 №2 ТП Кп-3 - 103.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Кп-3 - 103 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 17-:-18 ВЛ 0,4 №2 ТП Кп-3 - 103.	11.11.2020	11.11.2020

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 - P-4	291	07.11.2020	07.11.2020	В результате длительных ветровых нагрузок произошло разрушение изолятора фазы "В" на опоре №6-39 ВЛ-10кВ "P-4".	Разрушение изолятора фазы В на опоре №6-39 ВЛ-10кВ "P-4".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "P-4" по всей длине. Выполнить измерение сопротивления заземляющих устройств опор № 6-38, 6-39, 6-40 на ВЛ 10кВ "P-4".	07.11.2020	07.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП P-5 - 37	289	30.10.2020	30.10.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 1-2--1-3 ВЛ 0,4 №1 ТП P-5 - 37.	Провис проводов в пролете опор 1-2--1-3 ВЛ 0,4 №1 ТП P-5 - 37.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП P-5 - 37 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 1-2--1-3 ВЛ 0,4 №1 ТП P-5 - 37.	30.10.2020	30.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-4 - 529	288	30.10.2020	30.10.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 18--19 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-4 - 529.	Провис проводов в пролете опор 18--19 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 18--19 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-4 - 529.	30.10.2020	30.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-3 - 435	282	29.10.2020	29.10.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 1-15--1-16 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-3 - 435.	Провис проводов в пролете опор 1-15--1-16 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-3 - 435.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-3 - 435 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 1-15--1-16 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-3 - 435.	29.10.2020	29.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Км-1 - 449	278	23.10.2020	23.10.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 11--12 ВЛ 0,4 №4 ТП Км-1 - 449.	Провис проводов в пролете опор 11--12 ВЛ 0,4 №4 ТП Км-1 - 449.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Км-1 - 449 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 11--12 ВЛ 0,4 №4 ТП Км-1 - 449.	23.10.2020	23.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Пп-7-660	271	09.09.2020	09.09.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 5-3--5-4 ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Пп-7-660.	Провис проводов в пролете опор 5-3--5-4 ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Пп-7-660.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Пп-7-660 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 5-3--5-4 ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Пп-7-660 .	09.09.2020	09.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ВЗ-5-859	264	04.09.2020	04.09.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 1-8--1-9 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ВЗ-5-859.	Провис проводов в пролете опор 1-8--1-9 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ВЗ-5-859.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ВЗ-5-859 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 1-8--1-9 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ВЗ-5-859 .	04.09.2020	04.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ВЗ-1-875	265	03.09.2020	03.09.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 1-3--1-4 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ВЗ-1-875.	Провис проводов в пролете опор 1-3--1-4 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ВЗ-1-875.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ВЗ-1-875 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 1-3--1-4 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ВЗ-1-875 .	03.09.2020	03.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пп-5-625	256	27.08.2020	27.08.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 2-1--2-2 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пп-5-625.	Провис проводов в пролете опор 2-1--2-2 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пп-5-625.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пп-5-625 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 2-1--2-2 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пп-5-625 .	27.08.2020	27.08.2020

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 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т-8-820	187	08.07.2020	08.07.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 21--22 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т-8-820.	Провис проводов в пролете опор 21--22 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т-8-820.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т-8-820 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 21--22 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т-8-820.	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т-4-844	186	08.07.2020	08.07.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 2-17--2-18 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т-4-844.	Провис проводов в пролете опор 2-17--2-18 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т-4-844.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т-4-844 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 2-17--2-18 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т-4-844.	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ В3-7	188	08.07.2020	08.07.2020	В результате длительных ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролётах опор №175--176 ВЛ 10 кВ В3-7.	Обрыв провода в пролётах опор №175--176 ВЛ 10 кВ В3-7.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 10 кВ В3-7 по всей длине.	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р-4-10	185	08.07.2020	08.07.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 1-5--1-6 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р-4-10.	Провис проводов в пролете опор 1-5--1-6 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р-4-10.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р-4-10 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 1-5--1-6 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р-4-10.	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пп-7-621	182	30.06.2020	30.06.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 2-3--2-4 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пп-7-621.	Провис проводов в пролете опор 2-3--2-4 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пп-7-621.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пп-7-621 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 2-3--2-4 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пп-7-621.	30.06.2020	30.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ В3-1-881	179	26.06.2020	26.06.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 11--12 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ В3-1-881.	Провис проводов в пролете опор 11--12 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ В3-1-881.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ В3-1-881 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 11--12 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ В3-1-881.	26.06.2020	26.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Т-4-841	180	26.06.2020	26.06.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 3-4--3-5 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Т-4-841.	Провис проводов в пролете опор 3-4--3-5 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Т-4-841.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Т-4-841 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 3-4--3-5 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Т-4-841.	26.06.2020	26.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Т-5-823	181	26.06.2020	26.06.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 10--11 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Т-5-823.	Провис проводов в пролете опор 10--11 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Т-5-823.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Т-5-823 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 10--11 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Т-5-823.	26.06.2020	26.06.2020

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 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КН-6-152	171	25.06.2020	25.06.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 1-6-:-1-7 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КН-6-152.	Провис проводов в пролете опор 1-6-:-1-7 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КН-6-152.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КН-6-152 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 1-6-:-1-7 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КН-6-152.	25.06.2020	25.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пп-7-621	172	25.06.2020	25.06.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 2-4-:-2-5 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пп-7-621.	Провис проводов в пролете опор 2-4-:-2-5 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пп-7-621.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пп-7-621 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 2-4-:-2-5 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пп-7-621.	25.06.2020	25.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ В3-5-868	168	17.06.2020	18.06.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 11-:-12 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ В3-5-868 .	Провис проводов в пролете опор 11-:-12 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ В3-5-868.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ В3-5-868 по всей длине Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 11-:-12 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ В3-5-868.	17.06.2020	18.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пп-9-666	169	17.06.2020	17.06.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 10-:-11 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пп-9-666.	Провис проводов в пролете опор 10-:-11 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пп-9-666.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пп-9-666 по всей длине Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 10-:-11 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пп-9-666	17.06.2020	17.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кн-6-78	170	17.06.2020	17.06.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кн-6-78	Провис проводов в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кн-6-78	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кн-6-78 по всей длине Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кн-6-78	17.06.2020	17.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ В3-2	157	14.06.2020	14.06.2020	В результате воздействия атмосферных перенапряжений (гроза) произошло разрушение 1 на опоре №2-11 ВЛ 10 кВ В3-2.	Разрушение 1 изолятора на опоре №2-11 ВЛ 10 кВ В3-2.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "В3-2" по всей длине.	14.06.2020	14.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Км-2	155	11.06.2020	12.06.2020	В результате атмосферных перенапряжений произошло разрушение изолятора фазы «А» на опоре №29 ВЛ-10кВ "Км-2" .	Разрушение изолятора фазы «А» на опоре №29 ВЛ-10кВ "Км-2" .	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Км-2" по всей длине.	11.06.2020	12.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Мх-2-404	153	07.06.2020	07.06.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 2-18-:-2-19 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Мх-2-404.	Провис проводов в пролете опор 2-18-:-2-19 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Мх-2-404.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Мх-2-404 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 2-18-:-2-19 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Мх-2-404 .	07.06.2020	07.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Во-7	151	01.06.2020	01.06.2020	В результате наезда стороннего транспорта произошел сдвиг проводов в пролёте опор №20-:-21 на ВЛ 10кВ «Во-7».	Сдвиг проводов в пролёте опор №20-:-21 на ВЛ 10кВ «Во-7».	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Во-7" по всей длине. Подготовить отношение в органы МВД по Курганинскому району.	01.06.2020	01.06.2020

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 Пп-3	137	28.05.2020	28.05.2020	В результате порывов ветра произошло приближение двух нижних проводов на недопустимое расстояние в пролёте опор №1-22-1-23 ВЛ-10кВ "Пп-3"	Увеличенный провис провода в пролёте опор №1-22-1-23 ВЛ-10кВ "Пп-3".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Пп-3" по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса в пролётах опор №1-22-1-23 на ВЛ-10кВ "Пп-3".	28.05.2020	28.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ В3-5-857	144	28.05.2020	28.05.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор 11-:-12 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ В3-5-857.	Провис проводов в пролете опор 11-:-12 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ В3-5-857.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ В3-5-857 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 11-:-12 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ В3-5-857.	28.05.2020	28.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Р-5-12	130	27.05.2020	27.05.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор 1-9-:-1-10 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Р-5-12.	Провис проводов в пролете опор 1-9-:-1-10 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Р-5-12.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Р-5-12 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 1-9-:-1-10 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Р-5-12.	27.05.2020	27.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р-4-8	129	27.05.2020	27.05.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор 8-:-9 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р-4-8.	Провис проводов в пролете опор 8-:-9 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р-4-8.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р-4-8 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 8-:-9 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р-4-8.	27.05.2020	27.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-7 от КТП 10/0,4 кВ Кн-6-54	128	27.05.2020	27.05.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор 1-3-:-1-4 ВЛ 0,4 кВ Л-7 от КТП 10/0,4 кВ Кн-6-54.	Провис проводов в пролете опор 1-3-:-1-4 ВЛ 0,4 кВ Л-7 от КТП 10/0,4 кВ Кн-6-54.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-7 от КТП 10/0,4 кВ Кн-6-54 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 1-3-:-1-4 ВЛ 0,4 кВ Л-7 от КТП 10/0,4 кВ Кн-6-54 .	27.05.2020	27.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кн-6-50	127	27.05.2020	27.05.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор 15-:-16 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кн-6-50.	Провис проводов в пролете опор 15-:-16 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кн-6-50.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кн-6-50 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 15-:-16 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кн-6-50.	27.05.2020	27.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кн-2-47	126	27.05.2020	27.05.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор 3-:-4 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кн-2-47.	Провис проводов в пролете опор 3-:-4 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кн-2-47.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кн-2-47 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 1-:-4 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кн-2-47.	27.05.2020	27.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кн-3-45	125	27.05.2020	27.05.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор 1-5-:-1-6 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кн-3-45.	Провис проводов в пролете опор 1-5-:-1-6 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кн-3-45.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кн-3-45 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 1-5-:-1-6 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кн-3-45.	27.05.2020	27.05.2020

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 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Р-5-9	119	25.05.2020	25.05.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 6--7 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Р-5-9.	Провис проводов в пролете опор 6--7 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Р-5-9.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Р-5-9 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 6--7 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Р-5-9 .	25.05.2020	25.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т-5-827	116	22.05.2020	22.05.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 1-7--1-8 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т-5-827.	Провис проводов в пролете опор 1-7--1-8 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т-5-827.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т-5-827 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 1-7--1-8 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т-5-827.	22.05.2020	22.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-6 от КТП 10/0,4 кВ Р-5-9	112	20.05.2020	20.05.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 12--13 ВЛ 0,4 кВ Л-6 от КТП 10/0,4 кВ Р-5-9.	Провис проводов в пролете опор 12--13 ВЛ 0,4 кВ Л-6 от КТП 10/0,4 кВ Р-5-9.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-6 от КТП 10/0,4 кВ Р-5-9 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 12--13 ВЛ 0,4 кВ Л-6 от КТП 10/0,4 кВ Р-5-9 .	20.05.2020	20.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кн-6-50	107	16.05.2020	16.05.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 1-7--1-8 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кн-6-50.	Провис проводов в пролете опор -7--1-8 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кн-6-50.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 1-7--1-8 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кн-6-50. Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кн-6-50 по всей длине.	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Мх-4-477	106	15.05.2020	15.05.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 18--19 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Мх-4-477.	Провис проводов в пролете опор 18--19 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Мх-4-477.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 18--19 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Мх-4-477. Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Мх-4-477 по всей длине.	15.05.2020	15.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Вс-5-205	104	06.05.2020	06.05.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 2-2--2-3 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Вс-5-205.	Провис проводов в пролете опор 2-2--2-3 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Вс-5-205.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Вс-5-205 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 2-2--2-3 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Вс-5-205.	06.05.2020	06.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Вс-5-287	105	06.05.2020	06.05.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 4-3--4-4 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Вс-5-287.	Провис проводов в пролете опор 4-3--4-4 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Вс-5-287.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Вс-5-287 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 4-3--4-4 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Вс-5-287.	06.05.2020	06.05.2020

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 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Мх-2-464	96	12.04.2020	12.04.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 1--2 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Мх-2-464.	Провис проводов в пролете опор 1--2 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Мх-2-464.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Мх-2-464 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провеса провода в пролете опор 1--2 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Мх-2-464.	12.04.2020	12.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Мх-2-405	95	12.04.2020	12.04.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 9--10 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Мх-2-405.	Провис проводов в пролете опор 9--10 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Мх-2-405.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Мх-2-405 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провеса провода в пролете опор 9--10 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Мх-2-405.	12.04.2020	12.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Т-5	92	07.04.2020	07.04.2020	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел обрыв вязки на опоре №5-4 ВЛ-10кВ "Т-5".	В результате длительного срока эксплуатации произошел обрыв вязки на опоре №5-4 ВЛ-10кВ "Т-5".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Т-5" по всей длине.	07.04.2020	07.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Км-1	90	20.03.2020	20.03.2020	В результате поджога древесно-кустарниковой растительности произошло падение дерева из-за пределов охранной зоны ВЛ-10кВ "Км-1"	В результате падения дерева произошел обрыв провода на ВЛ-10кВ "Км-1" в пролетах опор №120--122.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Км-1" по всей длине.	20.03.2020	20.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Р-4-5	81	12.03.2020	12.03.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 9--10 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Р-4-5.	Провис проводов в пролете опор 9--10 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Р-4-5.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Р-4-5 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провеса провода в пролете опор 9--10 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Р-4-5.	12.03.2020	12.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Р-5	80	12.03.2020	12.03.2020	В результате атмосферных перенапряжений(грозы) отгорел шлейф фазы "В" на разъединителе КТП 10/0,4кВ "Р-5-34".	Отгорание шлейфа фазы "В" на разъединителе КТП "Р-5-34".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Р-5" по всей длине.	12.03.2020	12.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ад-1-241	70	26.02.2020	26.02.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 1-1--1-2 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ад-1-241.	Провис проводов в пролете опор 1-1--1-2 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ад-1-241.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ад-1-241 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провеса провода в пролете опор 1-1--1-2 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ад-1-241.	26.02.2020	26.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Вз-1-876	69	26.02.2020	26.02.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 18--19 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Вз-1-876.	Провис проводов в пролете опор 18--19 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Вз-1-876.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Вз-1-876 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провеса провода в пролете опор 18--19 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Вз-1-876.	26.02.2020	26.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р-4-42	66	20.02.2020	20.02.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 17--18 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р-4-42.	Провис проводов в пролете опор 17--18 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р-4-42.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р-4-42 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провеса провода в пролете опор 17--18 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р-4-42.	20.02.2020	20.02.2020

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 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Т-8-818	14	23.01.2020	23.01.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 1-4-:-1-5 ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Т-8-818.	Провис проводов в пролете опор 1-4-:-1-5 ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Т-8-818.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Т-8-818 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провеса провода в пролете опор 1-4-:-1-5 ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Т-8-818.	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пп-5-670	13	23.01.2020	23.01.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 27-:-28 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пп-5-670 .	Провис проводов в пролете опор 27-:-28 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пп-5-670.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пп-5-670 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провеса провода в пролете опор 27-:-28 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пп-5-670.	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Кн-6-54	12	23.01.2020	23.01.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 2-1-:-2-2 ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Кн-6-54 .	Провис проводов в пролете опор 2-1-:-2-2 ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Кн-6-54.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Кн-6-54 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провеса провода в пролете опор 2-1-:-2-2 ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Кн-6-54.	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Р-5-14	11	23.01.2020	23.01.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 14-:-15 ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Р-5-14.	Провис проводов в пролете опор 14-:-15 ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Р-5-14.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Р-5-14 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провеса провода в пролете опор 14-:-15 ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Р-5-14.	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Ад-3	8	23.01.2020	23.01.2020	В результате длительных ветровых нагрузок произошел обрыв вязки провода фазы "В" на опоре №21 ВЛ-10кВ Ад-3.	Обрыв вязки на опоре №21 ВЛ-10кВ "Ад-3".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Ад-3" по всей длине. Выполнить замер контура заземления опоры №21 ВЛ-10кВ "Ад-3".	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Пп-5	9	23.01.2020	23.01.2020	В результате длительных ветровых нагрузок произошел обрыв вязки фазы "С" на опоре №8-5 ВЛ-10кВ Пп-5.	Обрыв вязки на опоре №8-5 ВЛ-10кВ "Пп-5".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "пп-5" по всей длине. Выполнить замер контура заземления опоры №8-5 ВЛ-10кВ "Пп-5".	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ На-5-221	5	17.01.2020	18.01.2020	В результате ДТП, сторонним транспортным средством, повреждена опора №1-1 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ На-5-221.	Повреждена стойка опоры №1-1 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ На-5-221.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ На-5-221 по всей длине. Подготовить отношение в органы МВД по Курганинскому району, для проведения административного расследования по повреждению опоры №1-1 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ На-5-221	17.01.2020	18.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Т-4-815	6	17.01.2020	17.01.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки в пролете опор 4а-:-4б ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Т-4-815 произошел кратковременный сдвиг проводов.	Провис проводов в пролете опор 4а-:-4б ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Т-4-815	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Т-4-815 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провеса провода в пролете опор 4а-:-4б ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Т-4-815.	17.01.2020	17.01.2020

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 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Мх-3-427	3	15.01.2020	15.01.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки в пролете опор 14-:-15 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Мх-3-427 произошел кратковременный сдвиг проводов.	Провис проводов в пролете опор 14-:-15 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Мх-3-427	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Мх-3-427 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 14-:-15 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Мх-3-427 .	15.01.2020	15.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Вл-2 - 164	342	28.12.2020	28.12.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг двух проводов в пролете опор 8-:-9 ВЛ 0,4 №1 ТП Вл-2 - 164.	Провис провода в пролете опор 8/9 ВЛ 0,4 №1 ТП Вл-2 - 164.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 8-:-9 ВЛ 0,4 №1 ТП Вл-2 - 164.	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сс-2 - 239	340	23.12.2020	23.12.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг двух проводов в пролете опор 120/4-:-4а ВЛ 0,4 №2 ТП Сс-2 - 239.	Провис проводов в пролете опор 120/4-:-4а ВЛ 0,4 №2 ТП Сс-2 - 239.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 120/4-:-4а ВЛ 0,4 №2 ТП Сс-2 - 239	23.12.2020	23.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кл-7 - 531	339	22.12.2020	22.12.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг двух проводов в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №2 ТП Кл-7 - 531.	Провис проводов в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №2 ТП Кл-7 - 531.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №2 ТП Кл-7 - 531.	22.12.2020	22.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Пс-3 - 498	336	18.12.2020	18.12.2020	в результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг двух проводов в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №3 ТП Пс-3 - 498 .	Провис проводов в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №3 ТП Пс-3 - 498.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №3 ТП Пс-3 - 498.	18.12.2020	18.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП А-1 - 554	331	15.12.2020	15.12.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг двух проводов в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №2 ТП А-1 - 554.	Провис провода в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №2 ТП А-1 - 554.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №2 ТП А-1 - 554.	15.12.2020	15.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Вл-2 - 164	328	28.11.2020	28.11.2020	В результате воздействия длительной ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг двух проводов в пролете опор 14-:-15 ВЛ 0,4 №2 ТП Вл-2 - 164 .	Провис проводов в пролете опор 14-:-15 ВЛ 0,4 №2 ТП Вл-2 - 164.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 14-:-15 ВЛ 0,4 №2 ТП Вл-2 - 164.	28.11.2020	28.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Уп-8 - 1009	325	23.11.2020	23.11.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг двух проводов в пролете опор 2-4-:-2-5 ВЛ 0,4 №4 ТП Уп-8 - 1009 .	Повис провода в пролете опор 2-4-:-2-5 ВЛ 0,4 №4 ТП Уп-8 - 1009 .	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 2-4-:-2-5 ВЛ 0,4 №4 ТП Уп-8 - 1009 .	23.11.2020	23.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Эф-5 - 927	324	23.11.2020	23.11.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг двух проводов в пролете опор 5-:-6 ВЛ 0,4 №2 ТП Эф-5 - 927.	Провис проводов в пролете опор 5-:-6 ВЛ 0,4 №2 ТП Эф-5 - 927.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 5-:-6 ВЛ 0,4 №2 ТП Эф-5 - 927.	23.11.2020	23.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ч-5	310	23.11.2020	23.11.2020	В связи с плохими погодными условиями (обильный снегопад) произошел налипание снега вследствие чего произошел обрыв вязки на опоре № 19 на ВЛ-10кВ Ч-5.	Обрыв вязки №19 на ВЛ-10кВ Ч-5.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Ч-5" по всей длине. Выполнить измерение сопротивления заземляющих устройств опоры №19 ВЛ-10кВ Ч-5.	23.11.2020	23.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Зс-1	309	22.11.2020	23.11.2020	В результате налипания мокрого снега произошел обрыв вязки фазы "С" на опоре № 12 ВЛ 10 "Зс-1"	Обрыв вязки фазы "С" на опоре №12 ВЛ-10кВ " Зс-1".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Зс-1" о всей длине. Выполнить измерение сопротивления заземляющих устройств опоры №12 ВЛ-10кВ Зс-1	22.11.2020	23.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - А-5	306	20.11.2020	20.11.2020	В результате налипания мокрого снега произошел провис провода в пролётах опор №13-:-14 на ВЛ-10кВ "А-5".	Провис провода в пролётах опор №13-:-14 на ВЛ-10кВ "А-5".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "А-5" по всей длине.	20.11.2020	20.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП В-1 - 332	312	20.11.2020	20.11.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг двух проводов в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №1 ТП В-1 - 332.	Провис проводов в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №1 ТП В-1 - 332.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №1 ТП В-1 - 332.	20.11.2020	20.11.2020

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 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ЛССК-3-4	242	19.08.2020	19.08.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ЛССК-3-4.	Провис проводов в пролете опор 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ЛССК-3-4.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ЛССК-3-4.	19.08.2020	19.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ В-3-285	241	19.08.2020	19.08.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ В-3-285.	Провис провода в пролете опор 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ В-3-285.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ В-3-285.	19.08.2020	19.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ В-2-254	240	19.08.2020	19.08.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ В-2-254.	Провис проводов в пролете опор 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ В-2-254.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ В-2-254.	19.08.2020	19.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ч-6-246	239	17.08.2020	17.08.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 3--4 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ч-6-246.	Провис провода в пролете опор 3--4 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ч-6-246.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 3--4 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ч-6-246.	17.08.2020	17.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Зс-7-201	227	06.08.2020	06.08.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор № 6--7 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Зс-7-201.	Провис проводов в пролете опор № 6--7 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Зс-7-201.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 6--7 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Зс-7-201.	06.08.2020	06.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ СД-7-415	215	24.07.2020	24.07.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-3 на КТП 10/0,4 кВ СД-7-415.	Провис проводов в пролете опор 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-3 на КТП 10/0,4 кВ СД-7-415.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ СД-7-415.	24.07.2020	24.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ А-5-585	207	23.07.2020	23.07.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 6--7 ВЛ-0,4 кВ Л-1, КТП А-5-585.	Провис проводов в пролете опор 6--7 ВЛ-0,4 кВ Л-1, КТП А-5-585.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 6--7 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ А-5-585.	23.07.2020	23.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Зс-7-1315	216	23.07.2020	23.07.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Зс-7-1315.	Провис двух проводов в пролете опор 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Зс-7-1315.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Зс-7-1315.	23.07.2020	23.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ч-8-122	205	22.07.2020	22.07.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 1-2--1-3 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ч-8-122.	Провис проводов в пролете опор 1-2--1-3 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ч-8-122.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 1-2--1-3 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ч-8-122.	22.07.2020	22.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Вл-2-33	206	21.07.2020	21.07.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 8--9 ВЛ-0,4 кВ Л-1 КТП Вл-2-33.	Провис проводов в пролете опор 8--9 ВЛ-0,4 кВ Л-1 КТП Вл-2-33.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Вл-2-33.	21.07.2020	21.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Вл-2	210	21.07.2020	21.07.2020	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) произошло разрушение РВО 10 кВ фазы "В" на КТП Вл-2-130.	Разрушение РВО фазы "В" на КТП Вл-2-130.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 10 кВ Вл-2 по всей длине.	21.07.2020	21.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Вл-1	211	21.07.2020	21.07.2020	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) на КТП Вл-1-36 разрушен разрядник 10 кВ ф А.	Разрушение разрядника 10кВ .	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Вл-1" по всей длине.	21.07.2020	21.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Уп-9	212	21.07.2020	21.07.2020	В результате атмосферных перенапряжения (гроза) произошло разрушение разрядника на КТП Уп-9-1009.	Разрушение разрядника на КТП Уп-9-1009.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Уп-9" по всей длине.	21.07.2020	21.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Зс-7	200	17.07.2020	17.07.2020	В результате атмосферных перенапряжений(гроза) произошло разрушение проходного изолятора фазы «А» на КТП 10/0,4кВ «Зс-7-202»	Разрушение проходного изолятора фазы «А» на КТП 10/0,4кВ «Зс-7-202»	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Зс-7" по всей длине.	17.07.2020	17.07.2020

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 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Уп-6-961	190	09.07.2020	09.07.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 6--7 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Уп-6-961.	Провис проводов в пролете опор 6--7 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Уп-6-961.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 6--7 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Уп-6-961.	09.07.2020	09.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-6 от КТП 10/0,4 кВ Л-1-12-78	191	08.07.2020	08.07.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 8--9 ВЛ-0,4 кВ Л-6 от КТП 10/0,4 кВ Л-1-12-78.	Провис проводов в пролете опор 8--9 ВЛ-0,4 кВ Л-6 от КТП 10/0,4 кВ Л-1-12-78.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 8--9 ВЛ-0,4 кВ Л-6 от КТП 10/0,4 кВ Л-1-12-78.	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ПХ-3-66	178	26.06.2020	26.06.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор № 6--7 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ПХ-3-66.	Провис проводов в пролете опор № 6--7 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ПХ-3-66	Произвести регулировку стрелы провиса проводов в пролете опор № 6--7 на ВЛ-0,4 кВ Л-2 КТП Пх-3-66	26.06.2020	26.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ СД-1-411	177	26.06.2020	26.06.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор № 7--8 на ВЛ- 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Сд-1-411.	Провис проводов в пролете опор № 7--8 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ СД-1-411.	Произвести регулировку стрелы провиса проводов в пролете опор № 7--8 на ВЛ- 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Сд-1-411.	26.06.2020	26.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ В-4-292	176	26.06.2020	26.06.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ В-4-292.	Провис проводов в пролете опор 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ В-4-292.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ В-4-292.	26.06.2020	26.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пс-1-458	175	25.06.2020	25.06.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пс-1-458.	Провис проводов в пролете опор 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пс-1-458.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пс-1-458.	25.06.2020	25.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ХР-5-431	174	25.06.2020	25.06.2020	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 ХР-5-431.	Провис проводов в пролете опор 5--6 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ХР-5-431.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 5--6 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ХР-5-431.	25.06.2020	25.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ В-4-395	173	25.06.2020	25.06.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ В-4-395.	Провис проводов в пролете опор 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ В-4-395.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ В-4-395.	25.06.2020	25.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ч-8-119	167	19.06.2020	19.06.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 8--9 ВЛ-0,4 кВ Л-1 КТП Ч-8-119.	Провис проводов в пролете опор 8--9 ВЛ-0,4 кВ Л-1 КТП Ч-8-119.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 8--9 ВЛ-0,4 кВ Л-1 КТП Ч-8-119.	19.06.2020	19.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Сс-1-1234	161	17.06.2020	17.06.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 6--7 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Сс-1-1234.	Провис проводов в пролете опор 6--7 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Сс-1-1234.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 6--7 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Сс-1-1234.	17.06.2020	17.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Пх-7	162	16.06.2020	16.06.2020	В следствие длительных ветровых нагрузок выявлен увеличенный провис провода в пролётах опор №34--35 на ВЛ-10кВ "Пх-7".	Увеличенный провис провода в пролётах опор №34--35 на ВЛ-10кВ "Пх-7".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Пх-7" по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса на ВЛ-10кВ "Пх-7" в пролётах опор №34--35.	16.06.2020	16.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Сс-1	163	16.06.2020	16.06.2020	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) произошло разрушение разрядника фазы «А» на КТП 10/0,4кВ Сс-1-86	Разрушение разрядника фазы «А» на КТП 10/0,4кВ Сс-1-86	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Сс-1" по всей длине.	16.06.2020	16.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хр-5-431	160	15.06.2020	15.06.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 8--9 ВЛ-0,4 кВ Л-2 КТП Хр-5-431.	Провис проводов в пролете опор 8--9 ВЛ-0,4 кВ Л-2 КТП Хр-5-431.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 8--9 ВЛ-0,4 кВ Л-2 КТП Хр-5-431	15.06.2020	15.06.2020

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 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ А-5-586	145	28.05.2020	28.05.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ А-5-586.	Провис проводов в пролете опор 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ А-5-586.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ А-5-586.	28.05.2020	28.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Уп-8-985	146	28.05.2020	28.05.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 8--9 ВЛ-0.4кВ Л-2 на КТП Уп-8-985.	Провис проводов в пролете опор 8--9 ВЛ-0.4кВ Л-2 на КТП Уп-8-985.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 8--9 ВЛ-0.4кВ Л-2 на КТП Уп-8-985.	28.05.2020	28.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Сс-1-176	147	28.05.2020	28.05.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 5--6 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Сс-1-176.	Провис проводов в пролете опор 5--6 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Сс-1-176.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 5--6 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Сс-1-176.	28.05.2020	28.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ А-1-566	133	27.05.2020	27.05.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 18--19 ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ А-1-566.	Провис проводов в пролете опор 18--19 ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ А-1-566.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 18--19 ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ А-1-566.	27.05.2020	27.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Ч-6	139	27.05.2020	27.05.2020	В результате порывов ветра произошло приближение двух нижних проводов на недопустимое расстояние в пролёте опор №36--37 на ВЛ-10кВ "Ч-6".	Увеличенный провис провода в пролётах опор №36--37 на ВЛ-10кВ "Ч-6".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Ч-6" по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса в пролёте опор №36--37 на ВЛ-10кВ "Ч-6".	27.05.2020	27.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ч-6-173	132	27.05.2020	27.05.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 5--6 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ч-6-173.	Провис проводов в пролете опор 5--6 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ч-6-173.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 5--6. ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ч-6-173.	27.05.2020	27.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ч-6-104	131	27.05.2020	27.05.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 3--4 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ч-6-104.	Провис проводов в пролете опор 3--4 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ч-6-104.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 3--4 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ч-6-104.	27.05.2020	27.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сс-1-1285	120	22.05.2020	22.05.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 4--5 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сс-1-1285.	Провис провода в пролете опор 4--5 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сс-1-1285.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 4--5 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сс-1-1285.	22.05.2020	22.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Уп-8-985	115	20.05.2020	20.05.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 6--7 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Уп-8-985.	Провис проводов в пролете опор 6--7 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Уп-8-985.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 6--7 ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Уп-8-985.	20.05.2020	20.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сс-1-250	111	18.05.2020	18.05.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 5--6 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сс-1-250.	Провис проводов в пролете опор 5--6 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сс-1-250.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 5--6 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сс-1-250.	18.05.2020	18.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Вл-3-161	110	16.05.2020	16.05.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 5--6 ВЛ-0.4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Вл-3-161.	Провис провода в пролете опор 5--6 ВЛ-0.4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Вл-3-161.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 5--6 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Вл-3-161.	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ПХ-3-66	109	16.05.2020	16.05.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 3--4 АВ-0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ПХ-3-66.	Провис проводов в пролете опор 3--4 АВ-0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ПХ-3-66.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 3--4 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ПХ-3-66.	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ СД-1-412	108	15.05.2020	15.05.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 7--8 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ СД-1-412.	провис проводов в пролете опор 7--8 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ СД-1-412	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 7--8 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ СД-1-412.	15.05.2020	15.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП Ч-8-120	100	04.05.2020	04.05.2020	В связи с несвоевременным выявлением дефектов произошел обрыв фазы "В" в трансформаторе на КТП 10/0,4кВ "Ч-8-120".	Вследствие длительного срока эксплуатации ТМ-63кВА на КТП "Ч-8-120" произошел обрыв фазы "В".	Выполнить внеочередные проф. испытания КТП 10/0,4кВ "Ч-8-120".	04.05.2020	04.05.2020

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 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ч-8-120	102	03.05.2020	04.05.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 3--4 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ч-8-120.	Провис провода в пролете опор 3--4 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ч-8-120	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 3--4. ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ч-8-120	03.05.2020	04.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от МТП 10/0,4 кВ Ч-5-192	103	03.05.2020	03.05.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 5--6 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ч-5-192	Провис проводов в пролете опор 5--6 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ч-5-192	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 5--6. ВЛ 0,4 кВ Л-2 от МТП 10/0,4 кВ Ч-5-192	03.05.2020	03.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Вл-3-93	97	10.04.2020	10.04.2020	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 провода в пролете опор 3--4 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Вл-3-93,	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 3--4 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Вл-3-93	10.04.2020	10.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Сс-4	88	18.03.2020	18.03.2020	В результате порывов ветра произошло приближение двух нижних проводов на недопустимое расстояние в пролёте опор №16--17 на ВЛ-10кВ "Сс-4".	Увеличенный провис провода в пролёте опор №16--17 на ВЛ-10кВ "Сс-4".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Сс-4" по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролёте опор №16--17 на ВЛ-10кВ "Сс-4"	18.03.2020	18.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ О-1	83	13.03.2020	13.03.2020	В результате порывов ветра произошло приближение двух нижних проводов на недопустимое расстояние в пролёте опор №11--12 на ВЛ-10кВ "О-1".	Увеличенные провис провода в пролёте опор №11--12 на ВЛ-10кВ "О-1"	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "О-1" по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса на ВЛ-10кВ "О-1" в пролётах опор №11--12.	13.03.2020	13.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Вл-2-27	84	12.03.2020	12.03.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 5--6 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Вл-2-27	Провис проводов в пролете опор 5--6 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Вл-2-27	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 5--6 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Вл-2-27.	12.03.2020	12.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сс-4-91	86	11.03.2020	11.03.2020	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 Сс-4-91.	Провис провода в пролете опор 5--6 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сс-4-91	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 5--6. ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сс-4-91.	11.03.2020	11.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ч-8-116	87	11.03.2020	11.03.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 10--11 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ч-8-116.	Провис провода в пролете опор 10--11 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ч-8-116.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 10--11. ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ч-8-116	11.03.2020	11.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Уп-6-964	76	27.02.2020	27.02.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 6--7 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Уп-6-964	провис провода в пролете опор 6--7 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Уп-6-964 .	Произвести регулировку стрелы провиса провода ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Уп-6-964.	27.02.2020	27.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ч-5-135 (потребительская)	75	26.02.2020	26.02.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 1--2 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ч-5-135.	Провис провода в пролете опор 1--2 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ч-5-135 .	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 1--2 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ч-5-135	26.02.2020	26.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Зс-9-220	74	26.02.2020	26.02.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 6--7 АВ-0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Зс-9-220	Провис провода в пролете опор 6--7 АВ-0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Зс-9-220.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 6--7.	26.02.2020	26.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Зс-7-205	73	25.02.2020	25.02.2020	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор 5--6 АВ-0,4кВ Л-3 КТП Зс-7-205.	Провис провода в пролете опор 5--6 АВ-0,4кВ Л-3 КТП Зс-7-205.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 5--6 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Зс-7-205.	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Мр-2-324	67	21.02.2020	21.02.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки в пролете опор № 9--10 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Мр-2-324 произошел кратковременный схлест двух проводов	Провис провода в пролете опор № 9--10 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Мр-2-324	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 9--10 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Мр-2-324	21.02.2020	21.02.2020

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 - М-1	332	15.12.2020	15.12.2020	В результате воздействия сторонних лиц (погрузочные работы) произошел обрыв двух проводов в пролёте опор №2-156Б--2-156В на ВЛ-10кВ «М-1».	Обрыв двух проводов в пролёте опор №2-156Б--2-156В на ВЛ-10кВ «М-1».	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "М-1" по всей длине. Выполнить измерение сопротивления заземляющих устройств опор №2-156Б и №2-156В.	15.12.2020	15.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-11 - 283	330	15.12.2020	15.12.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №16--17 ВЛ 0,4 №1 ТП П-11 - 283.	Провис провода в пролете опор №16--17 ВЛ 0,4 №1 ТП П-11 - 283.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №16--17 ВЛ 0,4 №1 ТП П-11 - 283.	15.12.2020	15.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-9 - 256	329	09.12.2020	09.12.2020	09.12.2020 в результате спиливания дерева сторонними лицами вне охранной зоны ВЛ 0,4кВ ветка задела провода, произошел обрыв вязки на опоре №11.	Обрыв провода в пролете опор 11-12 и обрыв вязки на опоре №11 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ш-9-256.	Подготовить отношение в органы ОВД по Мостовскому району	09.12.2020	09.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Я-6 - 588	323	25.11.2020	26.11.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 10--11 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Я-6-588.	Провис провода в пролете опор № 10--11 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Я-6-588.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 10--11 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Я-6-588.	25.11.2020	26.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-15 - 271	322	25.11.2020	25.11.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 8--9 ВЛ 0,4 №1 ТП П-15 - 271.	Провис провода в пролете опор № 8--9 ВЛ 0,4 №1 ТП П-15 - 271.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 8--9 ВЛ 0,4 №1 ТП П-15 - 271.	25.11.2020	25.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП М-10 - 46	319	24.11.2020	24.11.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 6--7 от ВЛ-0,4 Л-3 от КТП 10/0.4кВ М-10-46.	Провис провода в пролете опор № 6--7 от ВЛ-0,4 Л-3 от КТП 10/0.4кВ М-10-46.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 6--7 от ВЛ-0,4 Л-3 от КТП 10/0.4кВ М-10-46.	24.11.2020	24.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кк-4	316	23.11.2020	23.11.2020	В результате налипания мокрого снега произошел обрыв вязки на опоре №1 на ВЛ-10кВ «Кк-4».	Обрыв вязки на опоре №1 на ВЛ-10кВ "Кк-4".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Кк-4" по всей длине. Выполнить измерение сопротивления заземляющих устройств опоры №1 ВЛ-10кВ Кк-4.	23.11.2020	23.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Я-4	315	23.11.2020	23.11.2020	В результате налипания мокрого снега, произошел обрыв вязки на опоре №14 на ВЛ-10кВ "Я-4".	Обрыв вязки на опоре №14 на ВЛ-10кВ "Я-4"	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Я-4" по всей длине. Выполнить измерение сопротивления заземляющих устройств опоры №14 ВЛ-10кВ Ч-5.	23.11.2020	23.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №6 ТП М-9 - 65	313	23.11.2020	23.11.2020	В связи с налипанием снега на провода произошел схлест двух проводов в пролете опор №2-1--2-2 ВЛ 0,4 №6 ТП М-9 - 65.	Провис проводов в пролете опор №2-1--2-2 ВЛ 0,4 №6 ТП М-9 - 65.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 2-1--2-2 от ВЛ 0,4 №6 ТП М-9-65.	23.11.2020	23.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-9 - 65	314	23.11.2020	23.11.2020	В связи с налипанием снега на провода произошел схлест двух проводов в пролете в пролете опор № 5--6 ВЛ 0,4 №2 ТП М-9 - 65	Провис проводов в пролете опор № 5--6 от ВЛ 0,4 №2 ТП М-9-65.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 5--6 от ВЛ 0,4 №2 ТП М-9-65.	23.11.2020	23.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кс-1 - 542	305	23.11.2020	23.11.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 6--7 от ВЛ 0,4 №2 ТП Кс-1-542.	Провис проводов в пролете опор № 6--7 от ВЛ 0,4 №2 ТП Кс-1-542.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 6--7 от ВЛ 0,4 №2 ТП Кс-1-542.	23.11.2020	23.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Я-4 - 503	304	23.11.2020	23.11.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 2-5--2-6 от ВЛ 0,4 №2 ТП Я-4-503.	Провис проводов в пролете опор № 2-5--2-6 от ВЛ 0,4 №2 ТП Я-4-503.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 2-5--2-6 от ВЛ 0,4 №2 ТП Я-4-503.	23.11.2020	23.11.2020

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 П-11 - 324	320	20.11.2020	20.11.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 11-12 от ВЛ 0,4 №3 ТП П-11-324.	Провис проводов в пролете опор № 11-12 от ВЛ 0,4 №3 ТП П-11-324.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 11-12 от ВЛ 0,4 №3 ТП П-11-324.	20.11.2020	20.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Я-9 - 512	303	20.11.2020	20.11.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 8-9 от ВЛ 0,4 №4 ТП Я-9 - 512.	Провис проводов в пролете опор № 8-9 от ВЛ 0,4 №4 ТП Я-9 - 512.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 8-9 от ВЛ 0,4 №4 ТП Я-9 - 512.	20.11.2020	20.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - П-33	308	20.11.2020	20.11.2020	В результате налипания мокрого снега произошел провис провода в пролетах №26-27 на ВЛ-10кВ "П-33"	Провис провода в пролетах опор №26-27 на ВЛ-10кВ "П-33"	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "П-33" по всей длине.	20.11.2020	20.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-4 - 810	300	17.11.2020	17.11.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №3-1-3-2 от ВЛ-0,4 Л-1 от КТП 10/0,4кВ Г-4-810.	Провис проводов в пролете опор №3-1-3-2 от ВЛ-0,4 Л-1 от КТП 10/0,4кВ Г-4-810.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №3-1-3-2 от ВЛ-0,4 Л-1 от КТП 10/0,4кВ Г-4-810.	17.11.2020	17.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - М-9	296	17.11.2020	17.11.2020	Вследствие порыва ветра и механического воздействия проводов на изоляторы произошло разрушение изоляторов на опоре №7-28 ВЛ 10 - М-9.	Разрушение изоляторов на опоре №7-28 на ВЛ 10 - М-9	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ М-9 по всей длине. Выполнить измерение сопротивления заземляющих устройств опоры №7-28 ВЛ-10кВ М-9	17.11.2020	17.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бн-5 - 762	284	30.10.2020	31.10.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел сдвиг проводов в пролете опор № 5-6 от ВЛ-0,4 Л-1 от КТП 10/0,4кВ Бн-5-762.	Провис проводов и сдвиг в пролете опор № 5-6 от ВЛ-0,4 Л-1 от КТП 10/0,4кВ Бн-5-762.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 5-6 от ВЛ-0,4 Л-1 от КТП 10/0,4кВ Бн-5-762.	30.10.2020	31.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-9 - 58	283	30.10.2020	30.10.2020	в результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №3-14-3-14А ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-10/0,4кВ М-9-58	Провис проводов в пролете опор №3-14-3-14А ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-10/0,4кВ М-9-58	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №3-14-3-14А ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ М-9-58	30.10.2020	30.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП П-11 - 290	281	29.10.2020	30.10.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел сдвиг проводов в пролете опор №8-8а ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-10/0,4кВ П-11-290.	Провис и сдвиг проводов в пролете опор № 8-8а от ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-10/0,4кВ П-11-290.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 8-8а от ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ П-11-290	29.10.2020	30.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Г-3 - 854	279	25.10.2020	26.10.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел сдвиг проводов в пролете опор № 9-10 от ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-10/0,4кВ Г-3-854.	Провис и сдвиг проводов в пролете опор № 9-10 от ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-10/0,4кВ Г-3-854.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 9-10 от ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-10/0,4кВ Г-3-854.	25.10.2020	26.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ П-15-273	267	08.09.2020	08.09.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №7-8 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ П-15-273.	Провис проводов в пролете опор №7-8 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ П-15-273.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №7-8 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ П-15-273.	08.09.2020	08.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Я-5-538	272	06.09.2020	06.09.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №3-4 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Я-5-538	Провис проводов в пролете опор №3-4 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Я-5-538.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №3-4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-10/0,4кВ Я-5-538.	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бс-1-358	261	03.09.2020	04.09.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №13-14 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-10/0,4кВ БС-1-358	Провис проводов в пролете опор №13-14 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-10/0,4кВ БС-1-358	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №13-14 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бс-1-358	03.09.2020	04.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ М-1-774	260	02.09.2020	02.09.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 3-4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-10/0,4кВ М-1-774.	Провис проводов в пролете опор № 3-4 от ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-10/0,4кВ М-1-774.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 3-4 от ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ М-1-774.	02.09.2020	02.09.2020

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 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ П-33-323	214	24.07.2020	24.07.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №1-6-:-1-7 от ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ П-33-323.	Провис проводов в пролете опор №1-6-:-1-7 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ П-33-323.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 1-6-:-1-7 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ П-33-323	24.07.2020	24.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ М-10-246	213	24.07.2020	24.07.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 5-:-6 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ М-10-246.	Провис проводов в пролете опор № № 5-:-6 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ М-10-246.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 5-:-6 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ М-10-246 . Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ М-10-246 по всей длине.	24.07.2020	24.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Кс-1-616	208	23.07.2020	23.07.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 1-7-:-1-8 от ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Кс-1-616.	Провис проводов в пролете опор №1-7-:-1-8 ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Пв-2-114.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-7-:-1-8 от ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Кс-1-616 .	23.07.2020	23.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пв-2-114	204	23.07.2020	23.07.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 8-2-:-8-3 от ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пв-2-114.	Провис проводов в пролете опор №8-2-:-8-3ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пв-2-114.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №8-2-:-8-3 от ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пв-2-114.	23.07.2020	23.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Ш-9	201	21.07.2020	21.07.2020	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) произошло разрушение изолятора на опоре №7-12 ВЛ-10 Ш-9.	Разрушение изолятора на опоре №7-12 ВЛ-10 Ш-9.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Ш-9" по всей длине.	21.07.2020	21.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ М-9-169	196	15.07.2020	15.07.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 6-:-7 от ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ М-9-169.	Провис проводов в пролете опор №6-:-7 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ М-9-169.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №6-:-7 от ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ М-9-169.	15.07.2020	15.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Г-4	195	13.07.2020	13.07.2020	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) произошло разрушение разрядника фазы "В" на КТП 10/0,4кВ Г-4-813.	Разрушение проходного изолятора на КТП 10/0,4кВ Г-4-813.	Выполнить внеочередной ИТР смотр ВЛ-10кВ "Г-4" по всей длине.	13.07.2020	13.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Пв-2-190	192	10.07.2020	10.07.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 1-7 -:-1-8 от ВЛ-0.4кВ Л-4КТП 10/0.4кВ-Пв-2-190.	Провис проводов в пролете опор № 1-7 -:-1-8 от ВЛ-0.4кВ Л-4 КТП 10/0.4кВ-Пв-2-190.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 1-7 -:-1-8 от ВЛ-0.4кВ Л-4 КТП 10/0.4кВ-Пв-2-190.	10.07.2020	10.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-2-840	189	09.07.2020	09.07.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 2-3 -:-2-4 от ВЛ-0.4кВ Л-1 КТП 10/0.4кВ-Г-2-840.	Провис проводов в пролете опор № № 2-3 -:-2-4 от ВЛ-0.4кВ Л-1 КТП 10/0.4кВ-Г-2-840.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 2-3 -:-2-4 от ВЛ-0.4кВ Л-1 КТП 10/0.4кВ-Г-2-840. Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 КТП 10/0.4кВ-Г-2-840 по всей длине.	09.07.2020	09.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кк-3-614	166	21.06.2020	21.06.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 2-2-:-2-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ -Кк3-614.	Провис проводов в пролете опор № 2-2-:-2-3 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кк-3-614 .	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 2-2-:-2-3 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кк-3-614 . Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кк-3-614 по всей длине.	21.06.2020	21.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Ун-5-577	165	20.06.2020	20.06.2020	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел обрыв вязки провода на опоре № 2-8 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Ун-5-577.	Обрыв вязки провода на опоре № 2-8 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Ун-5-577.	Выполнить внеплановый смотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Ун-5-577 по всей длине.	20.06.2020	20.06.2020

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 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ П-15-316	164	18.06.2020	19.06.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 1-1 -1-2 от ВЛ-0.4кВ Л-2от КТП 10/0,4 кВ П-15-316.	Провис проводов в пролете опор № 1-1 -1-2 от ВЛ-0.4кВ Л-2от КТП 10/0,4 кВ П-15-316.	Выполнить регулировку стрелы провеса провода в пролете опор № 1-1 -1-2 от ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ П-15-316.	18.06.2020	19.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кс-2-537	158	15.06.2020	15.06.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кс-2-537.	Провис проводов в пролете опор № 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кс-2-537.	Выполнить регулировку стрелы провеса провода в пролете опор № 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кс-2-537.	15.06.2020	15.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пв-2-129	159	15.06.2020	15.06.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 6--7 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пв-2-129.	Провис проводов в пролете опор № 6--7 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пв-2-129.	Выполнить регулировку стрелы провеса провода в пролете опор № 6--7 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пв-2-129.	15.06.2020	15.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ М-9-56	154	10.06.2020	10.06.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 7--8 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ М-9-56.	Провис проводов в пролете опор № 7--8 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ М-9-56.	Выполнить регулировку стрелы провеса провода в пролете опор № 7--8 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ М-9-56	10.06.2020	10.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ М-9-29	149	01.06.2020	01.06.2020	В результате порывов ветра произошел обрыв вязки провода на опоре № 12 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ М-9-29.	Обрыв вязки провода на опоре № 12 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ М-9-29.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ М-9-29 по всей длине.	01.06.2020	01.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ М-9-29	148	31.05.2020	01.06.2020	Из-за изменение свойств материалов произошло разрушение изолятора на опоре № 7 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ М-9-29	Разрушение изолятора на опоре № 7 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ М-9-29.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ М-9-29 по всей длине.	31.05.2020	01.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Г-3-852	142	29.05.2020	29.05.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 19--12 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Г-3-852.	Провис проводов в пролете опор № 9--12 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Г-3-852.	Выполнить регулировку стрелы провеса провода в пролете опор № 9--12 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Г-3-852.	29.05.2020	29.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Я-6-507	136	29.05.2020	29.05.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 11--12 ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Я-6-507.	Провис проводов в пролете опор № 11--12 ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Я-6-507	Выполнить регулировку стрелы провеса провода в пролете опор № 11--12 ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Я-6-507.	29.05.2020	29.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ П-35-392	135	28.05.2020	28.05.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 1-4--1-4А ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ П-35-392.	Провис проводов в пролете опор № 1-4--1-4А ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ П-35-392.	Выполнить регулировку стрелы провеса провода в пролете опор № 1-4--1-4А ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ П-35-392 .	28.05.2020	28.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бн-5-761	134	28.05.2020	28.05.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 1-5--1-6 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бн-5-761 .	Провис проводов в пролете опор № 1-5--1-6 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бн-5-761.	Выполнить регулировку стрелы провеса провода в пролете опор № 1-5--1-6 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бн-5-761	28.05.2020	28.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Г-4-818	143	28.05.2020	28.05.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 10--11 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ -Г4-818.	Провис проводов в пролете опор № 10--11 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ -Г4-818.	Выполнить регулировку стрелы провеса провода в пролете опор № 10--11 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ -Г4-818.	28.05.2020	28.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Пв-2	138	28.05.2020	28.05.2020	В результате атмосферных перенапряжений произошло разрушение изолятора на ВЛ-10кВ "Пв-2" опоре №4-3а.	Разрушение изолятора на ВЛ-10кВ "Пв-2" опора №4-3а.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Пв-2" по всей длине.	28.05.2020	28.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пв-1-192	124	27.05.2020	27.05.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пв-1-192.	Провис проводов в пролете опор № 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пв-1-192.	Выполнить регулировку стрелы провеса провода в пролете опор № 8--9 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пв-1-192.	27.05.2020	27.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ М-10-41	122	27.05.2020	27.05.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 1--7 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ М-10-41.	Провис проводов в пролете опор № 1--7 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ М-10-41.	Выполнить регулировку стрелы провеса провода в пролете опор № 1--7 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ М-10-41.	27.05.2020	27.05.2020

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 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Ш-9-252	123	26.05.2020	26.05.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 6--7 ВЛ -0.4кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ-Ш-9-252.	Провис проводов в пролете опор № 6--7 ВЛ -0.4кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ-Ш-9-252.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 6--7 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Ш-9-252 .	26.05.2020	26.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ П-15	121	25.05.2020	25.05.2020	В результате атмосферных перенапряжений (грозы) произошло отключение ВЛ-10кВ "П-15".	Разрушение проходного изолятора фазы "С" на КТПП "П-15-513".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "П-15" по всей длине. Выполнить замену проходного изолятора фазы "С" на КТПП П-15-513.	25.05.2020	25.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кк-3-549	118	22.05.2020	22.05.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 6--7 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КТП-Кк-3-549.	Провис проводов в пролете опор № 6--7 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КТП-Кк-3-549.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 6--7 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кк-3-549 .	22.05.2020	22.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ М-9-56	117	21.05.2020	22.05.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 5в--5г ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ КТП-М9-56.	Провис проводов в пролете опор № 5в--5г ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ КТП-М9-56.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 5в--5г ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ М-9-56 .	21.05.2020	22.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ П-33-322	113	20.05.2020	20.05.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 9--9а ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ КТП-П33-322.	Провис проводов в пролете опор № 9--9а ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ КТП-П33-322.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 9--9а ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ П-33-322.	20.05.2020	20.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Г-3-852	114	19.05.2020	19.05.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 6--8 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Г-3-852.	Провис проводов в пролете опор № 6--8 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Г-3-852.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 6--8 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Г-3-852 .	19.05.2020	19.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Г-2	89	20.03.2020	20.03.2020	В результате порывов ветра произошло приближение двух нижних проводов на недопустимое расстояние в пролёте опор №22--23 на ВЛ-10кВ "Г-2".	Увеличенный провис провода в пролёте опор №22--23 на ВЛ-10кВ "Г-2".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Г-2" по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса на ВЛ-10кВ "Г-2" в пролётах опор №22--23.	20.03.2020	20.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ ВЛ	10 (10.5) 10 (10.5)	ВЛ 10 кВ М-1 ВЛ 10 кВ М-1	85	13.03.2020	13.03.2020	В результате длительных ветровых нагрузок произошел обрыв провода на ВЛ-10кВ "М-1" в пролётах опор №2/156а--2/156б.	Обрыв провода на ВЛ-10кВ "М-1" в пролётах опор №2/156а--2/156б.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "М-1" по всей длине.	13.03.2020	13.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кк-2-609	79	12.03.2020	12.03.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор № 6--7 ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП-Кк-2-609.	Провис провода в пролете опор № 6--7 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кк-2-609 .	Выполнить регулировку стрелы провиса проводов в пролёте опор № 6--7 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кк-2-609 .	12.03.2020	12.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Я-9-619	78	10.03.2020	10.03.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 3--5 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Я-9-619.	Провис проводов в пролете опор № 3--5 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Я-9-619.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 3--5 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Я-9-619.	10.03.2020	10.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-2-844	72	26.02.2020	26.02.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №12--13 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-2-844.	Провис провода в пролете опор №12--13 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-2-844.	Выполнить регулировку стрелы провиса проводов в пролёте опор №12--13 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-2-844.	26.02.2020	26.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бс-1-201	71	25.02.2020	25.02.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №4-6--4-6б ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ БС-1-201.	Провис проводов в пролете опор №4-6--4-6б ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ БС-1-201.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 4-6--4-6б ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-Бс-1-201.	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Я-6-506	68	21.02.2020	21.02.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор № 5--6 ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ Я-6-506	Провис провода в пролете опор № 5--6 ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ Я-6-506.	Выполнить регулировку стрелы провиса проводов в пролёте опор № 5--6 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Я-6-506.	21.02.2020	21.02.2020

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 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Г-2-844	54	19.02.2020	19.02.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №11-1-12 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Г-2-844.	Провис провода в пролете опор №11-1-12 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Г-2-844	Выполнить регулировку стрелы провиса проводов в пролёте опор №11-1-12 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Г-2-844.	19.02.2020	19.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пв-2-113	53	18.02.2020	18.02.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №4-3-4-4 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пв-2-113.	Провис провода в пролете опор №4-3-4-4 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пв-2-113.	Выполнить регулировку стрелы провиса проводов в пролёте опор №4-3-4-4 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пв-2-113.	18.02.2020	18.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ П-11-329	50	17.02.2020	17.02.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №1-1-1-3 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ П-11-329.	Провис провода в пролете опор №1-1-1-3 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ П-11-329.	Выполнить регулировку стрелы провиса проводов в пролёте опор №1-1-1-3 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ П-11-329.	17.02.2020	17.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кк3-590	47	13.02.2020	13.02.2020	В результате ДТП произошел наезд на оп №17, 18 от ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кк3-590.	В результате ДДП повреждены опоры №17, 18 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кк3-590.	Провести ИТР осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кк3-590. Направить отношение в органы ОМВД по Мостовскому р-ну	13.02.2020	13.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ М-7	46	13.02.2020	13.02.2020	В результате порывов ветра произошло приближение двух нижних проводов на недопустимое расстояние в пролёте опор №23-24 на ВЛ-10кВ "М-7".	Увеличенные провис провода в пролёте опор №23-24 на ВЛ-10кВ "М-7".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "М-7" по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса на ВЛ-10кВ "М-7" в пролётах опор №23-24.	13.02.2020	13.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кк-2-550	41	13.02.2020	13.02.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №8-9 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кк-2-550.	Провис проводов в пролете опор №8-9 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кк-2-550.	Выполнить регулировку стрелы провиса проводов в пролете опор №8-9 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кк-2-550.	13.02.2020	13.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ М-10-48	51	12.02.2020	12.02.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор № 1-12-1-13 ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ М-10-48.	Провис провода в пролете опор № 1-12-1-13 ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ М-10-48.	Выполнить регулировку стрелы провиса проводов в пролёте опор № 1-12-1-13 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ М-10-48.	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ П-15-264	52	11.02.2020	11.02.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №4-5 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ П-15-264.	Провис провода в пролете опор №4-5 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ П-15-264.	Выполнить регулировку стрелы провиса проводов в пролёте опор №4-5 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ П-15-264.	11.02.2020	11.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Г-3-851	40	10.02.2020	10.02.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор № 7-8 ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ Г-3-851.	Провис провода в пролете опор № 7-8 ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ Г-3-851.	Выполнить регулировку стрелы провиса проводов в пролёте опор №7-8 ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ Г-3-851.	10.02.2020	10.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ун-1-595	37	07.02.2020	07.02.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 134\1-11-135\1-10 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП УН-1-595.	Провис проводов в пролете опор № 134\1-11-135\1-10 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП УН-1-595.	Выполнить регулировку стрелы провиса проводов в пролёте опор № 134\1-11-135\1-10 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ун-1-595.	07.02.2020	07.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бс-5-343	35	05.02.2020	05.02.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №16-17 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бс-5-343.	Провис проводов в пролете опор №16-17 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бс-5-343.	Выполнить регулировку стрелы провиса проводов в пролёте опор №16-17 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бс-5-343 .	05.02.2020	05.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ш-10-302	32	04.02.2020	04.02.2020	В результате порывов ветра произошёл кратковременный схлест двух проводов в пролете опор № 6а-6г ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ Ш-10-302.	Провис провода в пролете опор № 6а-6г ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ Ш-10-302.	Выполнить регулировку стрелы провиса проводов в пролёте опор №6а-6г ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ш-10-302 .	04.02.2020	04.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Г-4-809	28	03.02.2020	03.02.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор № 5-6 ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ Г-4-809.	Провис провода в пролете опор № 5-6 ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ Г-4-809.	Выполнить регулировку стрелы провиса проводов в пролёте опор №5-6 ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ Г-4-809.	03.02.2020	03.02.2020

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 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ун-5-582	26	30.01.2020	30.01.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 1-1-1-2 ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП Ун-5-582.	Провис провода в пролете опор № 1-1-1-2 ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ Ун-5-582.	Выполнить регулировку стрелы провиса проводов в пролёте опор №1-1-1-2 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ун-5-582 .	30.01.2020	30.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бс-5-341	19	24.01.2020	24.01.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор № 5--6 ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ Бс-5-341.	Провис провода в пролете опор № 5--6 ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ Бс-5-341	Выполнить регулировку стрелы провиса проводов в пролёте опор №5--6 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бс-5-341.	24.01.2020	24.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ М-10-48	17	23.01.2020	23.01.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор № 4-56--4-5в ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ М-10-48 .	Провис провода в пролете опор № 4-56--4-5в ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ М-10-52.	Выполнить регулировку стрелы провиса проводов в пролёте опор № 4-56--4-5в ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ М-10-48.	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ М-14-52	10	23.01.2020	23.01.2020	В результате порывов ветра произошел кратковременный схлест двух проводов в пролете опор № 13--14 ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ м-14-52 .	Провис провода в пролете опор № 13--14 ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ М-14-52.	Выполнить регулировку стрелы провиса проводов в пролёте опор №13 --14 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ М-14-52.	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ П-15-314	4	17.01.2020	17.01.2020	В результате порывов ветра произошёл кратковременный схлест двух проводов в пролете опор № 3--4 ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ П-15-314 .	Провис провода в пролете опор № 3 --4 ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ П-15-314	Выполнить регулировку стрелы провиса проводов в пролёте опор №3 --4 ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ П-15-314.	17.01.2020	17.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ П-33-320	2	14.01.2020	14.01.2020	В результате порывов ветра до 18 м/с в пролете опор № 1-2--1-3 ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ П-33-320 произошел кратковременный схлест двух проводов.	Провис провода в пролете опор № 1-2--1-3 ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ П-33-320	Выполнить регулировку стрелы провиса проводов в пролёте опор №1-2--1-3 ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ П-33-320.	14.01.2020	14.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Мостовская - Промышленная	343	30.12.2020	30.12.2020	В результате воздействия посторонних лиц произошел занос постороннего предмета ("Китайского небесного фонарика") между проводом и траверсой на опоре № 40 фазы "А" ВЛ 110 кВ Мостовская - Промышленная.	Электродуговое перекрытие между проводом и траверсой на опоре № 40 фазы "А" ВЛ 110 кВ Мостовская - Промышленная.	Произвести измерения заземляющего контура опор №39 №40 №41 ВЛ 110 кВ ВЛ 110 кВ Мостовская - Промышленная.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Шовгеновская - Армавир с отпайкой на ПС Комплекс	334	17.12.2020	17.12.2020	Перекрытие по наружной поверхности изоляторов ПС-70Е в гирлянде ф. "С" (с разрушением 1 изолятора из 9), поддерживающей спиральной арматуры и сцепной арматуры (скоба СК-7) на опоре № 422 ВЛ ВЛ 110 кВ Шовгеновская - Армавир вследствие увлажнения (в результате воздействия сильного тумана и выпадения росы).	Электродуговое перекрытие в гирлянде изоляторов ПС-70Е фазы «С» на опоре № 422 ВЛ 110 кВ Шовгеновская-Армавир.	Выполнить измерение сопротивления заземляющих устройств опор № 421; 422; 423 ВЛ 110 кВ Шовгеновская-Армавир.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Промышленная - Шедок	317	23.11.2020	23.11.2020	Налипание и последующий сброс снега с проводов привел к интенсивным изгибным колебаниям проводов на ВЛ 110 кВ Промышленная - Шедок , что привело к недопустимо близкому сближению проводов фазы "А" к проводу фазы "В" в пролете опор № 81--82.	Электродуговое перекрытие между проводом фазы "А" и проводом фазы "В" на ВЛ 110 кВ Промышленная - Шедок в пролете опор № 81--82.	Выполнить ИТР осмотр ВЛ 110 кВ Промышленная - Шедок		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Каладжинская - Ахметовская	292	12.11.2020	12.11.2020	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) на ВЛ 35 кВ Каладжинская - Ахметовская произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы «А» на опоре № 161.	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) на ВЛ 35 кВ Каладжинская - Ахметовская произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов с разрушением одного изолятора в гирлянде изоляторов фазы «А» на опоре №161.	Выполнить измерение сопротивления заземляющих устройств опор № 160; №161; №162 ВЛ 35 кВ Каладжинская - Ахметовская	12.11.2020	12.11.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Красный Кут - Ярославская	290	02.11.2020	02.11.2020	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) на ВЛ 35 кВ Красный Кут - Ярославская произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы «А» на опоре №9.	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) на ВЛ 35 кВ Красный Кут - Ярославская произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов с разрушением одного изолятора в гирлянде изоляторов фазы «А» на опоре №9.	Выполнить измерение сопротивления заземляющих устройств опор № 8; №9; №10 ВЛ 35 кВ Красный Кут - Ярославская.	02.11.2020	02.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Упорная - Подгорная Синюха	276	08.10.2020	08.10.2020	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) на ВЛ 110 кВ Упорная - Подгорная Синюха произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы «А» на опоре №39.	На ВЛ 110 кВ Упорная - Подгорная Синюха произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы «А» на опоре №4.	Произвести замену гирлянды изоляторов фазы "А" на ВЛ 110 кВ Упорная - Подгорная Синюха		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Мостовская	277	07.10.2020	07.10.2020	В результате длительной эксплуатации произошло повреждение изоляции банки конденсаторной батареи КЭС-1-066-20-1У1 фазы "А" на БСК 110 кВ ПС 110 Мостовская.	Пробой изоляции и закорачивание обкладок конденсатора КЭС-1-066-40-2У1 между собой №2, №4, на БСК 110 кВ ПС 110 Мостовская фаза "А"	Провести тепловизионный контроль БСК 110 кВ на ПС 110 Мостовская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Упорная - Подгорная Синюха	270	06.09.2020	06.09.2020	В результате воздействия порывистого ветра произошел занос ветки между проводом и траверсой на опоре № 50 фазы "С" ВЛ 110 кВ Упорная - Подгорная Синюха.	Электродуговое перекрытие между проводом и траверсой опоры № 50 фазы "С" ВЛ 110 кВ Упорная - Подгорная Синюха.	Произвести измерения заземляющего контура опор №49 №50 №51 ВЛ 110 кВ ВЛ 110 кВ Упорная - Подгорная Синюха.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Ходзь - Мостовская	269	06.09.2020	06.09.2020	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) на ВЛ 110 кВ Ходзь - Мостовская произошло электродуговое перекрытие в гирлянде изоляторов фазы «А» и «С» на опоре №39.	На ВЛ 110 кВ Ходзь - Мостовская произошло электродуговое перекрытие в гирлянде изоляторов фазы «А» и «С» на опоре №39.	Выполнить измерение сопротивления заземляющих устройств опор №38 №39 №40 ВЛ 110 кВ Ходзь – Мостовская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Мостовская - Зассовская ВЛ 110 кВ Мостовская - Зассовская	258	28.08.2020	29.08.2020	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) на ВЛ 110 кВ Мостовская - Зассовская произошло электродуговое перекрытие по всей гирлянде изоляторов фазы «С» на опоре №31.	Следы электродугового перекрытия в гирлянде изоляторов фазы «С» на опоре №31 ВЛ 110 кВ Мостовская - Зассовская	Выполнить ИТР осмотр ВЛ 110 кВ Мостовская - Зассовская. Выполнить измерение сопротивления заземляющих устройств опор № 30; №31; №32 ВЛ 110 кВ Мостовская - Зассовская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Мостовская	268	26.08.2020	26.08.2020	На ПС 110 кВ Мостовская повреждение грызунами изоляции контрольного кабеля в кабельном лотке между ОПУ панель "Автоматика БСК 110 кВ "№ 31 и ОПУ панель "Автоматика ВЛ-110 Ходзь" № 21.	На ПС 110 кВ Мостовская произошло замыкание жил в цепях контроля положения выключателей присоединений 110 кВ в результате повреждения изоляции контрольного кабеля грызунами между ОПУ панель "Автоматика БСК 110 кВ "№ 31 и ОПУ панель "Автоматика ВЛ-110 Ходзь" № 21	Произвести повторную дератизацию на ПС Мостовская Произвести замену контрольного кабеля в кабельном лотке между ОПУ панель "Автоматика БСК 110 кВ "№ 31 и ОПУ панель "Автоматика ВЛ-110 Ходзь" № 21.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Зассовская - Упорная	234	15.08.2020	15.08.2020	В результате воздействия продуктов жизнедеятельности птиц произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре № 31 ВЛ 110 кВ Зассовская - Упорная.	В результате воздействия дуги при перекрытии гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №31 произошло разрушения 1 изолятора в гирлянде изоляторов фазы "С" на опоре № 31 ВЛ 110 кВ Зассовская - Упорная.	Выполнить ИТР осмотр ВЛ 110 кВ Зассовская - Упорная по всей длине. Выполнить измерение сопротивления заземляющих устройств опоры № 31 ВЛ 110 кВ Зассовская - Упорная.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Андреедмитриевская	231	13.08.2020	13.08.2020	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала и образование трещины маслоуказательного стекла в ТН-110 1СШ ф"В" на ПС 110 кВ Андреедмитриевская.	Трещина маслоуказательного стекла ТН-110 1СШ ф"В" на ПС 110 кВ Андреедмитриевская	Выполнить внеплановые осмотры: ПС 110 кВ Лабинск-1 ПС 110 кВ Лабинск-2 ПС 110 кВ Упорная ПС 110 кВ Эфирос ПС 110 кВ Вознесенская ПС 110 кВ Зассовская ПС 110 кВ Мостовская ПС 110 кВ Промышленная ПС 110 кВ Псебай ПС 110 кВ Шедок ПС 110 кВ Комплекс		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Мостовская - Зассовская	229	11.08.2020	11.08.2020	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) на ВЛ 110 кВ Мостовская - Зассовская произошло электродуговое перекрытие в гирлянде изоляторов фазы «С» на опоре №45.	Повреждение одного изолятора ПС-70Е в гирлянде изоляторов фазы «С» на опоре №45 ВЛ 110 кВ Мостовская - Зассовская.	Выполнить измерения сопротивления заземляющих устройств опор № 44; №45; №46 ВЛ 110 кВ Мостовская - Зассовская. Выполнить замену гирлянды изоляторов на опоре № 45 ВЛ 110 кВ Мостовская - Зассовская фазы "С".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Зассовская - Упорная	156	11.06.2020	11.06.2020	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки на ВЛ 110 кВ Зассовская- Упорная произошло раскачивание изолятора ЛК 70/110 и провода АС-120/19 с последующим электродуговым перекрытием между проводом, поддерживающем зажиме фазы «С» и опорой №55.	Электродуговое перекрытие между проводом, поддерживающем зажиме фазы «С» и опорой №55 ВЛ 110 кВ Зассовская - Упорная.	Произвести измерения сопротивления контура опор №54 №55 №56 ВЛ 110 кВ Зассовская - Упорная. Произвести замену изоляторов ЛК 70/110 фазы "А" "В" "С" на опоре №55 ВЛ 110 кВ Зассовская - Упорная		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Мостовская - Промышленная	101	04.05.2020	04.05.2020	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) на ВЛ 110 кВ Промышленная-Шедок произошло электродуговое перекрытие в гирлянде изоляторов фазы «А» на анкерной 2-х цепной опоре №25.	Повреждение одного изолятора ПС-70Е в гирлянде изоляторов фазы «А» на анкерной 2-х цепной опоре №25.	Выполнить измерение сопротивления заземляющих устройств опор № 24-№25 №26 ВЛ 110 кВ Мостовская - Промышленная. Выполнить замену изолятора на опоре № 25 ВЛ 110 кВ Мостовская - Промышленная, на цепи ВЛ 110 кВ Промышленная - Шедок		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Мостовская	91	26.03.2020	27.03.2020	В результате длительной эксплуатации произошло повреждение изоляции банки конденсаторной батареи КЭС-1-066-40-2У1 фазы "С" 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 "С".	Провести внеплановые испытания конденсаторных установок БСК-110 кВ ПС 110 Мостовская. Провести тепловизионный контроль БСК-110 кВ БСК 110 кВ ПС 110 Мостовская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Упорная - Подгорная Синюха	82	13.03.2020	13.03.2020	при воздействии продуктов жизнедеятельности птиц произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре № 72 ВЛ 110 кВ Упорная - Подгорная Синюха.	Перекрытие гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре № 72 ВЛ 110 кВ Упорная - Подгорная Синюха, без повреждения оборудования.	Выполнить измерение сопротивления заземляющих устройств опор №72 ВЛ 110 кВ Упорная - Подгорная Синюха. Произвести замену гирлянды изоляторов на опоре № 72, фаза "С" ВЛ 110 кВ Упорная - Подгорная Синюха. Выполнить ИТР осмотр ВЛ 110 кВ Упорная - Подгорная Синюха по всей длине.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПО-7	522	07.12.2020	07.12.2020	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №43-№44 ВЛ-10кВ ПО-7, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №43-№44 ВЛ-10кВ ПО-7.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ПО-7, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	07.12.2020	07.12.2020

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-6 - 420	519	03.12.2020	03.12.2020	Потеря механической прочности провода на опоре №23 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-6-420 в результате длительной эксплуатации.	Дефект контактного соединения провода на опоре №23 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КП-6-420 и обрыв провода на опоре №23	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-6-420	03.12.2020	03.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КМ-4 - 276	517	02.12.2020	02.12.2020	В следствии длительной эксплуатации произошла потеря механической прочности провода на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-4-276, обрыв провода	Дефект контактного соединения провода на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-4-276 и обрыв провода на опоре №2	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-4-276.	02.12.2020	02.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КП-6 - 410	516	01.12.2020	01.12.2020	В результате длительной эксплуатации произошла потеря механической прочности провода на опоре №2-2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-6-410.	Дефект контактного соединения фазного провода на опоре №2-2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-6-410 и обрыв провода на опоре №2-2	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-6-410	01.12.2020	01.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - М-4	513	30.11.2020	30.11.2020	В результате плановых осмотров, несвоевременно выявлен дефект изолятора фазы "В" на опоре №1-12 ВЛ-10кВ М-4.	В результате длительной эксплуатации произошло разрушение изолятора фазы "В" на опоре №1-12 ВЛ-10кВ М-4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ М-4, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	30.11.2020	30.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП С-7 - 457	501	24.11.2020	24.11.2020	В следствие длительного эксплуатационного периода произошло старение и потеря прочности провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-С-7-457.	Дефект контактного соединения провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП С-7-457 и обрыв провода на опоре № 3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-С-7-457	24.11.2020	24.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП С-7 - 733	486	12.11.2020	12.11.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-С-7-733 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение фазного провода на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-2.	Дефект контактного соединения фазного провода на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-С-7-733 и обрыв провода на опоре №2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-С-7-733.	12.11.2020	12.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП С-3 - 478	485	11.11.2020	11.11.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-С-3-478 был проведен в не полном объеме, не было выявлено в ходе осмотра ненадежное соединение фазного провода на опоре №11.	Дефект контактного соединения фазного провода на опоре №11 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-С-3-478 и обрыв провода фазы "В" на опоре №11.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-С-3-478.	11.11.2020	11.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Д-1 - 543	484	10.11.2020	10.11.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-Д-1-543 был проведен не в полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение фазного провода на опоре №1 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Д-1-543.	Дефект контактного соединения фазного провода на опоре №1 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Д-1-543 и обрыв провода на опоре №1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Д-1-543.	10.11.2020	10.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КМ-3 - 253	482	09.11.2020	09.11.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-3-253 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение фазного провода на опоре №6.	Дефект контактного соединения фазного провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-3-253 и обрыв провода на опоре №6.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-3-253.	09.11.2020	09.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Д-3 - 756	481	09.11.2020	09.11.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Д-3-756 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение фазного провода на опоре 5.	Дефект контактного соединения фазного провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Д-3-756 и обрыв провода на опоре №5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Д-3-756.	09.11.2020	09.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП КП-8 - 402	480	07.11.2020	16.11.2020	Злоумышленниками совершено умышленное хищение оборудования КТП-КП-8-402 и повреждение ВЛ-10кВ КП-8, ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-8-402.	Демонтаж и хищение оборудования КТП-КП-8-402, разрушение опор ВЛ-10кВ КП-8, ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-8-402.	Предоставить результат розыскных работ по разграблению КТП-КП-8-402, ВЛ-10кВ КП-8, ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-8-402.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛМ-5 - 489	476	05.11.2020	05.11.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-ЛМ-5-489 был проведен не в полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение фазного провода на опоре №13.	Дефект контактного соединения фазного провода на опоре №13 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЛМ-5-489 и обрыв провода на опоре №13.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЛМ-5-489.	05.11.2020	05.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗЕ-3 - 372	474	03.11.2020	03.11.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-3-372 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение фазного провода на опоре №3-6.	Дефектное соединение фазного провода на опоре №3-6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-3-372 и обрыв провода на опоре №3-6.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-3-372.	03.11.2020	03.11.2020

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 - Пк-9	472	02.11.2020	02.11.2020	Несвоевременное выявление дефекта опоры №20 ВЛ-10кВ ПК-9, в ходе плановых осмотров.	Нарушение структуры бетона в результате длительной эксплуатации, привело к осыпанию и потере несущей способности опоры №20 ВЛ-10кВ ПК-9.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10кВ ПК-9 с целью своевременного выявления дефектов.	02.11.2020	02.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПК-5 - 146	462	31.10.2020	01.11.2020	Несвоевременное выявление дефекта контактного соединения провода на опоре №16 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПК-5-146.	В следствии длительного периода эксплуатации, выявлено ненадежное соединения фазного провода на опоре №16 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПК-5-146 и обрыв провода.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПК-5-146.	31.10.2020	01.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПК-5 - 149	463	31.10.2020	01.11.2020	Потеря механической прочности провода в результате длительной эксплуатации.	Ненадежное контактное соединение фазного провода в следствии длительного периода эксплуатации на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПК-5-149 и обрыв провода на опоре №3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПК-5-149.	31.10.2020	01.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПК-5	469	31.10.2020	31.10.2020	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №25-№26 ВЛ-10кВ ПК-5, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №25-№26 ВЛ-10кВ ПК-5.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10кВ ПК-5 с целью своевременного выявления дефектов.	31.10.2020	31.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП С-1 - 460	446	14.10.2020	14.10.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ л-1 от КТП-С-1-460 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение фазного провода на опоре №5.	Дефект контактного соединения фазного провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-С-1-460 и обрыв провода на опоре №5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-С-1-460.	14.10.2020	14.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КМ-4- 657	435	08.10.2020	08.10.2020	Плановый осмотр оборудования был проведен не в полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение нулевого провода на опоре №12 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КМ-4-657.	Дефект контактного соединения нулевого провода на опоре №12 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КМ-4-657 и обрыв провода на опоре №12.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КМ-4-657.	08.10.2020	08.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП С-1 - 465	434	07.10.2020	07.10.2020	Осмотр оборудования был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение нулевого провода на опоре №21 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-С-1-465.	Дефект контактного соединения нулевого провода на опоре №21 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-С-1-465 и обрыв провода на опоре №21.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-С-1-465.	07.10.2020	07.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ЛМ-3 - 481	433	06.10.2020	06.10.2020	Плановый осмотр оборудования был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-ЛМ-3-481.	Дефект контактного соединения провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЛМ-3-481.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-ЛМ-3-481.	06.10.2020	06.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Д-9 - 570	430	05.10.2020	05.10.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Д-9-570 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-Д-9-570 и обрыв провода на опоре №3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Д-9-570.	05.10.2020	05.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЕС-1 - 28	427	01.10.2020	01.10.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЕС-1-28 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение нулевого провода на опоре №2.	Дефект контактного соединения нулевого провода на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЕС-1-28 и обрыв провода на опоре №2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЕС-1-28.	01.10.2020	01.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП КП-8-404 Л-1	426	01.10.2020	01.10.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-8-404 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение фазного провода на опоре №7.	Дефект контактного соединения фазного провода на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КП-8-404 и обрыв провода фаза "В".	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-8-404.	01.10.2020	01.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП УР-2 - 840	379	16.09.2020	16.09.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-УР-2-840 был произведен не полным объеме, не было выявлено ненадежное соединение фазного провода на опоре №2.	Дефект контактного соединения фазного провода на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-УР-2-840 и обрыв фазного провода на опоре №2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-УР-2-840.	16.09.2020	16.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП КП-6-424 Л-2	381	16.09.2020	16.09.2020	Плановый осмотр оборудования был произведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение фазного провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КП-6-424.	Дефект контактного соединения фазного провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КП-6-424 и обрыв провода на опоре №3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КП-6-424.	16.09.2020	16.09.2020

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 кВ от КТП КП-7-401 Л-3	372	11.09.2020	11.09.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КП-7-401 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение нулевого провода на опоре №4.	Дефект контактного соединения нулевого провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КП-7-401 и обрыв провода на опоре №4.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КП-7-401	11.09.2020	11.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП По-5 - 107	368	10.09.2020	10.09.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ПО-5-197 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение фазного провода на опоре №7.	Дефект контактного соединения фазного провода на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ПО-5-107 и обрыв провода фаза"В" на опоре №7.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ПО-5-107.	10.09.2020	10.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗЕ-1- 388	367	10.09.2020	10.09.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-1-388 был проведен в не полном объеме, не было выявлено дефектное соединение вязки на опоре №6.	Дефект контактного соединения вязки на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-1-388 и обрыв вязки на опоре №6.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-1-388	10.09.2020	10.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КМ-8- 201	359	08.09.2020	08.09.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-8-201 был проведен не в полном объеме, не было обнаружено дефектное соединение вязки на опоре №1-7.	Дефектное соединение вязки на опоре №1-7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-8-201 и обрыв вязки на опоре №1-7.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-8-201.	08.09.2020	08.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КМ-4- 654	353	07.09.2020	07.09.2020	Плановый осмотр оборудования был выполнен в не полном объеме, не был выявлен дефект ненадежного соединения провода фазы "С" на опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КМ-4-654.	Дефект контактного соединения фазного провода на опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КМ-4-654 и обрыв провода на опоре №10.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КМ-4-654.	07.09.2020	07.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП С-1 - 464	352	07.09.2020	07.09.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-С-1-464 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение фазного провода на опоре №3.	Дефект контактного соединения фазного провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП С-1-464 и обрыв провода на опоре №3	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-С-1-464.	07.09.2020	07.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КМ-3	342	04.09.2020	04.09.2020	Несвоевременное выявление нарушения контактного соединения фазы "В" на разъединителе.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры металла на контактном соединении разъединителя Р-901 опора №49 ВЛ-10кВ КМ-3, что привело к обрыву шлейфа фазы "В".	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КМ-3, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	04.09.2020	04.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЗЕ-1	340	03.09.2020	03.09.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролёте опор №12 - №13 ВЛ-10кВ ЗЕ-1 фаз «А» и «С».	В результате длительной эксплуатации, произошло нарушение структуры металла провода фаз "А" и "С" в пролёте опор №12 - №13 ВЛ-10кВ ЗЕ-1, что привело к их обрыву.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЗЕ-1, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	03.09.2020	03.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП М-1 - 218	338	02.09.2020	02.09.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-М-1-218 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение фазного провода на опоре №3.	Дефект контактного соединения фазного провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП М-1-218 и обрыв провода на опоре №3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-М-1-218	02.09.2020	02.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КМ-5- 653	337	02.09.2020	02.09.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КМ-5-653 был проведен в не полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода фазы "В" на опоре №2.	Дефект контактного соединения фазного провода на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КМ-5-653 и обрыв провода.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КМ-5-653.	02.09.2020	02.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗЕ-1- 358	334	01.09.2020	01.09.2020	Плановый осмотр оборудования был произведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение фазного провода на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-1-358.	Дефект контактного соединения фазного провода на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-1-358 и обрыв провода на опоре №8.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЗЕ-1-358	01.09.2020	01.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП По-3 - 120	333	01.09.2020	01.09.2020	Плановый осмотр оборудования был произведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение нулевого провода на опоре №11 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПО-3-120.	Дефект контактного соединения нулевого провода на опоре №11 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПО-3-120 и обрыв провода.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПО-3-120.	01.09.2020	01.09.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 3Е-1- 359	322	26.08.2020	31.08.2020	Умышленное хищение оборудования неустановленными лицами.	Демонтаж и хищение обмоток трансформатора мощностью 250кВА на КТП-3Е-1-359.	Предоставить результат розыскных работ по разграблению КТП-3Е-1-359.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КМ-4- 293	315	24.08.2020	24.08.2020	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 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-4-293 и обрыв провода фазы "А" опора №1/10.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-4-293.	24.08.2020	24.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - А-2	317	22.08.2020	22.08.2020	Несвоевременное выявление дефекта колпачка изолятора фазы "А" на опоре №28 ВЛ-10кВ А-2.	В результате длительной эксплуатации, произошло разрушение колпачка изолятора фазы "А" на опоре №28 ВЛ-10кВ А-2, что привело к срыву изолятора и обрыву провода.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ А-2 с целью выявления возможных дефектов.	22.08.2020	22.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП МР-5 - 229	310	21.08.2020	21.08.2020	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 №1/11.	Дефект контактного соединения провода ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП МР-5-229 и обрыв провода фазы "С" опора №1/11.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП МР-5-229 .	21.08.2020	21.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЕС-1 - 34	308	20.08.2020	20.08.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ЕС-1-34 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №11.	Дефект контактного соединения провода ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ЕС-1-34 и обрыв провода фазы "С" опора №11.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ЕС-1-34 .	20.08.2020	20.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кх-3-144	304	19.08.2020	19.08.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КХ-3-144 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-1 от КТП КХ-3-144 и обрыв провода фазы "В" опора №8.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КХ-3-144 .	19.08.2020	19.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП КП-6-436 Л-3	302	14.08.2020	14.08.2020	В результате ДТП наезд сторонним транспортом на оборудование организации.	В результате ДТП наезд сторонним транспортом на оборудование организации. В результате: излом опоры 0,4кВ Л-3 КТП КП-6-436.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 КТП КП-6-436.	14.08.2020	14.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП С-1 - 465	295	11.08.2020	11.08.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-С-1-465 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №15-4.	Дефект контактного соединения провода на опоре №15-4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-С-1-465 и обрыв провода фазы "В" опора №15-4.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-С-1-465 .	11.08.2020	11.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кх-1 - 65	294	10.08.2020	10.08.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-1-65 был проведен в не полном объеме, не было обнаружено на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-1-65 ненадежное соединение провода фазы "А" на опоре №7.	Дефект контактного соединения фазного провода на опоре №7 и обрыв провода фазы "А" на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-1-65.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-1-65.	10.08.2020	10.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП А-2 - 24	290	06.08.2020	06.08.2020	Плановый осмотр оборудования был проведен в не полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение проводов на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-А-2-24.	Дефект контактного соединения проводов на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-А-2-24 и обрыв проводов фазы "А" и "В".	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-А-2-24.	06.08.2020	06.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ур-2	288	01.08.2020	01.08.2020	Несвоевременно выявлено нарушение контактного соединения фазы "А" на разъединителе.	Неудовлетворительное контактное соединение подвижного ножа фазы "А" разъединителя от КТП-Ур-2-72.	Провести осмотр Р-КТП ВЛ-10кВ УР-2 на предмет выявления дефектных разъединителей.	01.08.2020	01.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПО-5	282	27.07.2020	27.07.2020	В результате плановых осмотров, несвоевременно выявлен дефект изолятора.	В результате длительной эксплуатации произошло разрушение изолятора, что привело к обрыву провода фазы "В".	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ПО-5, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	27.07.2020	27.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Д-2 - 546	278	20.07.2020	20.07.2020	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 №6.	Дефект контактного соединения провода на опоре № 6 и ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Д-2-546 и обрыв провода с изолятором фазы-"А" опора №6.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Д-2-546.	20.07.2020	20.07.2020

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 КХ-1 - 82	277	20.07.2020	20.07.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-1-82 был проведен в не полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода на опоре №2.	Дефект контактного соединения фазного провода на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-1-82 и обрыв провода фазы-"А" опоры № 2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-1-82	20.07.2020	20.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП МР-1 - 237	272	16.07.2020	16.07.2020	Плановый осмотр оборудования был проведен в не полном объеме, не было обнаружен дефект соединения фазного провода на опоре №7 АВ-0,4кВ Л-3 от КТП-МР-1-237.	Длительная эксплуатация привела к нарушению качества контактного соединения, в результате контакт соединения провода на опоре №7 был нарушен, произошел обрыв провода фазы "А" на опоре № 7 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-МР-1-237.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-МР-1-237.	16.07.2020	16.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП По-7 - 133	271	16.07.2020	16.07.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПО-7-133 был произведен не в полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода фазы "С" на опоре №4.	Дефект контактного соединения фазного провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПО-7-133 и обрыв провода фазы "С" опоры №4.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПО-7-133.	16.07.2020	16.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-4 - 215	270	15.07.2020	15.07.2020	Плановый осмотр оборудования был произведен в не полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение фазного провода на опоре №12 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-М-4-215.	Дефект контактного соединения фазного провода на опоре №12 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-М-4-215 и обрыв провода фазы "С" опоры №12.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-М-4-215.	15.07.2020	15.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЕС-1 - 27	269	15.07.2020	15.07.2020	Плановый осмотр оборудования был произведен не в полном объеме не было обнаружено ненадежное соединение провода фазы "А" на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЕС-1-27.	Дефект контактного соединения фазного провода на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЕС-1-27 и обрыв провода фазы "А" на опоре №8.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЕС-1-27.	15.07.2020	15.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП КП-6-415 Л-1	266	14.07.2020	14.07.2020	Плановый осмотр оборудования был проведен в не полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода фазы "С" на опоре №11 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-6-415.	Дефект контактного соединения фазного провода на опоре №11 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-6-415 и обрыв провода фазы "С" на опоре №11.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-6-415 .	14.07.2020	14.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП АЗ-7 - 545	265	14.07.2020	14.07.2020	Плановый осмотр оборудования был проведен не в полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода фазы "А" на опоре №9 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-АЗ-7-545.	Дефект контактного соединения фазного провода на опоре №9 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-АЗ-7-545 и обрыв провода фазы "А" на опоре № 9.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП АЗ-7-545.	14.07.2020	14.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - А-7	226	23.06.2020	23.06.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода фазы "А" в пролёте опор №30 - №31 ВЛ-10кВ А-7.	В результате длительной эксплуатации, произошло нарушение структуры металла провода фазы "А" в пролёте опор №30 - №31 ВЛ-10кВ А-7, что привело к его обрыву.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ А-7, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	23.06.2020	23.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КМ-1	223	22.06.2020	22.06.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода фазы "А" в пролёте опор №83 - №84 ВЛ-10кВ КМ-1.	В результате длительной эксплуатации, произошло нарушение структуры металла провода фазы "А" в пролёте опор №83 - №84 ВЛ-10кВ КМ-1, что привело к его обрыву.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КМ-1, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	22.06.2020	22.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП-С-1-465 Л-1	215	17.06.2020	17.06.2020	Плановый осмотр оборудования был произведен в не полном объеме, не был обнаружен провис провода в пролёте опоры №11 - №12 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-С-1-465.	Нарушение структуры провода в результате длительной эксплуатации, что привело к провису и сходу в пролёте опор №11 - №12 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-С-1-465.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-С-1-465.	17.06.2020	17.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПО-5 - 57	214	17.06.2020	17.06.2020	Плановый осмотр оборудования был проведен в не полном объеме, не было обнаружен провис провода в пролёте опор №3 - №4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПО-5-57.	Нарушение структуры провода в результате длительной эксплуатации, что привело к провису и сходу в пролёте опор №3 - №4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПО-5-57.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПО-5-57.	17.06.2020	17.06.2020

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 КМ-1 - 264	213	16.06.2020	16.06.2020	Плановый осмотр оборудования был произведен не полным объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода фазы "А" на опоре №1/2 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КМ-1-264.	Дефект контактного соединения провода фазы "А" на опоре №1/2 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КМ-1-264 и обрыв провода на опоре №1/2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КМ-1-264.	16.06.2020	16.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-1 - 218	212	16.06.2020	16.06.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-М-1-218 был произведен в не полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода фазы "С" на опоре №7.	Дефект контактного соединения фазного провода на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-М-1-218 и обрыв провода фазы "С" на опоре № 7.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-М-1-218.	16.06.2020	16.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЕС-3 - 37	211	15.06.2020	15.06.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЕС-3-37 был произведен в не полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода фаза "С" на опоре № 2.	Дефект контактного соединения провода фазы "С" на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЕС-3-37 и обрыв провода фаза "С" опора №2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЕС-3-37.	15.06.2020	15.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗЕ-1 - 358	210	15.06.2020	15.06.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-1-358 был произведен в не полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода фазы "А" на опоре №4.	Дефект контактного соединения провода фазы "А" на опоре №4 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-1-358, обрыв провода фазы "А" опора №4.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-1-358.	15.06.2020	15.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КТП ЯСН-1-306 Л-3	204	08.06.2020	08.06.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЯСН-1-306 был проведен в не полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода на опоре №17 фазы "А".	Дефект контактного соединения провода на опоре №17 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЯСН-1-306 и обрыв провода фазы "А" на опоре №17.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЯСН-1-306.	08.06.2020	08.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПК-5- 139	203	08.06.2020	08.06.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПК-5-139 был проведен в неполном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода фазы "С" на опоре №1/3.	Дефект контактного соединения провода фазы "С" на опоре №1-3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПК-5-139 и обрыв провода фазы "С" опора №1/3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПК-5-139.	08.06.2020	08.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП КП-6-424 Л-2	191	26.05.2020	26.05.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП КП-6-424 был проведен в не полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение фазного и нулевого провода на опоре №1/4.	Дефект контактного соединения нулевого и фазного провода на опоре №1/4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП КП-6-424 и обрыв провода.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП КП-6-424	26.05.2020	26.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ЗЕ-7-КТП-679-Л-2	189	25.05.2020	25.05.2020	Плановый осмотр был проведен в не полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода фазы "А" на опоре № 1-4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ЗЕ-7-679.	Дефект контактного соединения провода фазы "А" на опоре №1-4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ЗЕ-7-679 и обрыв провода.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ЗЕ-7-679	25.05.2020	25.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ С-7	190	24.05.2020	24.05.2020	В следствии несвоевременного определения дефекта на РКТП-С-7-459 ОПОРА №22А произошло выгорание контактных соединений и разрушение изоляторов.	Разрушение контактных соединений и упорно-стержневых изоляторов РКТП-С-7-459 в следствии несвоевременного определения дефектов.	Организовать осмотр РКТП ВЛ-10 кВ С-7 на предмет выявления дефектных разъединителей.	24.05.2020	24.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КТП ЯС-1-300 Л-3	185	20.05.2020	20.05.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЯС-1-300 был произведен в не полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение нулевого провода на опоре №12.	Дефект контактного соединения нулевого провода на опоре №12 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЯС-1-300 и обрыв провода.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЯС-1-300.	20.05.2020	20.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП Ур-2-70 Л-1	178	15.05.2020	15.05.2020	Внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-УР-2-70 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение нулевого провода на опоре №4.	Дефект контактного соединения нулевого провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-УР-2-70 и обрыв провода.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-УР-2-70.	15.05.2020	15.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП ЕС-1-34 Л-1	176	13.05.2020	13.05.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЕС-1-34 был проведен не в полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение нулевого провода на опоре №11.	Дефект контактного соединения нулевого провода на опоре №11 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЕС-1-34 и обрыв провода.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЕС-1-34.	13.05.2020	13.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП КП-2-429 Л-2	171	07.05.2020	07.05.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КП-2-429 был произведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода фазы "А" на опоре №7.	Дефект контактного соединения провода фазы "А" на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КП-2-429 и обрыв провода.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КП-2-429.	07.05.2020	07.05.2020

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 кВ КТП ЯСН-1-306 Л-1	170	07.05.2020	07.05.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯСН-1-306 был произведен не в полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода фаза "С" на опоре №9.	Дефект контактного соединения провода на фазы "С" на опоре №9 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯСН-1-306 и обрыв провода.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯСН-1-306.	07.05.2020	07.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП По-5-45 Л-1	169	06.05.2020	06.05.2020	Плановый осмотр был проведен не в полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода фазы "С" на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПО-5-45.	Дефект контактного соединения провода фазы "С" на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПО-5-45 и обрыв провода.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПО-5-45.	06.05.2020	06.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КТП ЛМ-1-735 Л-1	158	27.04.2020	27.04.2020	В результате несвоевременного выявления провиса провода, произошёл слхёт проводов, что привело к межфазному замыканию и обрыву проводов.	Длительная эксплуатация оборудования привела к нарушению структуры материала, в результате чего произошёл провис провода и слхёт проводов. Межфазное замыкание и обрыв проводов в пролете опор №2 - №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛМ-1-735.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛМ-1-735.	27.04.2020	27.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП По-7-123 Л-2	134	17.04.2020	17.04.2020	Плановый осмотр оборудования был проведен не в полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода фазы "В" на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПО-7-123, в следствии чего произошел обрыв провода.	Дефект контактного соединения провода фазы "В" на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ПО-7-123 и обрыв провода.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПО-7-123.	17.04.2020	17.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ЗЕ-1-КТП-681-Л-1	133	17.04.2020	17.04.2020	Плановый осмотр оборудования был проведен не в полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение вязки провода фазы "В" на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-1-681, в следствии чего произошел обрыв вязки провода.	Дефект вязки провода фазы "В" на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЗЕ-1-681 и обрыв вязки провода.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-1-681.	17.04.2020	17.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП АЗ-7-535 Л-2	131	16.04.2020	16.04.2020	Плановый осмотр оборудования был проведен не в полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода фазы "С" на опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП АЗ-7-535, в следствии чего произошел обрыв провода.	Дефект контактного соединения провода фазы "С" на опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП АЗ-7-535 и обрыв провода.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-АЗ-7-535.	16.04.2020	16.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КТП ЯС-3-311 Л-1	130	16.04.2020	16.04.2020	Плановый осмотр оборудования был проведен не в полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода фазы "В" на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯС-3-311, в следствии чего произошел обрыв провода.	Дефект контактного соединения провода фазы "В" на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯС-3-311 и обрыв провода.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯС-3-311.	16.04.2020	16.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП КП-6-417 Л-2	128	15.04.2020	15.04.2020	Плановый осмотр оборудования был проведен не в полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода фазы "А" на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КП-6-417, в следствии чего произошел обрыв провода.	Дефект контактного соединения провода фазы "А" на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КП-6-417 и обрыв провода.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КП-6-417.	15.04.2020	15.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КТП КМ-1-204 Л-1	127	15.04.2020	15.04.2020	Плановый осмотр оборудования был проведен не в полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода фазы "А" на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-1-204, в следствии чего произошел обрыв провода.	Дефект контактного соединения провода фазы "А" на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-1-204 и обрыв провода.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-1-204.	15.04.2020	15.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КТП КМ-5-241 Л-1	123	14.04.2020	14.04.2020	Плановый осмотр оборудования был проведен не в полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-5-241.	Дефект контактного соединения провода фазы "А" на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КМ-5-241 и обрыв провода.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-5-241.	14.04.2020	14.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КТП ЛМ-1-487 Л-1	124	14.04.2020	14.04.2020	Плановый осмотр оборудования был проведен не в полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода фазы "В" ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-ЛМ-1-487, в следствии чего произошел обрыв провода.	Дефект контактного соединения провода фазы "В" на опоре №1 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛМ-1-487 и обрыв провода.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-ЛМ-1-487.	14.04.2020	14.04.2020

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 кВ от КТП-С-1-465 Л-1	101	27.03.2020	27.03.2020	Плановый осмотр оборудования был проведен не в полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода фазы "В" на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-С-1-465, в следствии чего произошел обрыв провода.	Дефект контактного соединения провода фазы "В" на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-С-1-465 и обрыв провода.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-С-1-465.	27.03.2020	27.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП-ЕС-1-636 Л-1	100	27.03.2020	27.03.2020	Плановый осмотр оборудования был проведен не в полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЕС-1-636.	Дефект контактного соединения провода фазы "А" на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЕС-1-636 и обрыв провода.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-ЕС-1-636.	27.03.2020	27.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КТП ЯСН-1-315 Л-1	98	26.03.2020	26.03.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯСН-1-315 был проведен не в полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода на опоре №6.	Дефект контактного соединения провода фазы "С" на опоре №6 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯСН-1-315 и обрыв провода.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-ЯСН-1-315.	26.03.2020	26.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП Д-1-508 Л-1	97	26.03.2020	26.03.2020	Плановый осмотр оборудования был проведен не в полном объеме, в следствии чего не было обнаружено ненадежное соединение провода фаза "С" на опоре №9 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Д-1-508.	Дефект контактного соединения провода фазы "С" на опоре №9 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Д-1-508 и обрыв провода.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-Д-1-508.	26.03.2020	26.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ УР-7	92	25.03.2020	25.03.2020	Несвоевременное выявление дефекта траверсы на ВЛ-10кВ УР-7.	В результате длительной эксплуатации ВЛ-10кВ УР-7 произошло нарушение структуры материала траверсы на опоре №58, что привело к излому штыря фазы "В".	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ УР-7, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	25.03.2020	25.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП ЕС-7-126 Л-3	89	25.03.2020	25.03.2020	Плановый ремонт оборудования был проведен не в полном объеме, не было устранено ненадежное соединение нулевого провода на опоре №1-1 в сторону опоры №1-2 на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЕС-3-126.	Обрыв нулевого провода в пролете опор №1-1 в сторону опоры №1-2 в результате длительного срока эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-ЕС-3-126 с целью выявления дефектов.	25.03.2020	25.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП ПК-3-92 Л-1	91	25.03.2020	25.03.2020	Плановый осмотр оборудования был проведен не в полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода фазы "А" на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПК-3-92.	Дефект контактного соединения провода фаза "В" на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПК-3-92 и обрыв провода фазы "А".	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-ПК-3-92.	25.03.2020	25.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП Кх-1-137 Л-1	90	25.03.2020	25.03.2020	Плановый осмотр оборудования был проведен не в полном объеме, что привело к обрыву провода на опоре №5, КЗ и отключению АВ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-1-137.	Дефект контактного соединения провода на опоре №5 и обрыв провода.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-1-137.	25.03.2020	25.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП Пк-9-607 Л-1	88	24.03.2020	24.03.2020	Плановый осмотр оборудования был проведен не в полном объеме, не было обнаружено ненадежное соединение провода на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПК-9-607.	Дефект контактного соединения и обрыв провода.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПК-9-607.	24.03.2020	24.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП Кх-1-97 Л-1	87	24.03.2020	24.03.2020	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-КХ-1-97 был проведен не в полном объеме, в результате чего не был своевременно выявлен дефект ненадежного соединения провода фазы "С" на опоре №6.	Дефект контактного соединения провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-1-97 и обрыв провода.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП-КХ-1-97.	24.03.2020	24.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ЯСН-1	64	25.02.2020	25.02.2020	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материалов и потеря механической прочности.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к разрушению хомута траверсы на опоре №5 ВЛ-10кВ ЯСН-1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЯСН-1 от опоры №1 до Р-880, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Д-1	63	25.02.2020	25.02.2020	Длительная эксплуатация оборудования привела к изменению свойств материалов и потери механической прочности вязок провода.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации привела к расплетению жил вязок провода на опорах №1/6, №1/7 ВЛ-10кВ Л-1	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Д-1, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	25.02.2020	25.02.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП ПО-7-167	60	23.02.2020	23.02.2020	В результате длительной эксплуатации и несвоевременного выявления дефекта контактного соединения, произошло ослабление контакта на шпильке 10кВ трансформатора.	В результате потери механической прочности произошло ослабление контакта на шпильке 10кВ трансформатора, что привело к дефекту шпильки фазы "А".	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I, II габаритов.	23.02.2020	23.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП А-6-10 Л-1	12	25.01.2020	25.01.2020	ТО оборудования было проведено не полном объеме, что привело к повреждению провода фазы "А" в пролёте опор №2-№3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-А-6-10.	Обрыв провода фазы "А" в пролёте опор №2-№3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-А-6-10 в следствии длительного срока эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-А-6-10.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КТП ЯСН-5-354 Л-3	4	12.01.2020	12.01.2020	Механическое воздействие на опору сторонним транспортом.	В результате удара опоры сторонним транспортом произошел сдвиг проводов и КЗ., отключение АВ-0,4кВ Л-3 в КТП-ЯСН-5-354.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору, о сохранности электрооборудования ВЛ и материальной ответственности за нанесенный урон.	12.01.2020	12.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сч-5 - 915	551	31.12.2020	31.12.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ 0,4 № 1 ТП Сч-5-915.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к провису проводов в пролёте опор № 1 - 3 - 1 - 4 по ВЛ 0,4 № 1 ТП Сч-5-915.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Сч-5-915 с целью своевременного выявления дефектов.	31.12.2020	31.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Стп-5 - 557	550	31.12.2020	31.12.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ 0,4 № 3 ТП Стп-5-557.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 1 - 2 по ВЛ 0,4 №3 ТП Стп-5 - 557.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП Стп-5-557 с целью выявления дефектов.	31.12.2020	31.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-1 - 188	548	30.12.2020	30.12.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-1-188.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису и сдвигу проводов в пролёте опор №3-3 - №3-4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-1-188.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-1-188 с целью выявления дефектов.	30.12.2020	30.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП К-6 - 442	546	30.12.2020	30.12.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ 0,4 № 3 ТП К-6-442.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к провису проводов в пролёте опор № 1-7 - 1-8 по ВЛ 0,4 № 3 ТП К-6-442.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП К-6 - 442 с целью своевременного выявления дефектов.	30.12.2020	30.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кз-1 - 193	545	29.12.2020	29.12.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ 0,4 №1 ТП Кз-1 - 193.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к провису проводов в пролёте опор № 5 - 6 по ВЛ 0,4 №1 ТП Кз-1 - 193.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 ТП Кз-1-193 с целью своевременного выявления дефектов.	29.12.2020	29.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ст-6 - 704	544	28.12.2020	28.12.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-Ст-6-704.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к сдвигу проводов в пролёте опор № 15 - 16 по ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-Ст-6-704.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-Ст-6-704 с целью своевременного выявления дефектов.	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Э-1 - 554	537	27.12.2020	27.12.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Э-1-554.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к провису проводов в пролёте опор №3-13 - №3-14.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Э-1-554 с целью своевременного выявления дефектов.	27.12.2020	27.12.2020

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 К-6 - 176	535	24.12.2020	24.12.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-К-6-176.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к схлесту проводов в пролёте опор № 2-1 - 2-2 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-К-6-176.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-К-6-176 с целью своевременного выявления дефектов.	24.12.2020	24.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Э-6 - 152	509	29.11.2020	30.11.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-Э-6-152.	Попадание постороннего предмета, привело к межфазному перекрытию, на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-Э-6-152 в пролёте оп. № 5-5а.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Э-6-152 с целью своевременного выявления дефектов.	29.11.2020	30.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ст-3 - 740	508	29.11.2020	30.11.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролёте опор №16-№17 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ст-3-740.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры металла провода в пролёте опор №16-№17 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ст-3-740.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ст-3-740 с целью своевременного выявления дефектов.	29.11.2020	30.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Нм-3 - 466	503	25.11.2020	25.11.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Нм-3-466	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к схлесту проводов в пролёте опор №4-№5 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Нм-3-466	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Нм-3-466 с целью своевременного выявления дефектов.	25.11.2020	25.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Э-6 - 536	491	15.11.2020	16.11.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролёте опор №1-3 -№1-4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Э-6-536.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры металла провода в пролёте опор №1-3 - №1-4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Э-6-536.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Э-6-536 с целью своевременного выявления дефектов.	15.11.2020	16.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Стп-3 - 115	489	15.11.2020	15.11.2020	Сторонним транспортным средством повреждено электрооборудование ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Стп-3-115.	В результате воздействия автомобиля на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Стп-3-115, сбита опора №3-3.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору, о сохранности электрооборудования ВЛ и материальной ответственности за нанесенный урон.	15.11.2020	15.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Стп-9 - 61	488	14.11.2020	14.11.2020	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе КТП-Стп-9-61.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к перегреву и выбросу масла из под крышки трансформатора и расширительного бака трансформатора ТМ-160кВА от КТП-Стп-9-61.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	14.11.2020	14.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-6 - 808	470	31.10.2020	01.11.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Ст-6-808	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к схлесту проводов в пролёте опор №25-№26 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Ст-6-808	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Ст-6-808 с целью своевременного выявления дефектов.	31.10.2020	01.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-3 - 737	467	31.10.2020	31.10.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-3-737.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к схлесту проводов в пролёте опор №12-№13 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Ст-3-737	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-К-10-90 с целью своевременного выявления дефектов.	31.10.2020	31.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Стп-5 - 100	466	30.10.2020	31.10.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Стп-5-100.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к провису проводов в пролёте опор №18 - №19 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Стп-5-100.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Стп-5-100 с целью своевременного выявления дефектов.	30.10.2020	31.10.2020

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 Стп-5 - 557	459	30.10.2020	30.10.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП-Стп-5-557	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к схлесту проводов в пролёте опор № 1 -- 1-1 на ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП-Стп-5-557	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП-Стп-5-557 с целью своевременного выявления дефектов.	30.10.2020	30.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Э-2 - 128	458	29.10.2020	30.10.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4 кВ Л-2 КТП Э-2-128.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к провису проводов в пролёте опор № 1-1 - 1-2 по ВЛ-0,4 кВ Л-2 КТП Э-2-128	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 КТП Э-2-128 с целью своевременного выявления дефектов.	29.10.2020	30.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-6 - 83	456	29.10.2020	29.10.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-К-6-83.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к провису проводов в пролёте опор №1-1 - №1-2 по ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-К-6-83.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-К-6-83 с целью своевременного выявления дефектов.	29.10.2020	29.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Стп-3 - 559	455	28.10.2020	29.10.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-Стп-3-559	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к схлесту проводов в пролёте опор №10 - №11 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-Стп-3-559	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-Стп-3-559 с целью своевременного выявления дефектов.	28.10.2020	29.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ТП ВЛ	10 (10.5) 10 (10.5)	ТП Э-6 - 38 ВЛ 10 - Э-6	431	03.10.2020	03.10.2020	В результате длительного срока эксплуатации, произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТМ-60кВА КТП-Э-6-38.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к перегреву и выбросу масла из-под крышки трансформатора ТМ-60кВА от КТП-Э-6-38.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I, II габаритов.	03.10.2020	03.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сч-5 - 792	407	22.09.2020	22.09.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сч-5-792.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к провису и схлесту проводов на выходе ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сч-5-792	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сч-5-792 с целью своевременного выявления дефектов.	22.09.2020	22.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ ТП	10 (10.5) 10 (10.5)	ВЛ 10 - Ст-1 ТП Ст-1 - 747	384	16.09.2020	16.09.2020	В результате длительного срока эксплуатации, произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе КТП-Ст-1-747.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к перегреву и выбросу масла из-под крышки трансформатора ТМ-160кВА от КТП-Ст-1-747.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I, II габаритов.	16.09.2020	16.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-1 - 131	362	09.09.2020	09.09.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-1-131	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к схлесту проводов в пролёте опор №10 - №11 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-К-1-131	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 ТП-К-1-131.	09.09.2020	09.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-5 - 118	358	08.09.2020	08.09.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К-5-118	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к схлесту проводов в пролёте опор №2-1 - №2-2 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К-5-118	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К-5-118 с целью своевременного выявления дефектов.	08.09.2020	08.09.2020

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-10 - 90	345	05.09.2020	05.09.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП-К-10-90	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к схлесту проводов в пролёте опор №6 - №7 на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-К-10-90	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-К-10-90 с целью своевременного выявления дефектов.	05.09.2020	05.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сч-1 - 924	344	04.09.2020	04.09.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сч-1-924	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к провису и схлесту проводов в пролёте опор №5 - №6 на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сч-1-924	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сч-1-924 с целью своевременного выявления дефектов.	04.09.2020	04.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Стп-9 - 192	324	28.08.2020	28.08.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Стп-9-192	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к схлесту проводов в пролёте опор №5 - №6 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Стп-9-192	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Стп-9-192 с целью своевременного выявления дефектов.	28.08.2020	28.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3 - 241	321	26.08.2020	26.08.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Г-3-241.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к провису проводов в пролёте опор №21 - №21а на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Г-3-241.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Г-3-241 с целью своевременного выявления дефектов.	26.08.2020	26.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пл-3 - 240	319	25.08.2020	25.08.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-2 ТП Пл-3 - 240.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к схлесту проводов в пролёте опор №11 - №12 на ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП Пл-3 - 240.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 ТП Пл-3 - 240 с целью своевременного выявления дефектов.	25.08.2020	25.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Нм-1 - 469	318	25.08.2020	25.08.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ №2 ТП Нм-1 - 469	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к схлесту проводов в пролёте опор №14 - №15 на ВЛ-0,4кВ	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Нм-1 - 469 с целью своевременного выявления дефектов.	25.08.2020	25.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Стп-3 - 68	313	22.08.2020	22.08.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-Стп-3-68.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к схлесту проводов в пролёте опор №1 - №2 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Стп-3-68.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Стп-3-68 с целью своевременного выявления дефектов.	22.08.2020	22.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кс-5 - 313	316	21.08.2020	21.08.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Кс-5-313	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к схлесту проводов в пролёте опор №1-7 - №1-8 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Кс-5-313	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Кс-5-313 с целью своевременного выявления дефектов.	21.08.2020	21.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кз-1 - 88	309	20.08.2020	20.08.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Кз-1-88.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к схлесту проводов в пролёте опор №5 - №6 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Кз-1-88.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Кз-1-88 с целью своевременного выявления дефектов.	20.08.2020	20.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Э-6 - 69	301	14.08.2020	14.08.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Э-6-69	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к схлесту проводов в пролёте опор №10 - №11 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Э-6-69.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Э-6-69 с целью своевременного выявления дефектов.	14.08.2020	14.08.2020

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 - Бл-5	299	14.08.2020	14.08.2020	В следствии наезда неустановленным сторонним транспортом повреждено электрооборудование на ВЛ-10 кВ Бл-5 опора №11.	В следствии ДТП произошло повреждение опоры №11 на ВЛ-10 кВ Бл-5.	Провести работу по выявлению лица повредившего опору №11. Направить претензионное письмо о возмещении ущерба за нанесенный урон.	14.08.2020	14.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Э-6	293	07.08.2020	07.08.2020	Не умышленное воздействие сторонним транспортом на ВЛ-10кВ Э-6, в результате чего разрушена опора №61/4.	Сторонним транспортом сбита опора №61/4 ВЛ-10кВ Э-6.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору на ВЛ-10кВ Э-6, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	07.08.2020	07.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Р-3-779	285	30.07.2020	31.07.2020	Несвоевременное выявление дефекта вязки в ходе плановых осмотров ВЛ-0,4кВ.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала вязки, что привело к обрыву вязки на опоре №1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Р-3-779 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей	30.07.2020	31.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кт-2	280	22.07.2020	22.07.2020	Не умышленное воздействие сторонним транспортом на ВЛ-10кВ Кт-2, в результате чего разрушена опора №26.	Сторонним транспортом сбиты опоры №26 ВЛ-10кВ КТ-2.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору на ВЛ-10кВ КТ-2, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	22.07.2020	22.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-6	276	18.07.2020	18.07.2020	В результате длительного срока эксплуатации, произошло нарушение целостности изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТМ-160кВА.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к перегреву и выбросу масла из под крышки трансформатора ТМ-160кВА от КТП-К-6-178.	Произвести внеплановый осмотр КТП-К-6-178, с целью выявления дефектов.	18.07.2020	18.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-6 - 701	262	08.07.2020	08.07.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-6-701.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву провода в пролёте опор №3 - №3а на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-6-701.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-6-701 с целью своевременного выявления дефектов.	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Э-6	256	07.07.2020	07.07.2020	В результате длительного срока эксплуатации, произошло нарушение целостности изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТМ-160кВА.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к перегреву и выбросу масла из под крышки трансформатора ТМ-160кВА от КТП-Э-6-15.	Произвести внеплановый осмотр КТП-Э-6-15, с целью выявления дефектов.	07.07.2020	07.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1-204	253	06.07.2020	06.07.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода в ходе плановых осмотров ВЛ-0,4кВ.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву провода ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Г-1-204, в пролёте опор №1а - 1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Г-1-204 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей	06.07.2020	06.07.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ ТП	10 (10.5) 10 (10.5)	ВЛ 10 - Шкр-5 ТП Шкр-5 - 631	250	05.07.2020	05.07.2020	В результате длительного срока эксплуатации, произошло нарушение целостности изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТМ 100кВА.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к перегреву и выбросу масла из под крышки трансформатора ТМ-100кВА от ТП ШКР-5 - 631.	Произвести внеплановый осмотр ТП ШКР-5 - 631, с целью выявления дефектов. Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I, II габаритов.	05.07.2020	05.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Э-6 - 10	245	02.07.2020	03.07.2020	В результате изменения свойств металла, произошло ослабление контактного соединения на шпильке 10кВ трансформатора.	Дефект контактного соединения на шпильке трансформатора, повлѣк пробой муфты и нарушение целостности изоляции.	Произвести внеплановый осмотр ТП Э-6 - 10 с целью выявления дефектов.	02.07.2020	03.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Сл-7	235	25.06.2020	25.06.2020	Несвоевременное выявление дефекта траверсы на опоре №68 ВЛ-10кВ СЛ-7.	В результате длительной эксплуатации, произошло нарушение структуры металла траверсы на опоре №68 ВЛ-10кВ СЛ-7, что привело к деформации крюков для изоляторов.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ СЛ-7, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-2	233	25.06.2020	25.06.2020	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материалов, что привело к неудовлетворительному состоянию вязки провода.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации привело к разрушению вязки провода фазы "А" на опоре №11-7 ВЛ-10кВ К-2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ К-2, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	25.06.2020	25.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ст-2 - 714	222	22.06.2020	22.06.2020	Несвоевременное выявление провиса провода в ходе плановых осмотров ВЛ-0,4кВ.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала, что привело к провису и сдѣсту проводов в пролѣте опор №9 - №10 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ст-2-714.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ст-2-714 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	22.06.2020	22.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Ис-1	206	10.06.2020	10.06.2020	Неумышленное воздействие сторонним транспортом на ВЛ-10кВ Ис-1, в результате чего разрушены опоры №72, №73.	Сторонним транспортом сбиты опоры №72, №73 ВЛ-10кВ Ис-1.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору на ВЛ-10кВ Ис-1, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	10.06.2020	10.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Ис-1-834	182	18.05.2020	18.05.2020	Неумышленное повреждение опоры №12 ВЛ-0,4кВ Л-3 Ис-1-834, транспортным средством.	Повреждение опоры №12 ВЛ-0,4кВ Л-3 Ис-1-834, транспортным средством.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору на ВЛ-0,4кВ Л-3 Ис-1-834, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	18.05.2020	18.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ст-6-702	155	24.04.2020	24.04.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода в ходе плановых осмотров ВЛ-0,4кВ.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву провода в пролѣте опор №1-11 - №1-12 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-6-702.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-6-178 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	24.04.2020	24.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Г-7-243	154	24.04.2020	24.04.2020	Несвоевременное выявление дефекта изолятора.	В результате длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка изолятора на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Г-7-243.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Г-7-243 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	24.04.2020	24.04.2020

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 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ К-3-113	151	23.04.2020	23.04.2020	Несвоевременное выявление дефекта изолятора.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала изолятора, что привело к его разрушению на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К-3-113.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К-3-113 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	23.04.2020	23.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кт-2-326	149	22.04.2020	22.04.2020	Не умышленное воздействие сторонним транспортом на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Кт-2-326, в результате чего разрушена опора №10.	Сторонним транспортом сбита опора №10 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Кт-2-326.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Кт-2-326, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	22.04.2020	22.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ К-6-178	111	29.03.2020	29.03.2020	Несвоевременное выявление ослабление контактного соединения провода в ходе плановых осмотров ВЛ-0,4кВ.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала провода отведения к домовладению, что привело к обрыву провода на опоре № 2-8 по ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ К-6-178.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ К-6-178 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	29.03.2020	29.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Нм-5	108	28.03.2020	28.03.2020	Несвоевременное выявление дефекта вязки провода на ВЛ-10кВ Нм-5.	В результате длительной эксплуатации ВЛ-10кВ НМ-5 произошло нарушение структуры материала вязки провода фазы "С" на опоре №51, что привело к её разрушению.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ НМ-5, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	28.03.2020	28.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ст-3-739	103	28.03.2020	28.03.2020	Несвоевременное выявление провиса провода в ходе плановых осмотров ВЛ-0,4кВ.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала, что привело к провису и сдвигу проводов на выходе ВЛ 0,4 Л-1 от КТП-Ст-3-739 до опоры № 1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-3-739 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	28.03.2020	28.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Шкр-1-567	102	27.03.2020	27.03.2020	Несвоевременное выявление провиса провода в ходе плановых осмотров ВЛ-0,4кВ.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала, что привело к провису и сдвигу проводов в пролёте опор №1 - №2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Шкр-1-567.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Шкр-1-567 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	27.03.2020	27.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ К-6-546	96	25.03.2020	25.03.2020	Несвоевременное выявление провиса провода в ходе плановых осмотров ВЛ-0,4кВ.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала, что привело к провису и сдвигу проводов в пролёте опор №1/2 - №1/3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-6-546.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-6-546 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	25.03.2020	25.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Шкр-5	85	21.03.2020	21.03.2020	Не умышленное воздействие сторонним транспортом на ВЛ-10кВ Шкр-5, в результате чего разрушена опора №3-3, повреждены опоры №3-1, 3-2.	Сторонним транспортом сбита опора №3-3, повреждены опоры №3-1, №3-2 ВЛ-10кВ Шкр-5.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору на ВЛ-10кВ Шкр-5, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	21.03.2020	21.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Сл-1	65	25.02.2020	25.02.2020	В результате длительного срока эксплуатации, произошло разрушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе от КТП-Сл-1-553.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к перегреву и выбросу масла из под крышки трансформатора ТМ-63кВА от КТП-Сл-1-553.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I, II габаритов.	25.02.2020	25.02.2020

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 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ст-3-725	52	16.02.2020	16.02.2020	Механическое воздействие на опору сторонним транспортом.	Сторонним транспортом сбита и разрушена опора №4 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-3-725.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору, о сохранности электрооборудования ВЛ и материальной ответственности за нанесенный урон.	16.02.2020	16.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ К-2-120	18	26.01.2020	26.01.2020	Несвоевременное выявление провиса провода в ходе плановых осмотров ВЛ-0,4кВ.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала, что привело к провису и сдвигу проводов в пролёте опор №6 - №7 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-2-120.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-2-120 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	26.01.2020	26.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ К-6-178	19	26.01.2020	26.01.2020	Несвоевременное выявление провиса провода в ходе плановых осмотров ВЛ-0,4кВ.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала, что привело к провису и сдвигу проводов в пролёте опор №11 - №12 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К-6-178.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К-6-178 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	26.01.2020	26.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Стп-5-125	27	25.01.2020	25.01.2020	Несвоевременное выявление провиса провода в ходе плановых осмотров ВЛ-0,4кВ.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала, что привело к провису и сдвигу проводов в пролёте опор №6 - №7 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Стп-5-125.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Стп-5-125 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кз-5-18	26	25.01.2020	25.01.2020	Несвоевременное выявление провиса провода в ходе плановых осмотров ВЛ-0,4кВ.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала, что привело к провису и сдвигу проводов в пролёте опор №30 - №31 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Кз-5-18.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Кз-5-18 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Стп-3-85	25	25.01.2020	25.01.2020	Несвоевременное выявление провиса провода в ходе плановых осмотров ВЛ-0,4кВ.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала, что привело к провису и сдвигу проводов в пролёте опор №2-3 - №2-4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Стп-3-85.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Стп-3-85 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Шк-1-601	23	25.01.2020	25.01.2020	Несвоевременное выявление провиса провода в ходе плановых осмотров ВЛ-0,4кВ.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала, что привело к провису и сдвигу проводов в пролёте опор №12-№12а по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Шк-1-601.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Шк-1-601 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Нм-9-486	22	25.01.2020	25.01.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нм-9-486.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву провода в пролёте опор №10 - №11 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нм-9-486.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нм-9-486 с целью своевременного выявления дефектов.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-6 от КТП 10/0,4 кВ К-10-146	7	15.01.2020	15.01.2020	Механическое воздействие на опору сторонним транспортом.	В результате удара опоры №36 сторонним транспортом произошел обрыв провода и отключение АВ-0,4кВ Л-6 от КТП-К-10-146.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору, о сохранности электрооборудования ВЛ и материальной ответственности за нанесенный урон.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ К-3-30	3	06.01.2020	06.01.2020	Несвоевременное выявление дефекта контактного соединения счетчика "МИР" и ответвления ввода к домовладению.	Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи от счетчика "МИР" к ответвлению ввода в домовладение.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-3-30, с целью своевременного выявления дефектов.	06.01.2020	06.01.2020

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 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ К-3-4	2	02.01.2020	02.01.2020	Несвоевременно выявлен дефект контактного соединения проводов на опорах.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала, что привело к ослаблению контактного соединения.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-3-4, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	02.01.2020	02.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КР-1 - 403	542	26.12.2020	26.12.2020	В результате потери механической прочности провода и изменения свойств металла, произошёл обрыв вязки.	В результате длительной эксплуатации, произошло нарушение структуры металла и разрушение вязки провода на опоре № 1-1 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КР-1-403	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КР-1-403.	26.12.2020	26.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Рщ-10 - 141	540	26.12.2020	26.12.2020	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала, что привело к разрушению изолятора	В результате длительной эксплуатации, произошло нарушение структуры материала и разрушение изолятора на опоре №1-3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-РЩ-10-141	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-РЩ-10-141.	26.12.2020	26.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Нпл-5 - 611	532	21.12.2020	21.12.2020	Несвоевременное выявление дефекта вязки провода фазы "С" на опоре №2-4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от ЗТП-НПЛ-5-611.	В результате длительной эксплуатации, произошло нарушение структуры металла вязки провода фазы "С" на опоре №2-4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от ЗТП-НПЛ-5-611, что привело к её обрыву.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от ЗТП-НПЛ-5-611, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	21.12.2020	21.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РЩ-10	530	16.12.2020	16.12.2020	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе КТП-Рщ-10-898.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-250кВА КТП-Рщ-10-898.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	16.12.2020	16.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Л-9	529	11.12.2020	11.12.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролёте опор №5-3 - №5-4 ВЛ-10кВ Л-9.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры металла провода в пролёте опор №5-3 - №5-4 ВЛ-10кВ Л-9, что привело к нарушению целостности и расплечению жил провода фазы "С".	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Л-9 с целью своевременного выявления дефектов.	11.12.2020	11.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПТ-5	528	11.12.2020	11.12.2020	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТМ-100кВА КТП-Пт-5-315.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-100кВА КТП-Пт-5-315.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	11.12.2020	11.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП Нпл-5 - 609	512	30.11.2020	30.11.2020	В результате потери механической прочности провода и изменения свойств металла, произошёл обрыв вязки.	В результате длительной эксплуатации, произошло нарушение структуры металла и разрушение вязки провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-5 от КТП-НПЛ5-609	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-5 от КТП-НПЛ5-609	30.11.2020	30.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пт-1 - 308	510	30.11.2020	30.11.2020	В результате потери механической прочности провода и изменения свойств металла, произошёл обрыв вязки.	В результате длительной эксплуатации, произошло нарушение структуры металла и разрушение вязки провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПТ-1-308.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПТ-1-308.	30.11.2020	30.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Рщ-10 - 157	507	28.11.2020	28.11.2020	В результате потери механической прочности провода и изменения свойств металла, произошёл обрыв .	В результате длительной эксплуатации, произошло нарушение структуры металла и разрушение провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-РЩ-10-157	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-РЩ-10-157.	28.11.2020	28.11.2020

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 - 898	500	23.11.2020	23.11.2020	В результате потери механической прочности провода и изменения свойств металла, произошёл обрыв вязки.	В результате длительной эксплуатации, произошло нарушение структуры металла и разрушение вязки провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-РЩ10-898	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-РЩ10-898	23.11.2020	23.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СР-3 - 444	497	21.11.2020	22.11.2020	В результате потери механической прочности провода и изменения свойств металла, произошёл обрыв	В результате длительной эксплуатации, произошло нарушение структуры металла и разрушение провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СР-3-444	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СР-3-444	21.11.2020	22.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кл-3 - 241	496	21.11.2020	21.11.2020	В результате потери механической прочности провода и изменения свойств металла, произошёл обрыв вязки.	В результате длительной эксплуатации, произошло нарушение структуры металла и разрушение вязки провода на опоре №17 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КЛ3-241	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КЛ-3-241.	21.11.2020	21.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ЛГ-9 - 732	493	18.11.2020	18.11.2020	В результате потери механической прочности провода и изменения свойств металла, произошёл обрыв вязки.	В результате длительной эксплуатации, произошло нарушение структуры металла и разрушение вязки провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-ЛГ9-732	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-ЛГ-9-732	18.11.2020	18.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Л-9 - 21	453	25.10.2020	25.10.2020	В результате потери механической прочности провода и изменения свойств металла, произошёл обрыв.	В результате длительной эксплуатации, произошло нарушение структуры металла и разрушение провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Л-9-21.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1,2,3,4 от КТП-Л-9-21.	25.10.2020	25.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-1 - 402	451	19.10.2020	19.10.2020	Не умышленное повреждение сторонним транспортом ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КР-1-402, в результате чего произошло разрушение опоры и обрыв проводов.	Сторонним транспортом сбита опора №4	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КР1-402, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	19.10.2020	19.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л1 от КТП-Л9-901	450	18.10.2020	18.10.2020	В результате потери механической прочности провода и изменения свойств металла, произошёл обрыв.	В результате длительной эксплуатации, произошло нарушение структуры металла и разрушение провода на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-9-901.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-9-901.	18.10.2020	18.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛГ-3	448	16.10.2020	17.10.2020	Сторонним транспортным средством повреждено электрооборудование ВЛ-10кВ ЛГ-3.	Обрыв проводов под механическим воздействием стороннего транспорта в пролёте опор №11 - №12 ВЛ-10кВ ЛГ-3.	Предоставить результат розыскных работ по выявлению виновного в повреждении ВЛ-10кВ ЛГ-2.	16.10.2020	17.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП-КР-9-532	447	15.10.2020	15.10.2020	Не умышленное повреждение транспортом ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КР-9-532, в результате чего произошло разрушение опоры №19 и обрыв проводов.	Сторонним транспортом сбита опора №19, ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Кр-9-532.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КР-9-532, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	15.10.2020	15.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-6 от ЗТП -Рщ-4-142	445	13.10.2020	13.10.2020	В результате потери механической прочности провода и изменения свойств металла, произошёл обрыв вязки.	В результате длительной эксплуатации, произошло нарушение структуры металла и разрушение вязки провода на опоре №14 ВЛ-0,4кВ Л-6 от ЗТП-РЩ-4-142.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-6 от ЗТП-РЩ-4-142.	13.10.2020	13.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от ЗТП -Л-9-29	442	11.10.2020	11.10.2020	В результате потери механической прочности провода и изменения свойств металла, произошёл обрыв.	В результате длительной эксплуатации, произошло нарушение структуры металла и разрушение провода на опоре №12 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Л-9-29.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Л-9-29.	11.10.2020	11.10.2020

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 кВ Л3 от КТП-Л11-22	425	30.09.2020	30.09.2020	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования, что привело к срыву вязки.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации привела к срыву вязки провода.	Произвести осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1, Л-2, Л-3, Л-4 от КТП-Л11-22 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	30.09.2020	30.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП Лг-9-81	424	30.09.2020	30.09.2020	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования, что привело к срыву вязки.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации привела к срыву вязки провода.	Произвести осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1, Л-2, Л-3 от КТП-ЛГ9-81 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	30.09.2020	30.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП -Рц-3-143	422	28.09.2020	28.09.2020	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования, что привело к срыву вязки.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации привела к срыву вязки провода.	Произвести осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1, Л-2, Л-3 от КТП-РЦ3-143 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	28.09.2020	28.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП-КР1-534	420	28.09.2020	28.09.2020	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования, что привело к срыву вязки.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации привела к срыву вязки провода.	Произвести осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1, Л-2, Л-3 от КТП-КР1-534 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	28.09.2020	28.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП -Рц-3-59	419	27.09.2020	27.09.2020	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования, что привело к провису и схлесту провода	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации привела к провису и схлесту провода	Произвести осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1, Л-2, Л-3 от КТП-РЦ-3-59 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	27.09.2020	27.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1от КТП - Л-9-21	418	27.09.2020	27.09.2020	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования, что привело к срыву вязки.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации привела к срыву вязки провода.	Произвести осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1, Л-2, Л-3, Л-4 от КТП-Л-9-21 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	27.09.2020	27.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП-СР-9-455	404	21.09.2020	21.09.2020	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования, что привело к срыву вязки.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации привела к обрыву вязки провода.	Произвести осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1, Л-2, Л-3 от КТП-СР-9-455 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	21.09.2020	21.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП Лг-6-133	400	20.09.2020	20.09.2020	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования, что привело к обрыву вязки	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования, что привело к обрыву вязки	Произвести осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1, Л-2 от КТП-ЛГ6-133 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	20.09.2020	20.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛГ-7	399	20.09.2020	20.09.2020	Неумышленное повреждение сельхозтехникик ВЛ-10кВ ЛГ-7, в результате чего произошло разрушение опоры и обрыв проводов.	Сельхозтехникой сбита опора №1-87, обрыв проводов в пролёте опор №1-87 - №1-88 ВЛ-10кВ Лг-7.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору ВЛ-10кВ ЛГ-7, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	20.09.2020	20.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП Лг-6-2	397	20.09.2020	20.09.2020	Несвоевременное выявление провиса провода в пролёте опор, что привело к межфазному КЗ.	В результате длительной эксплуатации, произошло нарушение структуры металла провода, что привело к провису и схлесту проводов фаз "А" и "В" в полете опор №7 - №8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Лг-6-2.	Произвести осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Лг-6-2 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	20.09.2020	20.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛГ-2	396	19.09.2020	19.09.2020	Неустановленным сторонним транспортным средством повреждено электрооборудование ВЛ-10кВ ЛГ-2.	Обрыв провода фазы «А» под механическим воздействием стороннего транспорта в пролёте опор №122 - №123 ВЛ-10кВ ЛГ-2.	Предоставить результат розыскных работ по выявлению виновного в повреждении ВЛ-10кВ ЛГ-2.	19.09.2020	19.09.2020

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 кВ Л-2 от КТП Л-11-885	395	19.09.2020	19.09.2020	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования, что привело к обрыву вязки.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву вязки провода.	Произвести осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1, Л-2, Л-3 от КТП-Л-11-885 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	19.09.2020	19.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3от КТП Л-13-49	394	19.09.2020	19.09.2020	Несвоевременное выявление дефекта вязки провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-3 от Л-13-49.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву вязки фазы "В" опоры №5 ВЛ-0,4кВ Л-3 от Л-13-49.	Произвести осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Л-13-49 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	19.09.2020	19.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП-КЖ-3-545	389	17.09.2020	17.09.2020	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования, что привело к провису и схлесту провода.	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования, что привело к провису и схлесту провода	Произвести осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1, 2, 3 от КТП-КЖ-3-545 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	17.09.2020	17.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП-КРЛ-9-412	387	17.09.2020	17.09.2020	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования, что привело к провису и схлесту провода.	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования, что привело к провису и схлесту провода.	Произвести осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1, Л-2 от КТП-КРЛ-9-412 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	17.09.2020	17.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1от ЗТП -Лг-1-904	383	16.09.2020	16.09.2020	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования, что привело к обрыву вязки.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала, что привело к обрыву вязки.	Произвести восстановление вязки на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от ЗТП-ЛГ-1-904.	16.09.2020	16.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-6 от ЗТП -Рщ-4-142	380	15.09.2020	15.09.2020	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования, что привело к срыву вязки.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала, что привело к срыву вязки.	Произвести восстановление вязки на опоре №12 ВЛ-0,4кВ Л-6 от ЗТП-РЩ-4-142	15.09.2020	15.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП-КРЛ-9-439	377	14.09.2020	14.09.2020	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования, что привело к потере механической прочности провода.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала провода, что привело к обрыву вязки провода.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КРЛ-9-439 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	14.09.2020	14.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП Л-13-158	375	12.09.2020	12.09.2020	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования, что привело к потере механической прочности провода.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала провода, что привело к обрыву вязки провода.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Л-13-158 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	12.09.2020	12.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ТП	10 (10.5)	БКТП 10/0,4 кВ Л-9-9	371	10.09.2020	10.09.2020	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТП-Л-9-9.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМГ-250кВА от ТП-Л-9-9.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	10.09.2020	10.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП-КРЛ-9-513	364	09.09.2020	09.09.2020	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования, что привело к обрыву провода.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала провода, что привело к обрыву провода	Произвести восстановление провода в пролете опор №3 - №4 на ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-КРЛ-9-513.	09.09.2020	09.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - УМ-3	363	09.09.2020	09.09.2020	Изменение свойств материалов и потеря механической прочности провода в результате длительной эксплуатации, привели к недопустимому провису проводов в пролёте опор.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к недопустимому провису проводов в пролете опор №14 - №15 ВЛ-10кВ УМ-3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ УМ-3, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	09.09.2020	09.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП -Рщ-4-53	361	08.09.2020	08.09.2020	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования, что привело к разрушению изолятора	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала, что привело к разрушению изолятора	Произвести замену изолятора на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-4-53.	08.09.2020	08.09.2020

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 кВ Л-1 от КТП -Рщ-5-107	360	08.09.2020	08.09.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала провода, что привело к расплечению провода.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-5-107 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	08.09.2020	08.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП-КЖ-3-527	356	07.09.2020	07.09.2020	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования, что привело к потере механической прочности провода.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала провода, что привело к обрыву провода.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КЖ-3-527 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	07.09.2020	07.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП -Лг-9-732	347	06.09.2020	06.09.2020	Невыполнение в требуемых объемах ремонта оборудования	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала провода, что привело к обрыву вязки.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛГ-9-732 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП Л-13-18	346	05.09.2020	05.09.2020	Невыполнение в требуемых объемах ремонта оборудования, что привело к расплечению провода.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала провода, что привело к расплечению провода.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-13-18 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	05.09.2020	05.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП- Лг-3-37	343	04.09.2020	04.09.2020	Невыполнение в требуемых объемах ремонта оборудования, что привело к расплечению провода.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала провода, что привело к расплечению провода в пролете опор №5 - 5а на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЛГ-3-37	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЛГ-3-37 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	04.09.2020	04.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-1	326	02.09.2020	02.09.2020	Длительная эксплуатация оборудования привела к изменению свойств материалов и потери прочности вязки провода.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву вязки провода фазы "В" на опоре №20 ВЛ-10кВ Б-1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Б-1, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	02.09.2020	02.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛГ-3	330	31.08.2020	31.08.2020	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материалов, что привело к неудовлетворительному состоянию штыревого изолятора.	В результате длительной эксплуатации и нарушение структуры материала, произошло разрушение изолятора на опоре №29 ВЛ-10кВ ЛГ-3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЛГ-3 с целью выявления возможных дефектов.	31.08.2020	31.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП -Рщ-10-898	328	29.08.2020	29.08.2020	Невыполнение в требуемых объемах ремонта оборудования, что привело к расплечению провода.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала провода, что привело к расплечению провода.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-РЩ-10-898 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	29.08.2020	29.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СР-9	325	28.08.2020	28.08.2020	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе КТП-СР-9-492.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-63кВА от КТП-СР-9-492.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	28.08.2020	28.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП-Ум-1-384	320	25.08.2020	25.08.2020	Несвоевременное выявление расплечения провода в пролёте опор.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала провода, что привело к расплечению провода.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-УМ-1-384 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	25.08.2020	25.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП - Рщ-5-51	314	22.08.2020	22.08.2020	Невыполнение в требуемых объемах ремонта оборудования, что привело к расплечению провода	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала провода, что привело к расплечению провода.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-РЩ-5-51 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	22.08.2020	22.08.2020

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 кВ Л-1 от КТП -РЩ-3-155	311	19.08.2020	19.08.2020	Несвоевременно выявлен дефект провода фазы "В" ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-3-155.	В результате длительной эксплуатации, произошло изменение свойств материала провода, что привело к расплетению провода.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-3-155 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	19.08.2020	19.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП -Л-13-26	305	18.08.2020	18.08.2020	Невыполнение в требуемых объемах ремонта оборудования, что привело к расплетению провода	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала провода что привело к расплетению провода.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП Л-13-26 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	18.08.2020	18.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП-Пг-1-302	307	16.08.2020	16.08.2020	Невыполнение в требуемых объемах ремонта оборудования, что привело к срыву вязки на опоре №3	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала провода что привело к срыву вязки на опоре № 3	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Пг-1-302 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	16.08.2020	16.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП-КРЛ-9-415	303	15.08.2020	15.08.2020	Невыполнение в требуемых объемах ремонта оборудования, что привело к расплетению провода	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала провода что привело к расплетению провода.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КРЛ9-415 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	15.08.2020	15.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НПЛ-5	300	14.08.2020	14.08.2020	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе КТП-НПЛ-5-617.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к перегреву и выбросу масла из под крышки трансформатора и расширительного бака трансформатора ТМ-100кВА от КТП-НПЛ-5-617.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	14.08.2020	14.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП Лг-1-752	298	14.08.2020	14.08.2020	Невыполнение в требуемых объемах ремонта оборудования, что привело к расплетению провода	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала провода что привело к расплетению провода.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3, Л-2, Л-1 от КТП-Лг1-752 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	14.08.2020	14.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-7	297	13.08.2020	13.08.2020	В результате длительной эксплуатации произошло разрушение шлейфа РКТП-Б7-236 срыв штыревых изоляторов и касание проводом траверсы.	В результате срыва штыревых изоляторов на Р-КТП-Б7-236 произошло разрушения шлейфа и его касание траверсы, в следствии чего произошло короткое замыкание на землю.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу на предмет качественного осмотра ВЛ-0,4-10 кВ с выявлением дефектов влияющих на надежность работы электрооборудования.	13.08.2020	13.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Л-9	289	02.08.2020	02.08.2020	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 в ЗТП-Л-9-27.	Произвести внеплановый осмотр ЗТП-Л-9-27 с целью выявления возможных дефектов.	02.08.2020	02.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛГ-7	251	10.07.2020	10.07.2020	Неумышленное воздействие сторонним транспортом на ВЛ-10кВ ЛГ-7, в результате чего произошёл обрыв провода в пролёте опор №20 - №21.	Сторонним транспортом оборван провод АС-50 фазы "С" в пролёте опор №20 - №21 ВЛ-10кВ ЛГ-7.	Направить претензионное письмо лицу допустившему обрыв провода на ВЛ-10кВ ЛГ-7, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	10.07.2020	10.07.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ПП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ О-3-669	244	02.07.2020	02.07.2020	В результате длительного срока эксплуатации, произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе КТП-О-3-669.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к перегреву и выбросу масла из под крышки трансформатора ТМ-160кВА от КТП-О-3-669.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I, II габаритов.	02.07.2020	02.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2от КТП - Лг-1-55	242	30.06.2020	30.06.2020	Невыполнение в требуемых объемах ремонта оборудования, что привело к обрыву провода.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала провода что привело к обрыву.	Произвести восстановление провода в пролётах опор №7 - №8 на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Лг-1-55.	30.06.2020	30.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП Лг-1-752	241	29.06.2020	29.06.2020	Невыполнение в требуемых объемах ремонта оборудования, что привело к обрыву провода в пролётах опор опор №2 - №3 на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЛГ-1-752.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала провода что привело к обрыву провода.	Произвести восстановление провода в пролётах опор №2 - №3 на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Лг-1-752.	29.06.2020	29.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП -Рщ-10-898	236	25.06.2020	25.06.2020	Невыполнение в требуемых объемах ремонта оборудования, что привело к обрыву провода.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала провода что привело к обрыву провода.	Произвести восстановление провода в пролётах опор №2-5 - №2-6 ВЛ-0,4кВ Л-3 КТП-РЩ-10-898.	25.06.2020	25.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП - Л-11-76	231	24.06.2020	24.06.2020	Невыполнение в требуемых объемах ремонта оборудования, что привело к схлесту проводов.	В результате провиса провода произошёл схлест проводов, что привело к КЗ в пролете опор №2 - №3 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-11-76.	Произвести перетяжку провода в пролётах опор №2 - №3 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-11-76.	24.06.2020	24.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4кВ Л-4	230	23.06.2020	23.06.2020	Наезд стороннего транспорта на опору.	Сторонним транспортом сбита опора №15.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору, о сохранности электрооборудования ВЛ и материальной ответственности за нанесенный урон.	23.06.2020	23.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП-КР-9-405	224	22.06.2020	22.06.2020	В результате несвоевременного выявления провиса провода, произошёл схлест проводов.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала, что привело к провису провода и межфазному перекрытию.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КР-9-405 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей	22.06.2020	22.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП - Лг-9-95	221	20.06.2020	20.06.2020	В результате несвоевременного выявления провиса провода, произошёл схлест проводов.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала, что привело к провису провода и межфазному перекрытию.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЛГ-9-95 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей	20.06.2020	20.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП -Рщ-4-53	220	19.06.2020	19.06.2020	В результате несвоевременного выявления провиса провода, произошёл схлест проводов.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала, что привело к провису провода и межфазному перекрытию.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-4-53 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей	19.06.2020	19.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП -Лг-13-126	208	12.06.2020	12.06.2020	Невыполнение в требуемых объемах ремонта оборудования, что привело к схлесту провода.	В результате провиса провода произошёл схлест проводов, что привело к КЗ в пролете от опоры №1 к домовладению.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Лг-13-126 на выявление дефектных вводов.	12.06.2020	12.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ПП	10 (10.5)	ЗТП 10/0,4 кВ Лг-1-904	164	30.04.2020	30.04.2020	В результате длительной эксплуатации и несвоевременного выявления дефекта контактного соединения, произошло ослабление контакта на шпильке 0,4кВ трансформатора.	В результате потери механической прочности произошло ослабление контакта на шпильке 0,4кВ трансформатора, что привело к дефекту нулевой шпильки.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I, II габаритов.	30.04.2020	30.04.2020

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 кВ Л-11	144	18.04.2020	18.04.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролёте опор №15 - №16 ВЛ-10кВ Л-11.	В результате длительной эксплуатации ВЛ-10кВ Л-11 произошло нарушение структуры материала, что привело к обрыву провода фазы "А" в пролете опор №15 - №16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Л-11, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	18.04.2020	18.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП-РМ-9-173	137	17.04.2020	17.04.2020	В результате несвоевременного выявления провиса провода, произошёл сдвиг проводов.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала, что привело к провису провода и межфазному перекрытию.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-РМ-9-173 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	17.04.2020	17.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП-ЛГ-3-902	138	17.04.2020	17.04.2020	В результате несвоевременного выявления провиса провода, произошёл сдвиг проводов.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала, что привело к провису провода и межфазному перекрытию в пролёте опор №6 - №7 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЛГ-3-902.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЛГ-3-902 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	17.04.2020	17.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 кВ Л-6	129	15.04.2020	15.04.2020	Несвоевременное выявление дефекта вязки провода.	Обрыв вязки провода фазы "А" на опоре №2-1, в результате длительной эксплуатации ВЛ-10кВ Л-6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Л-6, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	15.04.2020	15.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ТП	0.38	КТП 10/0,4 кВ ЛГ-9-91	121	11.04.2020	11.04.2020	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала, что привело к нарушению контактного соединения фазы "В" на шпильке 0,4кВ трансформатора.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала, что привело к нарушению контактного соединения фазы "В" на шпильке 0,4кВ трансформатора.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I, II габаритов.	11.04.2020	11.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от ЗТП-КЖ-5-538	119	10.04.2020	10.04.2020	В результате несвоевременного выявления провиса провода, произошёл сдвиг проводов.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала, что привело к провису провода и межфазному перекрытию.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1, Л-2, Л-3 от ЗТП-КЖ-5-538 с целью выявления дефектов угрожающих надежности электроснабжения потребителей.	10.04.2020	10.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП - Рщ-1-104	93	25.03.2020	25.03.2020	Несвоевременное выявлен провис провода в пролёте опор №2 - №3 на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-РЩ-1-104	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к провису и сдвигу проводов в пролёте опор №2 - №3 на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-РЩ-1-104	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-РЩ-1-104.	25.03.2020	25.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-5 от ЗТП ЛГ-1-904	82	14.03.2020	14.03.2020	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств металла провода, в результате чего произошел его обрыв в пролёте опор №9 - №10 ВЛ-0,4кВ Л-5 и ЗТП-ЛГ-1-904.	В результате длительной эксплуатации, произошло разрушение металла, что привело к обрыву провода в пролёте опор №9 - №10 ВЛ-0,4кВ Л-5 и ЗТП-ЛГ-1-904.	Произвести восстановление провода в пролете опор №9 - №10 ВЛ-0,4кВ Л-5 от ЗТП-ЛГ-1-904.	14.03.2020	14.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП-КРЛ-9-515	78	08.03.2020	08.03.2020	Невыполнение в требуемых объемах ремонта оборудования, что привело к провису провода в пролете опор №1 - №2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КРЛ-9-515.	В результате провиса провода произошёл сдвиг проводов, что привело к КЗ в пролете опор №1 - №2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КРЛ-9-515.	Произвести перетяжку провода в полете опор №1 - №2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КРЛ-9-515.	08.03.2020	08.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ТП	0.38	КТП 10/0,4 кВ Л-11-227	73	05.03.2020	05.03.2020	При проведении капитального ремонта КТП-Л-11-227, произведён некачественный монтаж оборудования, а именно неудовлетворительная затяжка контактного соединения шины 0,4кВ и автоматического выключателя 0,4кВ Л-1.	Некачественная затяжка контактного соединения шины 0,4кВ и АВ-0,4кВ Л-1, привела к аварийному нагреву и выгоранию шины 0,4кВ, в следствии чего произошло электродуговое повреждение АВ-0,4кВ: Л-2, Л-3, Л-4, Л-5.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I, II габаритов.	05.03.2020	05.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ НПЛ-5	71	02.03.2020	02.03.2020	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материалов и потеря механической прочности провода.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации привело к дефекту шлейфа фазы "А" на Р-КТП-НПЛ-5-600.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ НПЛ-5, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	02.03.2020	02.03.2020

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 кВ Л-1 от КТП- Лг-6-88	69	28.02.2020	28.02.2020	Несвоевременное выявление дефектного провода.	В результате длительной эксплуатации произошло разрушение провода от ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-Лг-6-88 опоры №5 к дому потребителя.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Лг-6-88.	28.02.2020	28.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 кВ Лг-7	66	27.02.2020	27.02.2020	Длительная эксплуатация оборудования привела к изменению свойств материалов и потери механической прочности вязки провода.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации привела к расплетению жил вязки провода фазы "В" на опоре №1-72 ВЛ-10кВ ЛГ-7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЛГ-7, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	27.02.2020	27.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП-КРЛ9-472	43	08.02.2020	08.02.2020	Невыполнение в требуемых объемах ремонта оборудования, что привело к провису провода в пролёте опор № 5-1--5-2 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-КРЛ9-472	В результате провиса провода произошёл схлест проводов, что привело к КЗ в пролёте опор № 5-1--5-2 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-КРЛ9-472	Произвести перетяжку провода в пролёте опор № 5-1--5-2 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-КРЛ9-472	08.02.2020	08.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП -РЩ-5-15	41	07.02.2020	07.02.2020	Невыполнение в требуемых объемах ремонта оборудования, что привело к провису провода от КТП до опоры №1 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-5-15.	В результате провиса провода произошёл схлест проводов, что привело к КЗ от КТП до опоры № 1 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-5-15.	Произвести замену провода от КТП до опоры № 1 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-5-15.	07.02.2020	07.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ У-5	30	27.01.2020	05.02.2020	Умышленное повреждение провода в пролетах опор №49 - №56 ВЛ-10кВ У-5.	Демонтаж и хищение провода в пролетах опор №49 - №56 ВЛ-10кВ У-5.	Предоставить результат розыскных работ по краже провода А-50 на ВЛ-10кВ У-5.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ У-3	31	27.01.2020	05.02.2020	Умышленное повреждение провода в пролетах опор №12-3 - №12-13 ВЛ-10кВ У-3.	Демонтаж и хищение провода в пролетах опор №12-3 - №12-13 ВЛ-10кВ У-3.	Предоставить результат розыскных работ по краже провода А-50 на ВЛ-10кВ У-3.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП - Лг-7-549	28	25.01.2020	25.01.2020	Невыполнение в требуемых объемах ремонта оборудования, что привело к провису провода в пролёте опор №12 - №13 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛГ-7-549.	В результате провиса провода произошёл схлест проводов, что привело к КЗ в пролёте опор №12 - №13 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛГ-7-549.	Произвести перетяжку провода в пролёте опор №12 - №13 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛГ-7-549.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП -РЩ-5-107	10	23.01.2020	23.01.2020	Невыполнение в требуемых объемах ремонта оборудования, что привело к провису провода в пролёте опор №1-9 - №1-10 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-5-107.	В результате провиса провода произошёл схлест проводов, что привело к КЗ в пролёте опор №1-9 - №1-10 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-5-107.	Произвести перетяжку провода в пролёте опор №1-9 - №1-10 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-5-107.	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Я-3 - 95	549	30.12.2020	30.12.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Я-3-95	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к провису и схлесту проводов в пролёте опор №3-6 - №3-7 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Я-3-95.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Я-3-95 с целью выявления возможных дефектов.	30.12.2020	30.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП СТЖ-11 - 377	547	29.12.2020	29.12.2020	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе КТП-СТЖ-11-337.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-100кВА КТП-СТЖ-11-337.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	29.12.2020	29.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Я-3 - 66	543	28.12.2020	28.12.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Я-3-66.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Я-3-66.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Я-3-66, для выявления причин угрожающих нормальной работе линии.	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-24 - 1	539	27.12.2020	27.12.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-24-1.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-24-1.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-24-1, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	27.12.2020	27.12.2020

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 Я-1 - 77	538	27.12.2020	27.12.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-Я-1-77.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-Я-1-77.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Я-1-77, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	27.12.2020	27.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-14 - 330	536	25.12.2020	25.12.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода от опоры №14 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-14-330 к дому потребителя.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры металла провода от опоры №14 по ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-14-330 к дому потребителя.	Провести внеплановый осмотр вводных проводов на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-14-330	25.12.2020	25.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-14 - 50	526	08.12.2020	08.12.2020	Не умышленное повреждение опоры №2-6 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-14-50.	Механическое воздействие сторонних лиц, на опору №2-6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-14-50.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору №2-6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-14-50, о сохранности электрооборудования ВЛ и материальной ответственности за нанесенный урон.	08.12.2020	08.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-14 - 29	525	08.12.2020	08.12.2020	Несоблюдение сроков ТО на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-14-29.	Из-за нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-СМ-14-29 на опоре №9 произошел обрыв вязки и схлест проводов.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-14-29 для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	08.12.2020	08.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-25 - 47	520	03.12.2020	03.12.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4 Л-1 от КТП-СМ-25-47	Из-за нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4 Л-1 от КТП-СМ-25-47 на опоре №1-3 произошел обрыв вязки.	Провести осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-25-47 для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	03.12.2020	03.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТД-4 - 5	518	02.12.2020	02.12.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-ТД-4-5	В следствии наклона опоры №1-1 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-ТД-4-5 в пролете опор №1-1 и №1-2 произошел схлест проводов.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-ТД-4-5, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе оборудования.	02.12.2020	02.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-23	515	01.12.2020	01.12.2020	Несвоевременное выявление провиса провода в пролёте опор №48 - №49 ВЛ-10кВ СМ-23.	В результате схлеста проводов в пролете опор №48 - №49 ВЛ-10кВ СМ-23, произошло межфазное перекрытие.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ СМ-23, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе оборудования.	01.12.2020	01.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-20 - 146	511	30.11.2020	30.11.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-20-146.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-20-146	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-20-146 и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов на декабрь 2020г.	30.11.2020	30.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КН-1 - 259	504	26.11.2020	26.11.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-КН-1-259.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-КН-1-259	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 Л-2 от КТП-КН-1-259 и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов на декабрь 2020г.	26.11.2020	26.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-14 - 28	502	24.11.2020	24.11.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования, устройств на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-14-28.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-14-28.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-СМ-14-28 и по результатам осмотра внести линию в график ремонтов на декабрь 2020г.	24.11.2020	24.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-14 - 509	468	31.10.2020	31.10.2020	Несвоевременное выявление провиса провода в пролёте опор №3-№4 ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП-СМ-14-509	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры металла провода, что привело к провису и схлесту проводов в пролёте опор №3-№4 ВЛ-0,4кВ №1 от КТП-СМ-14-509.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от КТП-СМ-14-509 с целью своевременного выявления дефектов.	31.10.2020	31.10.2020

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 Я-3 - 65	465	30.10.2020	30.10.2020	Несвоевременное выявление провиса провода от опоры №24 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Я-3-65	ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Я-3-65	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Я-3-65 с целью своевременного выявления дефектов.	30.10.2020	30.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-20 - 33	457	29.10.2020	29.10.2020	Несвоевременно выявлен провис провода, что привело к схлесту фазных проводов.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры металла, что привело к провису и схлесту проводов в пролёте опор №1 - №2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-20-33.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-20-33.	29.10.2020	29.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СТЖ-7 - 181	449	18.10.2020	18.10.2020	Не умышленное повреждение опоры №10 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СТЖ-7-181, сторонним транспортом.	Разрушение опоры №10 и обрыв проводов в пролётах опор №8 - №11 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-СТЖ-7-181, в результате механического воздействия стороннего транспорта.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору №10 на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СТЖ-7-181, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	18.10.2020	18.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-20	428	02.10.2020	02.10.2020	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств металла и потеря механической прочности провода, что повлекло разрегулировку стрелы провеса провода.	В результате недопустимого провеса провода фазы "В" в пролете опор №1 1-7 №11-8, произошёл схлест проводов, что привело к межфазному КЗ.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ СМ-20 с целью выявления возможных дефектов.	02.10.2020	02.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 СМ-25 - 43	429	01.10.2020	01.10.2020	Не умышленное повреждение сторонним автотранспортом опоры №3 и №4 на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-25-43.	Механическое воздействие сторонних лиц на опору №3 на ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП-СМ-25-43 и разрушение опоры №4.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору №3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-25-43, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	01.10.2020	01.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 СМ-14 - 442	417	28.09.2020	28.09.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-14-442.	Из-за нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-СМ-14-442 в пролёте опор №13 - №14 произошел схлест проводов.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-14-442 и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов на октябрь 2020г.	28.09.2020	28.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 СМ-25 - 30	414	27.09.2020	27.09.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-25-30.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-25-30.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-25-30 и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов на октябрь 2020г.	27.09.2020	27.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 СТЖ - 11 - 197	413	26.09.2020	26.09.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СТЖ-11-192.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-СТЖ-11-192	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СТЖ-11-192 и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов на октябрь 2020г.	26.09.2020	26.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 СТЖ-5 - 192	403	21.09.2020	21.09.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СТЖ-5-192.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СТЖ-5-192.	Провести осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СТЖ-5-192 и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов на октябрь 2020г.	21.09.2020	21.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 СМ-25 - 46	390	19.09.2020	19.09.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования, устройств на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-СМ-25-46	Из-за нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-СМ-25-46 в пролете опор №8 - №9 произошел схлест проводов.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-25-46 и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов на октябрь месяц 2020г.	19.09.2020	19.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 СМ-9 - 91	354	07.09.2020	07.09.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования, устройств на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-СМ-9-91.	Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-9-91.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-9-91 и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов на октябрь 2020г.	07.09.2020	07.09.2020

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 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Я-3-107	287	01.08.2020	01.08.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Я-3-107.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации в пролете опор №10 - №11 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Я-3-107.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Я-3-107 и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов на сентябрь месяц 2020г.	01.08.2020	01.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ СМ-20-22	283	27.07.2020	27.07.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-20-22.	Неудовлетворительный контакт вводного провода от опоры №13 к домовладению на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-20-22.	Провести внеплановый осмотр вводных ответвлений к домовладениям на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-20-22.	27.07.2020	27.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-14	263	13.07.2020	13.07.2020	Несвоевременное выявление провиса провода в пролёте опор №60 - №61 ВЛ-10кВ СМ-14.	В результате схлеста проводов в пролете опор №60 - №61 ВЛ-10кВ СМ-14, произошло межфазное перекрытие.	Произвести регулировку стрелы провеса провода в пролёте опор №60 - №61 ВЛ-10кВ СМ-14.	13.07.2020	13.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ СМ-14-190	248	05.07.2020	05.07.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-14-190.	Провис провода из-за нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации в пролетах опор №1-12 - №1-13 на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-14-190.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-СМ-14-190 и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов на август 2020г.	05.07.2020	05.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ СМ-3-151	247	04.07.2020	04.07.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-СМ-3-151	Обрыв провода в пролетах опор №1 - №2 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-3-151	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-3-151 на выявление дефектных вязок и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов на август 2020г.	04.07.2020	04.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Я-3-142	239	27.06.2020	27.06.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Я-3-142.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Я-3-142 в пролетах опор №14 - №4-2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Я-3-142 и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов на август 2020г.	27.06.2020	27.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ СМ-24-143	238	26.06.2020	26.06.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП-СМ-24-143	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП-СМ-24-143 в пролетах опор №1-2 и №1-3	Провести внеплановый осмотр и по результатам осмотра включить ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-24-143 в график ремонтов на август месяц 2020г.	26.06.2020	26.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ ТД-4-6	237	26.06.2020	26.06.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ТД-4-6.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ТД-4-6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ТД-4-6 и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов на август месяц 2020г.	26.06.2020	26.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ СМ-14-87	218	20.06.2020	20.06.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-14-87.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-14-87.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 Л-3 от КТП-СМ-14-87 и по результатам осмотра выключить линию в график ремонтов на июль 2020г.	20.06.2020	20.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Я-1-152	207	12.06.2020	12.06.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Я-1-152	Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Я-1-152 в пролетах опор №7 - №9	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Я-1-152 и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов на июль месяц 2020г.	12.06.2020	12.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ СМ-14-442	198	30.05.2020	30.05.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-14-442.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-14-442.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-14-442, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	30.05.2020	30.05.2020

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 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ СМ-14-26	192	27.05.2020	27.05.2020	Несоблюдение объемов ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-СМ-14-26.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4 кВ Л-4 от КТП-СМ-14-26.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-СМ-14-26 и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов на июль 2020г.	27.05.2020	27.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ СМ-24-72	188	23.05.2020	23.05.2020	Несоблюдение объемов ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-24-72	В следствии нарушения структуры материала и растяжения проводов в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-24-72 произошел схлест проводов в пролете опор №8 - №9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-24-72 с целью определения недопустимого провиса проводов. По результатам осмотра включить линию в график ремонтов на июль 2020г.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ СМ-14-87	184	20.05.2020	20.05.2020	Несоблюдение объемов ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-14-87.	Из-за нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-14-87 в пролете опор №8 - №2-1 произошел схлест проводов.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-14-87 и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов на июль 2020г.	20.05.2020	20.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КН-1-265	183	19.05.2020	19.05.2020	Несоблюдение объемов ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КН-1-265.	В следствии нарушения структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КН-1-265 в пролете опор №19 - №19а произошел предположительный схлест проводов.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КН-1-265 и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов на июль 2020г.	19.05.2020	19.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ СТЖ-11-187	180	17.05.2020	17.05.2020	В результате несвоевременного выявления провиса провода, произошёл схлест проводов, что привело к межфазному замыканию.	Длительная эксплуатация оборудования привела к нарушению структуры материала, в результате чего произошёл провис и схлест проводов. Межфазное замыкание в пролете опор №11 - №12 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СТЖ-11-187.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СТЖ-11-187, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе линии.	17.05.2020	17.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СМТ-3	177	14.05.2020	14.05.2020	Несвоевременно выявлено нарушение контактного соединения фазы "С" на разъединителе.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры металла на контактном соединении фазы "С" разъединителя ЗТП-СМТ-3-229, что привело к нарушению электрического контакта.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ СМТ-3, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	14.05.2020	14.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ СМ-14-29	175	11.05.2020	11.05.2020	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств металла, что привело к провису провода.	В результате длительной эксплуатации, произошло изменение свойств металла, что привело к провису и схлесту проводов в пролёте опор №12 - №13 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-14-29.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-14-29, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе.	11.05.2020	11.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ СМ-20-520	174	11.05.2020	11.05.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-20-520	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-20-520	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-20-520, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	11.05.2020	11.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ СМ-25-43	163	30.04.2020	30.04.2020	В результате несвоевременного выявления провиса провода, произошёл схлест проводов, что привело к межфазному замыканию.	Длительная эксплуатация оборудования привела к нарушению структуры материала, в результате чего произошёл провис и схлест проводов. Межфазное замыкание в пролете опор №4 - №5 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-25-43.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-25-43, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе оборудования.	30.04.2020	30.04.2020

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 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КН-3-266	162	29.04.2020	29.04.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-КН-3-266	В результате длительной эксплуатации, произошло разрушение провода ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КН-3-266	Провести внеплановый осмотр КТП-КН-3-266 и ВЛ-0,4кВ Л-1, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе оборудования.	29.04.2020	29.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Я-1-77	161	29.04.2020	29.04.2020	В результате несвоевременного выявления провиса провода, произошёл сдвиг проводов, что привело к межфазному замыканию.	Длительная эксплуатация оборудования привела к нарушению структуры материала, в результате чего произошёл провис и сдвиг проводов. Межфазное замыкание в пролете опор №17 - №18 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Я-1-77.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Я-1-77, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе оборудования.	29.04.2020	29.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ СЗС-7-161	156	24.04.2020	24.04.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СЗС-7-161.	Из-за нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-СЗС-7-161 в пролете между КТП-СЗС-7-161 и опорой №1 предположительно произошел сдвиг проводов.	Провести техническое обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СЗС-7-161.	24.04.2020	24.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СТЖ-11	152	23.04.2020	23.04.2020	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-240 ВЛ-10кВ СТЖ-11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ СТЖ-11, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	23.04.2020	23.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СМ-25	146	20.04.2020	20.04.2020	Межфазное перекрытие животным в РУ-10кВ КТП-СМ-25-516.	Межфазное перекрытие фаз "В" и "С" в РУ-10кВ КТП-СМ-25-516, в результате нарушение электрической изоляции, что привело к КЗ.	Произвести внеплановый осмотр КТП-СМ-25-516, с целью выявления возможных недостатков защитного кожуха ТП.	20.04.2020	20.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СМ-3	142	17.04.2020	17.04.2020	Несвоевременное выявление провиса провода в пролёте опор №133 - №134 ВЛ-10кВ СМ-3.	В результате сдвига проводов в пролете опор №133 - №134 ВЛ-10кВ СМ-3, произошло межфазное перекрытие.	Произвести регулировку стрелы провеса провода в пролёте опор №133 - №134 ВЛ-10кВ СМ-3.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СМ-1	140	17.04.2020	17.04.2020	Несвоевременное выявление провиса проводов 10кВ от Р-КТП-СМ-1-104 до КТП-СМ-1-104.	В результате нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации произошёл сдвиг проводов 10кВ от Р-КТП-СМ-1-104 до КТП-СМ-1-104, что привело к межфазному перекрытию.	Произвести внеплановые осмотры ВЛ-10кВ СМ-1 для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	17.04.2020	17.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ СМ-25-30	136	17.04.2020	17.04.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-25-30.	Из-за нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-25-30 в пролете опор №1-10 - №1-11 произошел провис и сдвиг проводов	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП-СМ-25-30 и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов на май 2020г.	17.04.2020	17.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ СМ-14-330	135	17.04.2020	17.04.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-14-330.	Из-за нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-14-330 в пролете опор №1-2 - №1-3 произошел провис и сдвиг проводов.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-14-330 и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов на май 2020г.	17.04.2020	17.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ КНЛ-1	125	14.04.2020	24.04.2020	Умышленное повреждение провода в пролетах опор №15 - №22 ВЛ-10кВ КНЛ-1.	Демонтаж и хищение провода в пролетах опор №15 и №22 ВЛ-10кВ КНЛ-1.	Предоставить результат розыскных работ по краже провода А-70 в пролётах опор №15 - №22 ВЛ-10кВ КНЛ-1.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ПП	10 (10.5)	ЗТП 10/0,4 кВ КНЛ-5-288	126	14.04.2020	14.04.2020	Умышленное хищение и демонтаж оборудования неустановленными лицами.	Демонтаж и хищение оборудования в ЗТП-КНЛ-5-288.	Предоставить результат розыскных работ по хищению оборудования в ЗТП-КНЛ-5-288. Предоставить результат подготовки пакета документов для оформления страхового случая.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ СМТ-3-41	116	02.04.2020	02.04.2020	Не умышленное повреждение ЭУ, путем повреждения автомобилем опоры №4 на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-СМТ-3-41.	Повреждение опоры №4 на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-СМТ-3-41.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору, о сохранности электрооборудования ВЛ и материальной ответственности за нанесенный урон.	02.04.2020	02.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Я-3-83	114	31.03.2020	31.03.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования, устройств на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Я-3-83.	Из-за нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Я-3-83 в пролете опор №2 и №3а, произошел провис и схлест проводов.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-Я-3-83 и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов на май 2020г.	31.03.2020	31.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ СМ-25-57	110	29.03.2020	29.03.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования, устройств на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-СМ-25-57	Из-за нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-СМ-25-47 в пролетах опор №6 и №6а, произошел провис и схлест проводов.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-СМ-25-57 и по результатам осмотра внести линию в график технического обслуживания на май 2020г.	29.03.2020	29.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ СТЖ-5-195	109	28.03.2020	28.03.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования, устройств на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СТЖ-5-195.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СТЖ-5-195.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СТЖ-5-195, для выявления дефектов.	28.03.2020	28.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ СМ-24-1	95	25.03.2020	25.03.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода во время плановых осмотров.	В результате длительной эксплуатации ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-24-1 произошло нарушение структуры материала провода, что привело к его провису и схлесту.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 и Л-3 от КТП-СМ-24-1, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	25.03.2020	25.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ТД-2	83	16.03.2020	24.03.2020	Умышленное повреждение провода в пролетах опор №14 и №47 ВЛ-10кВ ТД-2.	Демонтаж и хищение провода в пролетах опор №14 и №47 ВЛ-10кВ ТД-2.	Предоставить результат розыскных работ по краже провода А-70 в пролётах опор №14 - №47 ВЛ-10кВ ТД-2.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СТЖ-5	75	07.03.2020	12.03.2020	Умышленное повреждение провода в пролетах опор №1-2 - №1-6 ВЛ-10кВ СТЖ-5.	Демонтаж и хищение провода в пролетах опор №1-2 - №1-6 ВЛ-10кВ СТЖ-5.	Предоставить результат розыскных работ по краже провода А-50 в пролётах опор №1-2 - №1-6 ВЛ-10кВ СТЖ-5.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ КНЛ-1	72	04.03.2020	12.03.2020	Умышленное повреждение провода в пролетах опор №22 - №29 ВЛ-10кВ КНЛ-1.	Демонтаж и хищение провода в пролетах опор №22 - №29 ВЛ-10кВ КНЛ-1.	Предоставить результат розыскных работ по краже провода АС-70 в пролётах опор №22 - №29 ВЛ-10кВ КНЛ-1.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СТЖ-7	70	28.02.2020	28.02.2020	Несвоевременное выявление дефекта траверсы на ВЛ-10кВ СТЖ-7.	В результате длительной эксплуатации ВЛ-10кВ СТЖ-7 произошло нарушение структуры материала траверсы на опоре №45, что привело к её разрушению и обрыву проводов фаз "А", "В", "С" в пролетах опор №44 - №46.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ СТЖ-7, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	28.02.2020	28.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ СМ-14-93	57	24.02.2020	24.02.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования, устройств на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-14-93.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-14-93.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-14-93, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе.	24.02.2020	24.02.2020

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 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ СМ-25-221	58	24.02.2020	24.02.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования, устройств на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-25-221.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-25-221.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-25-221, для выявления дефектов.	24.02.2020	24.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ СМ-25-69	59	24.02.2020	24.02.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования, устройств на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-25-69.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-25-69.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-25-69 для выявления дефектов.	24.02.2020	24.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ТП	10 (10.5)	ЗТП 10/0,4 кВ СМТ-5-202	33	28.01.2020	28.01.2020	Умышленное повреждение трансформаторов мощность 630кВа и 250кВа в ЗТП-СМТ-5-202.	Демонтаж и хищение обмоток трансформаторов мощность 630кВа и 250кВа в ЗТП-СМТ-5-202.	Предоставить результат розыскных работ по разграблению ЗТП-СМТ-5-202.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Я-3-66	17	26.01.2020	26.01.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Я-3-66.	Схлест проводов в пролетах опор №7 - №8, из-за слетевшего изолятора на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Я-3-66.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Я-3-66 на предмет выявления поврежденных штыревых изоляторов.	26.01.2020	26.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КН-1-261	16	26.01.2020	26.01.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования, устройств на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КН-1-261.	Обрыв и схлест вводных проводов от опоры №6Б на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КН-1-261.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КН-1-261 и по результатам осмотра включить линию в график ремонтов на март месяц.	26.01.2020	26.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ СМ-25-47	15	25.01.2020	25.01.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования, устройств на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-25-47.	Обрыв ввода от опоры №2-6 на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-25-47.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-25-47 и по результатам осмотра внести линию в график ремонтов на март месяц.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Я-3-83	14	25.01.2020	25.01.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования, устройств на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Я-3-83.	Обрыв проводов в пролетах опор №2-1 - №2-3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Я-3-83.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Я-3-83 на предмет выявления дефектов.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ СМ-14-436	13	25.01.2020	25.01.2020	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-14-436.	ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-14-436 в пролете опор №19 - №20 схлест проводов.	Провести внеплановый осмотр вводных проводов на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СМ-14-436.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СМ-14	20	25.01.2020	25.01.2020	Несвоевременное выявление провиса провода в пролёте опор №23 - №24 ВЛ-10кВ СМ-14.	В результате схлеста проводов в пролете опор №23 - №24 ВЛ-10кВ СМ-14, произошло межфазное перекрытие.	Выполнить перетяжку провода в пролёте опор №23-№24 ВЛ-10кВ СМ-14.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ С3-5-169	11	25.01.2020	25.01.2020	Несвоевременное выявления провиса провода.	В результате длительной эксплуатации произошёл провис провода, что привело к схлесту.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1, Л-2, Л-3 от КТП-С3-5-169, с целью своевременного выявления дефектов.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ СМ-20-345	6	13.01.2020	13.01.2020	Несоблюдение объемов ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-20-345.	Из-за нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-20-345 произошел схлест вводных проводов от опоры №1-4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СМ-20-345 на предмет выявления дефектов.	13.01.2020	13.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Н-1 - 194	527	08.12.2020	08.12.2020	Не в полном объеме выполнено тех. обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Н-5-194.	Провис провода выше нормы в пролете опор №1-7 - №1-8 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Н-5-194 в результате длительной эксплуатации.	Произвести регулировку стрелы провеса ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Н-5-194 в пролете №1-7 - №1-8.	08.12.2020	08.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-7 - 94	524	07.12.2020	07.12.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-94	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-№2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-94 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-94 в пролете опор №1-№2.	07.12.2020	07.12.2020

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 Ш-3 - 449	521	06.12.2020	06.12.2020	В результате не выполнения в полном объеме ТО и ремонта на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ш-3-449 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №2-7 - №2-8.	В результате нарушения структуры материала на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ш-3-449 произошел обрыв провода в пролетах опор №2-7 - №2-8.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ш-3-449, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	06.12.2020	06.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сщ-5 - 160	490	15.11.2020	15.11.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-5-160.	Провис провода выше нормы в пролете опор №11-12 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-5-160 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-5-160 в пролете опор №11-№12.	15.11.2020	15.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-1 - 642	483	09.11.2020	09.11.2020	Несвоевременное выявлен провис провода в пролёте опор №2-3 - №2-4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-1-642.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-3 - №2-4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-1-642 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-1-642 в пролете опор №2-3 - №2-4.	09.11.2020	09.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-5 - 123	479	08.11.2020	08.11.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-5-123	Обрыв провода в пролете опор №5-№6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-5-123 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-5-123 в пролете опор №5 - №6.	08.11.2020	08.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Н-1 - 32	478	07.11.2020	07.11.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Н-1-32	Обрыв провода в пролете опор №1-5 - №1-6 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Н-1-32 в результате длительной эксплуатации.	Произвести регулировку стрелы провеса провода пролет №1-5 - 1-6 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Н-1-32.	07.11.2020	07.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-1 - 92	477	05.11.2020	05.11.2020	Несвоевременное выявление дефекта провода от опоры №8 ВЛ-0,4кВ Л-1 ЗТП-Н-1-92.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к схлесту проводов от опоры №8 ВЛ-0,4кВ Л-1 ЗТП-Н-1-92.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 ЗТП-Н-1-92 с целью своевременного выявления дефектов.	05.11.2020	05.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-5 - 62	475	03.11.2020	03.11.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-5-62	Провис провода выше нормы в пролете опор №8-№9 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-5-62 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-5-62 в пролете опор №8-№9	03.11.2020	03.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Сщ-3 - 195	473	02.11.2020	02.11.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Сщ-3-195	Провис провода выше нормы в пролете опор №19-№20 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Сщ-3-195 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода в пролете опор №19-№20 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Сщ-3-195.	02.11.2020	02.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Щс-3 - 56	471	01.11.2020	01.11.2020	В результате невыполнения в полном объеме ТО и ремонта на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-3-56 произошел обрыв фазного провода в пролете №9 - №10.	В результате нарушения структуры материала на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-3-56 произошел обрыв провода в пролете №9 - №10.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-3-56 с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений ВЛ.	01.11.2020	01.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Н-5 - 627	444	13.10.2020	13.10.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Н-5-627	Провис провода в пролете опор №3-№4 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Н-5-627 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Н-5-627 пролет №3 - №4.	13.10.2020	13.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Еу-9 - 318	438	11.10.2020	11.10.2020	Несвоеременно выявлен дефект провода в пролёте опор №7 - №8 ВЛ-0,4кВ Л-4 от ТП-ЕУ-9-318.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры металла провода, что привело к разрегулировке стрелы провеса провода и межфазному КЗ.	Произвести перетяжку провода в пролете опор №7-№8 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Еу-9-318.	11.10.2020	11.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 Ек-1 - 502	441	11.10.2020	11.10.2020	Не в полном объеме выполнено тех. обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ек-3-502	Провис провода выше нормы в пролете опор №5-№6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ек-3-502 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ек-3-502 в пролете опор №5 - №6.	11.10.2020	11.10.2020

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	440	10.10.2020	10.10.2020	Несвоевременно выявлен дефект контактного соединения наконечника провода.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к ослаблению контактного соединения провода и наконечника провода фазы "А" ВЛ-0,4кВ Л-1 от ЗТП-СЩ-7-5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от ЗТП-СЩ-7-5 и ЗТП-СЩ-7-5.	10.10.2020	10.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 Эк-3 - 523	439	10.10.2020	10.10.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ек-3-523.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №9 - №13 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ек-3-523 в результате длительной эксплуатации, что привело к сходу проводов и межфазному КЗ.	Произвести перетяжку провода ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ек-3-523 в пролетах опор №9-№13	10.10.2020	10.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Н-5-147	437	09.10.2020	09.10.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-5-147	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-6 - №1-7 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-5-147 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода в пролете опор №1-6 - №1-7 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-5-147.	09.10.2020	09.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Сщ-7 - 94	436	08.10.2020	08.10.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-4 от ЗТП-Сщ-7-94.	Провис и сходу проводов в пролете опор №2-№3 ВЛ-0,4кВ Л-4 от ЗТП-Сщ-7-94 в результате длительной эксплуатации.	Произвести регулировку стрелы провеса провода в пролете опор №2-№3 ВЛ-0,4кВ Л-4 от ЗТП-Сщ-7-94.	08.10.2020	08.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Н-1-194	423	29.09.2020	29.09.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-1-194.	Провис и сходу проводов в пролете опор №20 - №21 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-1-194 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода в пролете опор №20 - №21 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-1-194.	29.09.2020	29.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ш-3 - 448	421	28.09.2020	28.09.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ш-3-448.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №6-№7 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ш-3-448 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода в пролетах опор №6 - №7 на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ш-3-448.	28.09.2020	28.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Сщ-3 - 195	415	27.09.2020	27.09.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-3-195	Провис провода выше нормы в пролетах опор №7-8; №9-10 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-3-195, что привело к сходу проводов и межфазному КЗ.	Произвести перетяжку провода ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-3-195 пролеты опор №7-№8; №9-№10.	27.09.2020	27.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №1 ТП Сщ-5-120	412	26.09.2020	26.09.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-5-120	В результате длительной эксплуатации произошло окисление контактного соединения и его нагрев. ВЛ-0,4кВ Л-1, КТП-Сщ-5-120.	Обеспечить ТО в полном объеме. Произвести замену наконечника ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-5-120.	26.09.2020	26.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Щс-5- 170	411	25.09.2020	25.09.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-5-170.	Провис провода в пролете опор №5 - №6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-5-170 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-5-170 в пролете опор №5 - №6.	25.09.2020	25.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Сщ-7 - 17	410	24.09.2020	24.09.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-7-17.	Провис провода в пролете опор №76/1-1 - №77/1-2 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-7-17 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-7-17 в пролете опор №76/1-1 - №77/1-2.	24.09.2020	24.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Щс-3 - 173	408	23.09.2020	23.09.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Щс-3-173.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №7-№8 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Щс-3-173 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Щс-3-173 пролет №7 - №8.	23.09.2020	23.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Н-1 - 32	406	22.09.2020	22.09.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Н-1-32	Провис провода выше нормы в пролетах опор №10-№11 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Н-1-32 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Н-1-32 в пролете №10-№11.	22.09.2020	22.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-2 - 126	405	21.09.2020	21.09.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-2-126.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №3-№4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-2-126 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода Л-1 от КТП-Сщ-2-126 в пролете №2 - №3.	21.09.2020	21.09.2020

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 - 600	398	20.09.2020	20.09.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-7-600	Провис провода выше нормы в пролете опор №2-№3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-7-600 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-7-600 в пролете №2-№3	20.09.2020	20.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Н-5 - 147	391	19.09.2020	19.09.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Н-5-147.	Провис провода в пролете опор №1-3 - №1-4 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Н-5-147 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Н-5-147.	19.09.2020	19.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Н-5 - 91	385	18.09.2020	18.09.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Н-5-91.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-2 - №1-3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Н-5-91 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Н-5-91 в пролете №1-2 - №1-3.	18.09.2020	18.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-7 - 55	388	17.09.2020	17.09.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-55	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-№4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-55 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-55 в пролетах опор №2-№4.	17.09.2020	17.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-5 - 31	386	16.09.2020	16.09.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-5-31	Провис провода выше нормы в пролетах опор №9 - №10 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-5-31 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-5-31.	16.09.2020	16.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Сщ-7 - 6	382	16.09.2020	16.09.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-7-6.	В результате длительной эксплуатации, провис провода выше нормы в пролетах опор №11-2/4 - 11-3/5 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-7-6.	Произвести перетяжку провода ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-7-6 пролет №11-2/4 - №11-3/5.	16.09.2020	16.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Сщ-7 - 6	376	12.09.2020	12.09.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Сщ-7-6.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №3-№4 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Сщ-7-6 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Сщ-7-6 пролет №3 - №4.	12.09.2020	12.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-2 - 1	374	11.09.2020	11.09.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-2-1	Провис провода в пролетах опор №1-№2 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Сщ-2-1 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-2-1 в пролете опор №1-№2.	11.09.2020	11.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сщ-3- 54	373	11.09.2020	11.09.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Щс-3-54.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №3-№5 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Щс-3-54 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Щс-3-54 в пролетах опор №3 - №5.	11.09.2020	11.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-5 - 604	370	09.09.2020	09.09.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-5-604	Провис провода выше нормы в пролете опор №3-№4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-5-604 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-5-604 в пролете опор №18-10/2 - 18-9/3.	09.09.2020	09.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кв. Л-1 ТП Сщ-2-1	369	09.09.2020	09.09.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-2-1	Провис провода в пролете опор №1-6 - №1-7 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 пролете опор №1-6 - №1-7.	09.09.2020	09.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Н-1-642	357	07.09.2020	07.09.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-1-642.	Провис провода выше нормы в пролете опор №8-№9 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-1-642 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-1-642 в пролете опор №8-№9.	07.09.2020	07.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сщ-5- 10	355	07.09.2020	07.09.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-5-10.	В результате длительной эксплуатации и нарушения структуры материала, провис провода выше нормы в пролетах опор №5-№6, №8-№9 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-6-10.	Произвести перетяжку провода ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-5-10 в пролетах опор №6-№7; №8-№9.	07.09.2020	07.09.2020

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-5-7	341	03.09.2020	03.09.2020	При проведении плановых осмотров, несвоевременно выявлен провиса провода в пролётах опор.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к провису и схлесту проводов в пролётах опор №3-5 - №3-7 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-7-612.	Произвести регулировку стрелы провеса в пролётах опор №3-5 - №3-7 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-7-612	03.09.2020	03.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ТП	0.38	ТП Нщ-2 - 259	339	02.09.2020	02.09.2020	Несвоевременное выявление дефекта вязки провода на опоре №1 ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-Нщ-2-259	Дефект вязки провода на опоре №1 ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-Нщ-2-259 в результате длительной эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-Нщ-2-259.	02.09.2020	02.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сщ-7 - 612	336	01.09.2020	01.09.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-7-612.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №3 - №4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-7-612 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-7-612 в пролете опор №5 - №6.	01.09.2020	01.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Н-5-123	335	01.09.2020	01.09.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-5-123.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №3-№4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-5-123 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода в пролете №4-№5 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-5-123.	01.09.2020	01.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Сщ-6 - 100	332	31.08.2020	31.08.2020	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Сщ-6-100.	Провис провода выше нормы в пролете опор №3 - №4 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Сщ-6-100 в результате длительной эксплуатации.	Произвести перетяжку провода ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Сщ-6-100 в пролете опор №3 - №4	31.08.2020	31.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ш-3 - 448	331	31.08.2020	31.08.2020	В результате не выполнения в полном объеме ТО и ремонта на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ш-3-448 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №2-1 - №2-3	В результате нарушения структуры материала на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ш-3-448 произошел обрыв фазного провода в пролетах опор №2-1--2-3	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ш-3-448 с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений ВЛ.	31.08.2020	31.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Сщ-6	284	28.07.2020	28.07.2020	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материалов, что привело к неудовлетворительному состоянию вязки провода.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации привело к разрушению вязки провода фазы "В" на опоре №11, что привело к КЗ и обрыву провода	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ СЩ-6, с целью выявления дефектов.	28.07.2020	28.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ГЛФ-1	281	26.07.2020	26.07.2020	Не умышленное воздействие сторонним транспортом на ВЛ-10кВ ГЛФ-1, в результате чего разрушена опора №4-13.	Сторонним транспортом сбита опора №4-13 ВЛ-10кВ ГЛФ-1, что привело к обрыву проводов фаз "А", "В", "С".	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору на ВЛ-10кВ ГЛФ-1, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	26.07.2020	26.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ТП	10 (10.5)	ЗТП 10/0,4 кВ Ш1-440	229	23.06.2020	23.06.2020	Умышленное хищение и демонтаж оборудования неустановленными лицами.	Демонтаж и хищение обмоток трансформатора мощностью 400кВа в ЗТП-Ш-1-440.	Предоставить результат розыскных работ по разграблению ЗТП-Ш-1-440.	23.06.2020	23.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Сщ-5-160	173	08.05.2020	08.05.2020	Не умышленное повреждение ВЛ-0,4кВ Л-2 от ЗТП-Сщ-5-160, транспортным средством.	Повреждение опоры №12 ВЛ-0,4кВ Л-2 от ЗТП-Сщ-5-160, транспортным средством.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору на ВЛ-0,4кВ Л-2 от ЗТП-Сщ-5-160, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	08.05.2020	08.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Щс-3-77	139	17.04.2020	17.04.2020	Не в полном объеме выполнено тех обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-3-77.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №10-№11 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-3-77 в результате длительной эксплуатации.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-3-77.	17.04.2020	17.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Щс-7-50	113	30.03.2020	30.03.2020	В результате несвоевременного выявления провиса провода, произошёл схлест проводов.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала, что привело к провису провода и межфазному перекрытию.	Повысить качество осмотров и ремонтов обслуживаемого оборудования.	30.03.2020	30.03.2020

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 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Нщ-2-213	112	29.03.2020	29.03.2020	В результате несвоевременного выявления провиса провода, произошёл провис и слхёт проводов.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала и перекрытие между фаз ВЛ.	Повысить качество осмотров и ремонтов обслуживаемого оборудования	29.03.2020	29.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ш-3-430	107	28.03.2020	28.03.2020	Не в полном объеме выполнено тех. обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ш-3-430.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-1 - №2-2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ш-3-430 в результате длительной эксплуатации.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-1 - №2-2 на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ш-3-430.	28.03.2020	28.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Н-5-46	106	27.03.2020	27.03.2020	В результате не выполнения в полном объеме ТО и ремонта на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-5-46 выявлен дефект фазного провода от опоры №2-1 к потребителю.	В результате нарушения структуры материала на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-5-46 произошло расплетение фазного провода от опоры №2-1 к потребителю.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-5-46 с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	27.03.2020	27.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ЗТП 10/0,4 кВ КВ Н-5-91	105	27.03.2020	27.03.2020	В результате несвоевременного осмотра и выявления дефекта, произошел провис и слхёт проводов.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала, что привело к провису и слхёту проводов.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от ЗТП-Н-5-91.	27.03.2020	27.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от ЗТП 10/0,4 кВ КВ Н-5-79	104	27.03.2020	27.03.2020	В результате не провидении своевременного осмотра, несвоеременно выявлен провис провода.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств металла, что привело к провису и слхёту проводов.	Повысить качество осмотров и ремонтов обслуживаемого оборудования.	27.03.2020	27.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Зг-7	94	25.03.2020	25.03.2020	Длительная эксплуатация оборудования привела к изменению свойств материалов и потери прочности провода.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации привело к обрыву провода фазы "С" в пролёте опор №34 - №35 ВЛ-10кВ ЗГ-7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЗГ-7, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	25.03.2020	25.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ЗТП 10/0,4 кВ КВ НЩ-2-204	61	24.02.2020	24.02.2020	В результате не выполнения в полном объеме ТО и ремонта на ВЛ-0,4кВ Л-1 от ЗТП-Нщ-2-204 произошел обрыв фазного провода в пролетах опор №11 - №12.	В результате нарушения структуры материала на ВЛ-0,4кВ Л-1 от ЗТП-Нщ-2-204 произошел обрыв провода в пролете опор №11 - №12.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от ЗТП-Нщ-2-204 с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений ВЛ.	24.02.2020	24.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Сщ-5-604	44	09.02.2020	10.02.2020	Несвоевременное выявление некачественного соединения провода и наконечника.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение соединения провода и наконечника.	Провести внеплановый осмотр КТП-Сщ-5-604	09.02.2020	10.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Н-5-123	24	25.01.2020	25.01.2020	В результате несвоевременного выполнения в полном объеме ТО и ремонта на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТН-5-123 произошел провис и слхест проводов.	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала, что привело к провису провода и перекрытие между фаз.	Произвести перетяжку провода в пролете опор №3-3 - №3-4 от ВЛ-0,4кВ Л-2 КТП-Н-5-123.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сщ-1-191	1	01.01.2020	01.01.2020	В результате не выполнения в полном объеме ТО и ремонта на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-1-191 произошел провис провода и слхест проводов в пролете опор №4 - №5.	В результате нарушения структуры материала, произошел провис и слхест проводов в пролете опор №4 - №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-1-191.	Произвести перетяжку провода в пролете опор №4 - №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-1-191.	01.01.2020	01.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/10 кВ Моревская	514	30.11.2020	01.12.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности и повреждение жилы контрольного кабеля токовых цепей дифференциальной защиты Т-1 между вводным выключателем 10кВ Т-1 и релейным шкафом защит Т-1.	Обрыв жилы контрольного кабеля токовых цепей дифференциальной защиты Т-1 между вводным выключателем 10кВ Т-1 и релейным шкафом защит Т-1.	При плановом ТО устройств РЗА произвести замену контрольного кабеля токовых цепей дифференциальной защиты Т-1 между вводным выключателем 10кВ Т-1 и релейным шкафом защит Т-1.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Староминская - Ейск 2 цепь	461	31.10.2020	31.10.2020	В результате ветровой нагрузки (ветер более 20 м/с) произошел занос ветки дерева, находящегося вне охранной зоны ВЛ, на провод опоры №170 ВЛ-110кВ отпайка Моревская 2 цепь.	Перекрытия веткой между проводом фазы "В" и траверсой опоры №170 ВЛ-110кВ отпайка Моревская 2 цепь.	Провести замер сопротивления контура заземления опоры №170 ВЛ-110кВ отпайка Моревская 2 цепь.	31.10.2020	31.10.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Кушевская - Раздольная	460	31.10.2020	31.10.2020	В результате ветровой нагрузки (ветер более 15 м/с) произошло падение дерева, находящегося вне охранной зоны ВЛ, на провод фаза "В" в пролете опор 53+54 ВЛ 35кВ Кушевская - Раздольная.	Механическое повреждение провода фаза "В" в пролете опор 53+54 ВЛ 35кВ Кушевская - Раздольная.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 35кВ Кушевская - Раздольная, на предмет наличия деревьев высотой 15 метров и более, угрожающих падением на ВЛ. По результатам осмотра принять решение по их спиливанию.	31.10.2020	31.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС ВЛ	110 110	ПС 110/35/10 кВ Щербиновский свиносовхоз ВЛ 110 кВ Староминская - Ейск 1 цепь	452	22.10.2020	22.10.2020	В результате проникновения животного в высоковольтный отсек ТСН-1, произошло уменьшение воздушного изоляционного промежутка между высоковольтным вводом 10кВ силового трансформатора и корпусом ячейки.	Перекрытие животным между высоковольтным вводом 10кВ силового трансформатора и корпусом ячейки ТСН-1.	Произвести осмотр ПС 110кВ с отдельно расположенными ячейками ТСН. При выявлении технологических отверстий произвести их закрытие.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Кушевская - Новомихайловская	432	05.10.2020	05.10.2020	В результате проведения сельскохозяйственных работ, при проезде крупногабаритной сельскохозяйственной техники под ВЛ-35кВ Кушевская - Новомихайловская, машинист не оценил габариты техники, что привело к соприкосновению ее с проводом и дальнейшему механическому повреждению (обрыву) провода фаза "А" в пролете опор 41+42. В результате возникшего замыкания на землю на ПС 110кВ Кушевская отработало устройство РЗА (1 ступень ДЗ), что привело к отключению МВ-35кВ ВЛ Новомихайловская	Механическое повреждение (обрыв) провода фаза "А" в пролете опор 41+42.	Направить письмо главе администрации Кушевского района о необходимости информировать руководителей сельскохозяйственных организаций о соблюдении требований НТД по охраняемым зонам при производстве сельскохозяйственных работ.	05.10.2020	05.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Староминская- Ейск 1 цепь ВЛ 110 кВ Староминская- Ейск 2 цепь	416	28.09.2020	28.09.2020	В результате воздействия продуктов жизнедеятельности птиц на гирлянду изоляторов, фаза "С" опора №17 ВЛ 110кВ Староминская - Ейск 1 цепь, произошло снижение изоляционных характеристик изоляторов, типа ПС-70.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов фаза "С" опора №17 на ВЛ 110кВ Староминская - Ейск 1 цепь по продуктами жизнедеятельности птиц.	Предусмотреть установку птицеотпугивающих устройств на опоре №17 ВЛ-110кВ Староминская - Ейск 1 цепь.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Староминская- Ромашки	409	23.09.2020	23.09.2020	В результате воздействия продуктов жизнедеятельности птицы на гирлянду изоляторов фаза "С" опора №109 ВЛ 110кВ Староминская - Ромашки произошло кратковременное снижение изоляционных характеристик изоляторов, типа ПС-70.	Поверхностное электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фаза "С" опора №109 ВЛ 110кВ Староминская - Ромашки по увлажненным продуктами жизнедеятельности птицы.	Произвести установку птицеотпугивающих устройств на опоре №109 ВЛ 110кВ Староминская - Ромашки.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ ПС	110 110	ВЛ 110 кВ Кушевская - Кисляковская тяговая ПС 110/35/6 кВ Кушевская	392	19.09.2020	19.09.2020	В результате длительной эксплуатации произошла разрегулировка тяги блок-контактов привода выключателя. В результате проведения сельскохозяйственных работ вдоль ВЛ-110кВ Кушевская - Кисляковская тяговая, водителем Кудрик А.М. не были учтены габариты прицепа устройства, что привело к соприкосновению его с основанием опоры №20 (нижней частью) и механическому повреждению (излому) опоры у ее основания, к короткому замыканию на ВЛ, срабатыванию устройств РЗА (1 ступень ТЗНП) и ее отключению.	Разрегулировка привода ЗПМ70000. Механическое повреждение у основания (излом) ж/б опоры №20 ВЛ-110кВ Кушевская - Кисляковская тяговая.	Направить письмо в администрацию Кушевского района о необходимости доведения до всех сельскохозяйственных предприятий требований соблюдения охраняемых зон. При проведении технического обслуживания масляных выключателей типа ММО-110кВ с приводом ЗПМ70000 в обязательном порядке производить проверку, при необходимости регулировку, тяг блок-контактов привода.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Староминская-Ромашки	378	15.09.2020	15.09.2020	В результате воздействия продуктов жизнедеятельности птицы на гирлянду изоляторов фаза "С" опора №151 ВЛ 110кВ Староминская - Ромашки произошло кратковременное снижение изоляционных характеристик изоляторов, типа ПС-70.	Поверхностное электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фаза "С" опора №151 ВЛ 110кВ Староминская - Ромашки по увлажненным продуктам жизнедеятельности птицы. Признаки дефекта и дефект, приведшие к возникновению технической причины: Загрязнение изоляторов в гирлянде фаза "С" опора №151 ВЛ 110кВ Староминская - Ромашки	Произвести установку птицеотпугивающих устройств на опоре №151 ВЛ 110кВ Староминская - Ромашки.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Шкуринская - Кушевская с отпайкой на ПС Червоная	366	10.09.2020	10.09.2020	В результате воздействия продуктов жизнедеятельности птиц на гирлянду изоляторов, фаза "В" опора №157 ВЛ-110кВ Шкуринская - Кушевская с отпайкой на ПС Червоная, произошло снижение изоляционных характеристик изоляторов, типа ПС-70.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов фаза "В" опора №157 на по продуктами жизнедеятельности птиц.	Произвести установку птицеотпугивающих устройств на опоре №157 ВЛ-110кВ Шкуринская - Кушевская с отпайкой на ПС Червоная.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Атамановская - Ленинградская	365	10.09.2020	10.09.2020	В результате воздействия продуктов жизнедеятельности птицы на гирлянду изоляторов фаза "В" опора №85 ВЛ 110кВ Атамановская - Ленинградская произошло кратковременное снижение изоляционных характеристик изоляторов, типа ПС-70.	Поверхностное электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фаза "В" опора №85 ВЛ 110кВ Атамановская - Ленинградская по увлажненным продуктам жизнедеятельности птицы.	Произвести установку птицеотпугивающих устройств на опоре №85 ВЛ 110кВ Атамановская - Ленинградская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Атамановская - Ленинградская	351	07.09.2020	07.09.2020	В результате воздействия продуктов жизнедеятельности птиц на гирлянду изоляторов, фаза "В" опора №280 ВЛ 110кВ Атамановская - Ленинградская, произошло снижение изоляционных характеристик изоляторов, типа ПС-70.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов фаза "В" опора №280 на ВЛ 110кВ Атамановская - Ленинградская по продуктами жизнедеятельности птиц.	Включить установку птицеотпугивающих устройств на опору №280 ВЛ-110кВ Атамановская - Ленинградская в ремонтную программу 2021 года		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Староминская-Ейск 2 цепь	350	07.09.2020	07.09.2020	В результате воздействия продуктов жизнедеятельности птиц на гирлянду изоляторов, фаза "В" опора №31 ВЛ 110кВ Староминская - Ейск 2 цепь, произошло снижение изоляционных характеристик изоляторов, типа ПС-70.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов фаза "В" опора №31 на ВЛ 110кВ Староминская - Ейск 2 цепь по продуктами жизнедеятельности птиц.	Произвести установку птицеотпугивающих устройств на опоре №31 ВЛ 110кВ Староминская - Ейск 2 цепь.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Староминская-Ейск 2 цепь	327	29.08.2020	29.08.2020	В результате воздействия продуктов жизнедеятельности птиц на гирлянду изоляторов, фаза "В" опора №148 ВЛ 110кВ Староминская - Ейск 2 цепь, произошло снижение изоляционных характеристик изоляторов, типа ПС-70.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов фаза "В" опора №148 на ВЛ 110кВ Староминская - Ейск 2 цепь по продуктами жизнедеятельности птиц.	Произвести установку птицеотпугивающих устройств на опоре №148 ВЛ 110кВ Староминская - Ейск 2 цепь.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Староминская-Ейск 1 цепь ВЛ 110 кВ Староминская-Ейск 2 цепь	329	28.08.2020	28.08.2020	В результате воздействия грозových перенапряжений, возникших 28.08.2019 года, произошло воздействие электрических разрядов молнии, на провод и гирлянду изоляторов фаза "В" (верхний провод) на опоре №43 ВЛ 110кВ отпайка Моревская 2 цепь и гирлянду изоляторов фаза "А" (верхний провод) на опоре №43 ВЛ 110кВ отпайка Моревская 1 цепь, что привело к ионизации воздуха и кратковременному замыканию на землю, которое воздействовало на устройства релейной защиты и автоматики (1 ступень ТЗНП). После кратковременного обесточения ВЛ 110кВ отпайка Моревская 2 цепь включена в работу действием РЗА - успешное срабатывание АПВ. ВЛ 110кВ отпайка Моревская 1 цепь включена в работу действием оперативного персонала - РПВ.	Электродуговое повреждение провода и поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов фаза "В" на опоре №43 ВЛ-110кВ отпайка Моревская 2цепь. Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов фаза "А" на опоре №43 ВЛ-110кВ отпайка Моревская 1цепь.	Произвести ИТР осмотры с применением УФК и ТВК опора №1÷247 ВЛ-110кВ отпайка Моревская 1, 2 цепь Произвести замену гирлянды изоляторов фаза "А" на опоре №43 ВЛ-110кВ отпайка Моревская 1 цепь Провести верховой осмотр контактного соединения шлейфов ГЗТ на опорах №22÷25, №30÷34, №38÷40, №131÷134, №142, 143, 145, 146 на ВЛ-110кВ отпайка Моревская 1 цепь Провести замер сопротивления контура заземления на опорах №22÷25, №30÷34, №38÷40, №131÷134, №142, 143, 145, 146 ВЛ-110кВ отпайка Моревская 1 цепь Произвести замер сопротивления контура заземления на опорах №42÷44 ВЛ-110кВ отпайка Моревская 1,2 цепь.	28.08.2020	28.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Плодоовощ - Александровская	323	28.08.2020	28.08.2020	В результате проведения сельскохозяйственных работ, при проезде крупной негабаритной сельскохозяйственной техники вдоль ВЛ-35кВ Плодоовощ - Александровская, машинист не оценил габариты техники, что привело к ее воздействию на тело опоры №71 и дальнейшему механическому повреждению (излому) опоры, вследствие чего данное событие привело к 3-х фазному короткому замыканию, срабатыванию устройств РЗА (МТЗ) и ее отключению.	Механическое повреждение (излом) ж/б опоры №71 ВЛ-35кВ Плодоовощ - Александровская.	Направить письмо в адрес администрации Ейского района о необходимости соблюдения охранных зон при производстве сельскохозяйственных работ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Атамановская - Ленинградская	286	02.08.2020	02.08.2020	При проведении сельскохозяйственных работ вдоль ВЛ 110кВ Атамановская - Ленинградская произошел интенсивный подъем пыли и ее отложение на поверхности изоляторов гирлянды фаза "С" опоры №90, которая привела к снижению изоляционных характеристик изоляторов при выпадании росы.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов фаза "С" на опоре №90.	Произвести верховой осмотр гирлянд изоляторов ВЛ-110кВ Атамановская - Ленинградская, опоры №89÷109, на предмет наличия загрязнений изоляции. При выявлении признаков загрязнения изоляции организовать чистку гирлянд изоляторов.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Отпайка Моревская 2 цепь	279	20.07.2020	20.07.2020	В результате длительной эксплуатации (более 49 лет) произошло старение изоляции, изменение свойств материала и снижение изоляционных характеристик изоляторов, типа ПС-70, на опоре №148 фаза "А".	Перекрытие по поверхности гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №148 с повреждение 2-х изоляторов .	Произвести осмотр ВЛ-110 кВ "Отпайка Моревская 2 цепь" с применением прибора УФК. Произвести замену двух изоляторов гирлянды фазы "А" на опоре №148 ВЛ-110 кВ "Отпайка Моревская 2 цепь"		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Староминская-Ейск 1 цепь	243	30.06.2020	30.06.2020	В результате воздействия продуктов жизнедеятельности птицы на гирлянду изоляторов фаза "В" опора №172 ВЛ 110кВ Староминская - Ейск 1 цепь произошло снижение изоляционных характеристик изоляторов, типа ПС-70.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов фаза "В" опора №172 на ВЛ 110кВ Староминская - Ейск 1 цепь по продуктами жизнедеятельности птицы.	Установить птице отпугивающие устройства на опоре №172 ВЛ 110кВ Староминская - Ейск 1 цепь.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС ВЛ	110 110	ПС 110/35/10 кВ Моревская ВЛ 110 кВ Староминская-Ейск 1 цепь	234	25.06.2020	25.06.2020	В результате приближения птицы на недопустимое расстояние к вводу 10 кВ фаза «С» силового трансформатора с одной стороны и заземленным корпусом трансформатора Т-1 с другой, привело к пробое воздушного изоляционного промежутка между фазой «С» и корпусом трансформатора Т-1, работе ДЗТ Т-1, с последующим включением КЗ-110 кВ Т-1 на ПС 110 кВ Моревская. В результате дефекта изготовления произошло разрушение целостности провода катушки реле 8РП типа РП 252 в месте пайки в цепи управления ОД-110 Т-1 ПС 110 кВ Моревская.	Обрыв цепи катушки промежуточного реле 8РП типа РП 252 в месте пайки, приведшее к нарушению работы реле в цепи управления ОД-110 Т-1 ПС 110 кВ Моревская.	Рассмотреть возможность установки птице отпугивающих устройств на территории ПС 110кВ Моревская. Провести анализ находящихся в эксплуатации промежуточных реле 8РП типа РП 252 2013 года выпуска в цепи управления отделителя на всех ПС 35-110кВ ПАО "Кубаньэнерго". При выявлении промежуточного реле 8РП типа РП 252 2013 года выпуска в цепи управления отделителя провести внеплановое опробование ОД-110кВ, КЗ-110кВ ПС 35-110кВ ПАО "Кубаньэнерго". Пересмотреть форму протокола технического обслуживания силового трансформатора в объеме "В". Провести внеплановый инструктаж оперативному и оперативно-ремонтному персоналу филиала ПАО "Кубаньэнерго" Ленинградские ЭС в части соблюдения требований Инструкции по ведению оперативных переговоров и записей, передачи оперативных сообщений оперативным персоналом ПАО «Кубаньэнерго» (И 066-2018), утвержденной приказом от 28.12.2018 №1342.	25.06.2020	25.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ ВЛ	35 35	ВЛ 35 кВ Ленинградская - Водовод ВЛ 35 кВ Ленинградская - Водовод	228	24.06.2020	24.06.2020	В результате воздействия грозových перенапряжений, возникших 24.06.2020 года, произошло воздействие электрических разрядов молнии, на провода фаз "А,В,С" в пролете опор №167-168 ВЛ 35кВ Ленинградская - Водовод, что привело к ионизации воздуха и междуфазному замыканию, которое воздействовало на устройства релейной защиты и автоматики (ТО).	Электродуговое междуфазное замыкание фаз А,В,С в пролете опор №167-168.	Провести замеры сопротивления контура заземления опор №166, 167, 168, 169 ВЛ 35кВ Ленинградская - Водовод.	24.06.2020	24.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Староминская-Ейск 1 цепь	227	24.06.2020	24.06.2020	В результате воздействия продуктов жизнедеятельности птицы на гирлянду изоляторов фаза "А" опора №134 ВЛ 110кВ Староминская - Ейск 1 цепь произошло снижение изоляционных характеристик изоляторов, типа ПС-70.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов фаза "А" опора №134 на ВЛ 110кВ Староминская - Ейск 1 цепь по продуктами жизнедеятельности птицы.	Установить птице отпугивающие устройства на опоре №134 ВЛ 110кВ Староминская - Ейск 1 цепь.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Староминская-Ейск 2 цепь	165	30.04.2020	30.04.2020	В результате воздействия продуктов жизнедеятельности птицы на гирлянду изоляторов фаза "С" опора №43 ВЛ 110кВ Староминская - Ейск 2 цепь. произошло кратковременное снижение изоляционных характеристик изоляторов, типа ПС-70.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов фаза "С" опора №43 на ВЛ 110кВ Староминская - Ейск 2 цепь по продуктами жизнедеятельности птицы.	Включить в ремонтную программу 2021 года установку птице отпугивающего устройства на опоре №43 ВЛ 110кВ Староминская - Ейск 2 цепь.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Староминская-Ейск 2 цепь	150	23.04.2020	23.04.2020	В результате воздействия продуктов жизнедеятельности птицы на гирлянду изоляторов фаза "С" опора №10 отпайки на ПС 110кВ Щербиновский свиновосхоз ВЛ 110кВ Староминская - Ейск 2 цепь. произошло кратковременное снижение изоляционных характеристик изоляторов, типа ПС-70	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов фаза "С" опора №10 отпайки на ПС 110кВ Щербиновский свиновосхоз ВЛ 110кВ Староминская - Ейск 2 цепь по увлажненным продуктами жизнедеятельности птицы.	Включить в ремонтную программу 2021 года установку птице отпугивающего устройства на отпайке ПС 110кВ Щербиновский свиновосхоз ВЛ 110кВ Староминская - Ейск 2 цепь на опоре №10.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Шкуринская - Кушевская с отпайкой на ПС Червоная	147	21.04.2020	21.04.2020	В результате воздействия продуктов жизнедеятельности птицы на гирлянду изоляторов фаза "В" опора №105 ВЛ-110кВ Шкуринская - Кушевская с отпайкой на ПС Червоная произошло кратковременное снижение изоляционных характеристик изоляторов, типа ПС-70.	Поверхностное электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фаза "В" опора №105 ВЛ-110кВ Шкуринская - Кушевская с отпайкой на ПС Червоная по увлажненным продуктами жизнедеятельности птицы.	Включить в ремонтную программу 2021 года установку птице отпугивающего устройства на опоре №105 ВЛ 110кВ Шкуринская - Кушевская с отпайкой на ПС Червоная		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Ромашки - Ленинградская	145	18.04.2020	18.04.2020	В результате горения сухой растительности за пределами охранной зоны ВЛ 110кВ Ромашки - Ленинградская произошел занос продуктов горения к проводам в пролете опор №59+60 следствием чего явилось перекрытие между проводами.	Двухфазное короткое замыкание переходящее в трехфазное короткое замыкание продуктами горения в пролете опор №59+60 ВЛ 110кВ Ромашки - Ленинградская.	Направить письмо в администрацию Ленинградского района с обращением проведения информационной работы среди населения по недопущению сжигания сухой растительности в местах прохождения ВЛ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Отпайка Моревская 2 цепь	46	12.02.2020	12.02.2020	Воздействие ветровых нагрузок, расцепление поддерживающего зажима с гирляндой изоляторов на опоре №18 фаза "В" ВЛ -110кВ Отпайка Моревская 1 цепь, приближение токов КЗ, привело к ионизации воздуха (многократное АПВ) вокруг опоры и при приближении, от ветровых нагрузок, гирлянды изоляторов с проводом фаза "В" к опоре №18 ВЛ-110кВ Отпайка Моревская 2 цепь, образовалось кратковременное КЗ, что привело в действие защиты -1 ступень ТЗНП с успешным АПВ.	Нарушение воздушной электрической изоляции между проводом и телом опоры на ВЛ-110кВ Отпайка Моревская 2 цепь при ионизации воздуха.	Провести верховой осмотр провода, линейной арматуры на опоре №18 ВЛ-110кВ Отпайка Моревская 2 цепь.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ	45	12.02.2020	13.02.2020	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение прочности крепления поддерживающего зажима провода к гирлянде изоляторов, которое не было своевременно выявлено. Длительное воздействие знакопеременных ветровых нагрузок привело к потере механической прочности крепления поддерживающего зажима к гирлянде изоляторов.	Коррозионный износ, разрушение шплинта пальца крепления поддерживающего зажима типа ППН-3-5 к гирлянде изоляторов на опоре №18 фаза "В". Из-за бокового смещения пальца поддерживающего зажима, типа ППН-3-5, из посадочного места, нарушения механического соединения, произошло расщепление поддерживающего зажима с гирляндой изоляторов на опоре №18 фаза "В".	Провести верховой осмотр ВЛ-110кВ Отпайка Моревская 1 цепь Провести замер сопротивления контура заземления опоры №18 ВЛ-110кВ Отпайка Моревская 1 цепь	12.02.2020	12.02.2020
		110	Отпайка								
		110	Моревская 1 цепь								
		110	ВЛ 110 кВ								
		110	Отпайка								
		110	Моревская 1 цепь								
		110	ВЛ 110 кВ								
		110	Отпайка								
		110	Моревская 1 цепь								
		110	ВЛ 110 кВ								
		110	Отпайка								
		110	Моревская 1 цепь								
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	СДТ У	110	АТС SI-2000	42	07.02.2020	07.02.2020	В результате процесса перезагрузки платы CLC произошел выход из строя карты памяти, что привело к отказу в работе АТС SI 2000, потере диспетчерских ВЧ и городских каналов связи.	Нарушение в работе электронной части карты памяти платы CLC, которое привело к сбою (повреждению) работы ее программного обеспечения.	Обеспечить наличие резервной карты памяти.		
		110	ПС 110/35/10 кВ	29	25.01.2020	26.01.2020	В результате воздействия длительных ветровых нагрузок в летний, осенний период 2019 года, в январе 2020 года, со скоростью порывов ветра до и более 20 м/с, возникающей знакопеременной изгибающей нагрузки, произошло изменение структуры материала аппаратного зажима фаза "В" на шлейфе ВЧЗ-110кВ ВЛ Атамановская - Ленинградская, приведшее к нарушению его целостности (повреждению).	Излом аппаратного зажима фаза "В" на шлейфе ВЧЗ-110кВ в сторону ТТ-110кВ ВЛ Атамановская - Ленинградская.	При проведении ТВК, технического обслуживания высокочастотных заградителей в обязательном порядке проверять состояние шлейфов и аппаратных зажимов ВЧЗ, при выявлении дефекта проводить его замену.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Староминская-Ейск 2 цепь	8	21.01.2020	21.01.2020	В результате воздействия продуктов жизнедеятельности птицы на гирлянду изоляторов фаза "В" опора №78 ВЛ-110кВ Староминская - Ейск 2 цепь произошло снижение изоляционных характеристик изоляторов, типа ПС-70.	Поверхностное электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фаза "В" опора №78 ВЛ-110кВ Староминская - Ейск 2 цепь по продуктам жизнедеятельности птицы.	Установить птице отпугивающее устройство на опоре №78 ВЛ-110кВ Староминская - Ейск 2 цепь.		

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 О-6-25	244	16.12.2020	16.12.2020	В связи с падением дерева произошел обрыв проводов в пролётах опор №19-21 ВЛ 0,4 №2 ТП О-6-25	Обрыв проводов в пролётах опор №19-21 ВЛ 0,4 №2 ТП О-6-25	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 ВЛ 0,4 №2 ТП О-6-25 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	16.12.2020	16.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 от ТП ИВ-5-530	243	29.11.2020	29.11.2020	Неумышленное повреждение ВЛ 0,4 №2 от ТП ИВ-5-530 автотранспортом.	Разрушение опоры №19 ВЛ 0,4 №2 от ТП ИВ-5-530 вследствие наезда автотранспорта.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети.	29.11.2020	29.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РС-5- 753.	242	27.11.2020	27.11.2020	Старение колпачка изолятора и его разрушение на опоре №15 ВЛ 0,4кВ Ф-1 КТП РС5 753 вследствие несвоевременного выявления дефектов.	Слетел изолятор на опоре №15 ВЛ 0,4кВ Ф-1 КТП РС5 753, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый ВЛ 0,4кВ Ф-1 КТП РС5 753 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	27.11.2020	27.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НМ-3-106	241	26.11.2020	26.11.2020	В связи со старением провода произошел обрыв провода в пролёте опор №14-15 ВЛ 0,4 №2 ТП НМ-3-106	Обрыв провода в пролёте опор №14-15 ВЛ 0,4 №2 ТП НМ-3-106	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 от ТП НМ-3-106 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	26.11.2020	26.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Д-1-550	240	25.11.2020	25.11.2020	Износ вязки и её разрушение на опоре №5 ВЛ 0,4 №2 от ТП Д-1 550 вследствие несвоевременного выявления дефектов.	Обрыв вязки на опоре № 5 ВЛ 0,4 № 2 от ТП Д-1 550, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый ВЛ 0,4 №2 от ТП Д-1 550 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	25.11.2020	25.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НС-9-357	239	24.11.2020	24.11.2020	В связи со старением провода произошел обрыв провода в пролёте опор №17-2/1 ВЛ 0,4кВ №2 от ТП НС-9-357	Обрыв провода в пролёте опор №17-2/1 ВЛ 0,4 В №2 ТП НС-9-357	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 от ТП НС-9-357 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	24.11.2020	24.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 от ТП И5-239	238	23.11.2020	23.11.2020	Износ вязки и её разрушение на опоре № 2/7 ВЛ 0,4 №2 от ТП И5-239 вследствие несвоевременного выявления дефектов.	Обрыв вязки на опоре № 2/7 ВЛ 0,4 №2 от ТП И5-239, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый ВЛ 0,4 №2 от ТП И5-239 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	23.11.2020	23.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП МИ-7-62	237	20.11.2020	20.11.2020	Наезд автомобиля на опору №26 ВЛ 0,4 №2 ТП МИ-7-62.	Разрушение опоры №26 ВЛ 0,4 №2 ТП МИ-7-62 вследствие наезда автотранспорта.	Разместить в СМИ информацию о запрете несанкционированного проникновения в действующие электроустановки, необходимости соблюдения требований Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, раздел III Правила охраны электрических сетей, размещенных на земельных участках, и ответственности лиц, наносящих своими действиями вред имуществу и ущерб филиалу ПАО "РОССЕТИ Кубань" Славянские электрические сети.	20.11.2020	20.11.2020

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 М-5-938	236	19.11.2020	19.11.2020	В связи со старением провода произошел обрыв провода фаза "С" в пролёте опор №№ 4-2/1 ВЛ 0,4кВ №2 от ТП М-5-938	Обрыв провода фаза "С" в пролёте опор №№ 4-2/1 ВЛ 0,4кВ №2 от ТП М-5-938	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 от ТП М-5-938 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	19.11.2020	19.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП К-9-644	235	13.11.2020	13.11.2020	В связи со старением провода произошел обрыв провода фаза "А" в пролёте опор №№ 2-3 ВЛ 0,4кВ Ф-1 от КТП К-9 644	Обрыв провода фаза "А" в пролёте опор №№ 2-3 ВЛ 0,4кВ Ф-1 от КТП К-9 644	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 Ф-1 от КТП К-9 644 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	13.11.2020	13.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 Л-1 от ТП НС7-342	234	29.08.2020	29.08.2020	Излом концевой опоры №10 ВЛ 0,4 Л-1 от ТП НС-7 342 вследствие наезда автомобиля. Провод СИП - без повреждения, отключения потребителей не было.	Разрушение опоры №10 ВЛ 0,4 Л-1 от ТП НС-7 342 вследствие наезда автотранспорта.	Разместить в СМИ информацию о запрете несанкционированного проникновения в действующие электроустановки, необходимости соблюдения требований Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, раздел III Правила охраны электрических сетей, размещенных на земельных участках, и ответственности лиц, наносящих своими действиями вред имуществу и ущерб филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети. Организовать работу по возмещению филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети понесенных убытков.	29.08.2020	29.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ И7	233	01.08.2020	01.08.2020	Разрушение изоляторов от грозовых перенапряжений.	Разрушение изоляторов Р-28 ВЛ10кВ И7 во время грозы.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ10кВ И7 на предмет выявления дефектных ВЛ.	01.08.2020	01.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 Л-1 от ТП М2-493	232	30.07.2020	30.07.2020	Обрыв вязки провода фазы "В" на опоре №4 ВЛ 0,4 Л-1 от ТП М2 493 вследствие снижения механической прочности вязки в результате длительной эксплуатации.	Обрыв вязки провода фазы "В" на опоре №4 ВЛ 0,4 Л-1 от ТП М2 493, провод лёг на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 Л-1 от ТП М2 493 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	30.07.2020	30.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 Л-1 от ТП НМ1-128	231	29.07.2020	29.07.2020	В связи со старением провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода фаза "А" в пролёте опор №№1-2 ВЛ 0,4 Л-1 от ТП НМ1 128.	Обрыв провода фаза "А" в пролёте опор №№1-2 ВЛ 0,4 Л-1 от ТП НМ1 128.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 Л-1 от ТП НМ1 128 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	29.07.2020	29.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 Л-4 от ТП Д3-544	230	29.07.2020	29.07.2020	Износ вязки и её разрушение на опоре № 2 фаза "С" ВЛ 0,4 Л-4 от ТП Д3 544 вследствие длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв вязки на опоре № 2 фаза "С" ВЛ 0,4 Л-4 от ТП Д3 544, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый ВЛ 0,4 Л-4 от ТП Д3 544 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	29.07.2020	29.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 Л-2 от ТП И9-170	229	28.07.2020	28.07.2020	В связи со старением провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролёте опор №№1/6-1/7 ВЛ 0,4 Л-2 от ТП И9 170.	Обрыв провода в пролёте опор №№1/6-1/7 ВЛ 0,4 Л-2 от ТП И9 170.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 Л-2 от ТП И9 170 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	28.07.2020	28.07.2020

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 Л-1 от ТП НС7-322	228	28.07.2020	28.07.2020	Износ вязки и её разрушение на опоре № 6 фаза "В" ВЛ 0,4 Л-1 от ТП НС7 322 вследствие длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв вязки на опоре № 6 фаза "В" ВЛ 0,4 Л-1 от ТП НС7 32, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый ВЛ 0,4 Л-1 от ТП НС7 322 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	28.07.2020	28.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 Л-1 от ТП О4-11	226	27.07.2020	27.07.2020	Износ вязки и её разрушение на опоре № 3 ВЛ 0,4 Л-1 от ТП О4-11 вследствие длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв вязки на опоре № 3 ВЛ 0,4 Л-1 от ТП О4-11.	Выполнить внеплановый ВЛ 0,4 Л-1 от ТП О4-11 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	27.07.2020	27.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 Л-3 от ТП К8-679	227	27.07.2020	27.07.2020	В связи со старением провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролёте опор №№4-5 ВЛ 0,4 Л-3 от ТП К8 679.	Обрыв провода в пролёте опор №№4-5 ВЛ 0,4 Л-3 от ТП К8 679.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 Л-3 от ТП К8 679 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	27.07.2020	27.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 Л-2 от ТП К10-692	225	13.07.2020	13.07.2020	Неумышленное повреждение ВЛ 0,4 Л-2 от ТП К-10 692 автотранспортом.	Разрушение опоры №7 ВЛ 0,4 Л-2 от ТП К-10 692 вследствие наезда автотранспорта.	Разместить в СМИ информацию о запрете несанкционированного проникновения в действующие электроустановки, необходимости соблюдения требований Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, раздел III Правила охраны электрических сетей, размещенных на земельных участках, и ответственности лиц, наносящих своими действиями вред имуществу и ущерб филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Славянские электрические сети.	13.07.2020	13.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 Л-2 от ТП ПЛЗ-615	224	19.06.2020	19.06.2020	Износ вязки и её разрушение на опоре № 6, ВЛ 0,4 Л-2 от ТП ПЛЗ-615 вследствие длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв вязки на опоре № 6, ВЛ 0,4 Л-2 от ТП ПЛЗ-615 .	Выполнить внеплановый ВЛ 0,4 Л-2 от ТП ПЛЗ-615 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	19.06.2020	19.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 Л-1 от ТП И5-258	223	19.06.2020	19.06.2020	В связи со старением провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролёте опор №№10-11 ВЛ 0,4 Л-1 от ТП И5-258.	Обрыв провода в пролёте опор №№10-11 ВЛ 0,4 Л-1 от ТП И5-258.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 Л-1 от ТП И5-258 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	19.06.2020	19.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 Л-2 от ТП НМ11-153	222	19.06.2020	19.06.2020	Износ вязки и её разрушение на опоре №5 ВЛ 0,4 Л-2 от ТП НМ11-153 вследствие длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв вязки провода фазы "В" на опоре №5 ВЛ 0,4 Л-2 от ТП НМ11-153	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 Л-2 от ТП НМ11-153 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	19.06.2020	19.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ НМ3	221	06.05.2020	06.05.2020	Излом опоры № 160 ВЛ 10 кВ НМ3 в результате наезда на опору легкового автомобиля.	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 "Кубаньэнерго" Славянские электрические сети понесенных убытков.		

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 кВ МИ4	220	28.04.2020	28.04.2020	Хищение неустановленными лицами проводов ф "А, В, С" ВЛ 10 кВ МИ4 в пролете оп. №№ 4/12 - 4/55.	Демонтаж провода АС-50 в пролете опор оп. №№ 4/12 - 4/55.	<p>Разместить в СМИ информацию о запрете несанкционированного проникновения в действующие электроустановки, необходимости соблюдения требований Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, раздел III Правила охраны электрических сетей, размещенных на земельных участках, и ответственности лиц, наносящих своими действиями вред имуществу и ущерб филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Славянские электрические сети.</p> <p>Обеспечить взаимодействие с РОВД Красноармейского р-на по вопросу установления виновных в хищении провода с ВЛ 10 МИ4 и привлечения их к уголовной ответственности.</p>		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП МИ4-73	218	15.04.2020	21.04.2020	Хищение неустановленными лицами силового трансформатора 10/0,4 кВ с ТП МИ4-73.	Хищение неустановленными лицами силового трансформатора 10/0,4 кВ с ТП МИ4-73.	<p>Разместить в СМИ информацию о запрете несанкционированного проникновения в действующие электроустановки, необходимости соблюдения требований Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, раздел III Правила охраны электрических сетей, размещенных на земельных участках, и ответственности лиц, наносящих своими действиями вред имуществу и ущерб филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Славянские электрические сети.</p> <p>Обеспечить взаимодействие с РОВД Красноармейского р-на по вопросу установления виновных в попытке хищения оборудования с ТП МИ4-73 и привлечения их к уголовной ответственности.</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ ВЛ	0.38 0.38	ВЛ 0,4 Л-1 от ТП МИ4-73 ВЛ 0,4 Л-2 от ТП МИ4-73	219	15.04.2020	21.04.2020	Хищение неустановленными лицами проводов ф "А, В, С" ВЛ 0,4 Л-1, 2 от ТП МИ4-73.	Хищение неустановленными лицами провода АС-50 ВЛ 0,4 Л-1, 2 от ТП МИ4-73.	Разместить в СМИ информацию о запрете несанкционированного проникновения в действующие электроустановки, необходимости соблюдения требований Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, раздел III Правила охраны электрических сетей, размещенных на земельных участках, и ответственности лиц, наносящих своими действиями вред имуществу и ущерб филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Славянские электрические сети. Обеспечить взаимодействие с РОВД Красноармейского р-на по вопросу установления виновных в хищении провода с ВЛ 0,4 Л-1,2 от ТП МИ4-73 и привлечения их к уголовной ответственности.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ МИ4	217	11.04.2020	11.04.2020	Хищение неустановленными лицами проводов ф "А, В, С" ВЛ 10 кВ МИ4 в пролете оп. №№ 2/3-2/22.	Демонтаж неустановленными лицами провода АС-50 в пролете опор оп. №№ 2/3-2/22.	Разместить в СМИ информацию о запрете несанкционированного проникновения в действующие электроустановки, необходимости соблюдения требований Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, раздел III Правила охраны электрических сетей, размещенных на земельных участках, и ответственности лиц, наносящих своими действиями вред имуществу и ущерб филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Славянские электрические сети. Обеспечить взаимодействие с РОВД Красноармейского р-на по вопросу установления виновных в хищении провода с ВЛ 10 МИ4 и привлечения их к уголовной ответственности.		

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 кВ М9	216	31.03.2020	31.03.2020	Хищение неустановленными лицами проводов ф "А, В, С" ВЛ 10 кВ М9 в пролете опор оп. №№ /13-3/19;3/17-4/19.	Демонтаж неустановленными лицами провода АС-50 в пролете опор оп. №№ /13-3/19;3/17-4/19.	Разместить в СМИ информацию о запрете несанкционированного проникновения в действующие электроустановки, необходимости соблюдения требований Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, раздел III Правила охраны электрических сетей, размещенных на земельных участках, и ответственности лиц, наносящих своими действиями вред имуществу и ущерб филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Славянские электрические сети. Обеспечить взаимодействие с РОВД Красноармейского р-на по вопросу установления виновных в хищении провода с ВЛ 10 М9 и привлечения их к уголовной ответственности.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 Л-2 от ТП К8-652	215	25.02.2020	25.02.2020	В связи со старением провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролёте опор №№7-8 ВЛ 0,4 Л-2 от ТП К8-652.	Обрыв провода в пролёте опор №№7-8 ВЛ 0,4 Л-2 от ТП К8-652.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 Л-2 от ТП К8-652 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 Л-2 от ТП О6-20	214	25.02.2020	25.02.2020	Износ вязки и её разрушение на опоре №6 ВЛ 0,4 Л-2 от ТП О6-20 вследствие длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв вязки провода фазы "В" на опоре №6 ВЛ 0,4 Л-2 от ТП О6-20	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 Л-2 от ТП О6-1024 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 Л-1 от ТП ПЛ1-772	213	25.02.2020	25.02.2020	Износ вязки и её разрушение на опоре №8 ВЛ 0,4 Л-1 от ТП ПЛ1-772 вследствие длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв вязки провода ф "В" на опоре №8 ВЛ 0,4 Л-1 от ТП ПЛ1-772	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 Л-1 от ТП ПЛ1-772 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 Л-2 от ТП О6-1024	212	25.02.2020	25.02.2020	Износ вязки и её разрушение на опоре №6 ВЛ 0,4 Л-2 от ТП О6-1024 вследствие длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв вязки провода фазы "В" на опоре №6 ВЛ 0,4 Л-2 от ТП О6-1024	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 Л-2 от ТП О6-1024 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 Л-1 от ТП ПЛ1-773	211	25.02.2020	25.02.2020	Износ вязки и её разрушение на опоре №5 ВЛ 0,4 Л-1 от ТП ПЛ1-773 вследствие длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв вязки провода фазы "В" на опоре №5 ВЛ 0,4 Л-1 от ТП ПЛ1-773.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 Л-1 от ТП ПЛ1-773 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 Л-2 от ТП КИ7-700	210	20.02.2020	20.02.2020	Износ вязки и её разрушение на опоре № 5, фазы "В" ВЛ 0,4 Л-2 от ТП КИ7-700 вследствие длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв вязки фазы "В" на опоре №5 ВЛ 0,4 Л-2 от ТП КИ7-700.	Выполнить внеплановый ВЛ 0,4 Л-2 от ТП КИ7-700 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	20.02.2020	20.02.2020

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 Л-2 от ТП К9-718	209	17.02.2020	17.02.2020	В связи со старением провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролёте опор №№7-8 ВЛ 0,4 Л-2 от ТП К9-718.	Обрыв провод в пролёте опор №№7-8 ВЛ 0,4 Л-2 от ТП К9-718.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 Л-2 от ТП К9-718 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	17.02.2020	17.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 Л-1 от ТП К14-676	205	12.02.2020	12.02.2020	Износ вязки и её разрушение на опоре № 5, ф "В" ВЛ 0,4 Л-1 от ТП К14-676 вследствие длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв вязки на опоре № 5, ф "В" ВЛ 0,4 Л-1 от ТП К14-676.	Выполнить внеплановый ВЛ 0,4 Л-1 от ТП К14-676 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 Л-2 от ТП ПЛ5-594	207	12.02.2020	12.02.2020	В связи с воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролёте опор №№5-6 ВЛ 0,4 Л-2 от ТП ПЛ5-594 .	Обрыв провода в пролёте опор №№5-6 ВЛ 0,4 Л-2 от ТП ПЛ5-594 .	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 Л-2 от ТП ПЛ5-594 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 Л-1 от ТП КИ5-608	208	12.02.2020	12.02.2020	В связи с воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролёте опор №№ 7-8 ВЛ 0,4 Л-1 от ТП КИ5-608	Обрыв провода в пролёте опор №№7-8 ВЛ 0,4 Л-1 от ТП КИ5-608	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 Л-1 от ТП КИ5-608 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 Л-1 от ТП ЗЛ3-96	206	12.02.2020	12.02.2020	В связи с воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролёте опор №№1/2-1/3 ВЛ 0,4 Л-1 от ТП ЗЛ3-96.	Обрыв провода в пролёте опор №№1/2-1/3 ВЛ 0,4 Л-1 от ТП ЗЛ3-96.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 Л-1 от ТП ЗЛ3-96 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 Л-2 от ТП ЗЛ3-62	204	12.02.2020	12.02.2020	Износ вязки и её разрушение на опоре № 4, ф "В" ВЛ 0,4 Л-2 от ТП ЗЛ3-62 вследствие длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв вязки на опоре № 4, ф "В" ВЛ 0,4 Л-2 от ТП ЗЛ3-62 .	Выполнить внеплановый ВЛ 0,4 Л-2 от ТП ЗЛ3-62 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 Л-3 от ТП МИ7-62	201	25.01.2020	25.01.2020	Износ вязки и её разрушение на опоре № 4, ф "В" ВЛ 0,4 Л-3 от ТП МИ7-62 вследствие длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв вязки на опоре № 4, ф "В" ВЛ 0,4 Л-3 от ТП МИ7-62 .	Выполнить внеплановый ВЛ 0,4 Л-3 от ТП МИ7-62 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 Л-1 от ТП К14-682	202	25.01.2020	25.01.2020	В связи с воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№ 6-7 ВЛ 0,4 Л-1 от ТП К14-682 .	Обрыв провода в пролете опор №№ 6-7 ВЛ 0,4 Л-1 от ТП К14-682 .	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 Л-1 от ТП К14-682 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 Л-1 от ТП МИ7-426	203	25.01.2020	25.01.2020	В связи с воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№ 8-7 ВЛ 0,4 Л-1 от ТП МИ7-426 .	Обрыв провода в пролете опор №№ 8-7 ВЛ 0,4 Л-1 от ТП МИ7-426 .	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 Л-1 от ТП МИ7-426 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 2 ТП КР-1 - 389	751	23.12.2020	23.12.2020	В связи с длительной эксплуатацией дефектного провода произошел обрыв провода в пролете опор №№1/7-1/8 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП КР1-389.	Обрыв провода в пролете опор №№1/7-1/8 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП КР1-389.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП КР1-389 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	23.12.2020	23.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КР-1 - 389	752	23.12.2020	23.12.2020	В связи с длительной эксплуатацией дефектного провода произошел обрыв провода в пролете опор №№7-8 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП КР1-389.	Обрыв провода в пролете опор №№7-8 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП КР1-389.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП КР1-389 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	23.12.2020	23.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 3 ТП НС-4 - 414	750	12.12.2020	12.12.2020	В связи с длительной эксплуатацией дефектной вязки провода произошел обрыв вязки на опоре №11 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП НС4-414.	Обрыв вязки провода на опоре №11 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП НС4-414.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП НС-4 - 414 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	12.12.2020	12.12.2020

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 СГ-11 - 11	749	07.12.2020	07.12.2020	В связи с воздействием сильных порывов ветра произошла пляска проводов приведшая к схлесту проводов в пролете опор №№1/4-1/5 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП СГ11-11.	При длительной эксплуатации провода и провисанием произошел схлест проводов в пролете опор №№1/4-1/5 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП СГ11-11.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП СГ11-11 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	07.12.2020	07.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ч3-782	748	27.11.2020	27.11.2020	В связи с длительной эксплуатацией дефектного провода произошел обрыв провода в пролете опор №№27-28 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от ТП Ч3-782.	Обрыв провода в пролете опор №№27-28 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от ТП Ч3-782.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от ТП Ч3-782 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	27.11.2020	27.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП П-5 - 119	747	26.11.2020	26.11.2020	В связи с длительной эксплуатацией дефектного провода произошел обрыв провода в пролете опор №№34-35 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от ТП П5-119.	Обрыв провода в пролете опор №№34-35 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от ТП П5-119.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф3 от ТП П5-119 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	26.11.2020	26.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КР-3 - 380	746	25.11.2020	25.11.2020	В связи с длительной эксплуатацией дефектного провода произошел обрыв провода в пролете опор №№5/1-5/2 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от ТП КР3-380.	Обрыв провода в пролете опор №№5/1-5/2 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от ТП КР3-380.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от ТП КР3-380 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	25.11.2020	25.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ЧР-1 - 309	745	23.11.2020	23.11.2020	В связи длительной эксплуатацией изолятора произошло разрушение изолятора на опоре №5 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ЧР1-309.	Рузрушение изолятора на опоре №5 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ЧР1-309.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ЧР1-309 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	23.11.2020	23.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ц-8	112	21.11.2020	21.11.2020	В связи со старением материала вязки, ускоренным повышенной загрязненностью провода ядохимикатами при обработке сельхозугодий, расположенных в непосредственной близости к ВЛ, произошел обрыв вязки на опоре №8/15 ВЛ 10 кВ Ц8.	Обрыв вязки на опоре №8/15 ВЛ 10 кВ Ц8, провод лёг на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Ц8 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	21.11.2020	21.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ГН-5 - 305	744	19.11.2020	19.11.2020	В связи с длительной эксплуатацией дефектного провода произошел обрыв провода в пролете опор №№4-4а ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ГН5-305.	Обрыв провода в пролете опор №№4-4а ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ГН5-305.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ГН5-305 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	19.11.2020	19.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 5 ТП А-3 - 658	743	18.11.2020	18.11.2020	В связи с длительной эксплуатацией дефектной вязки произошел обрыв вязки провода на опоре № 2/5 ВЛ 0,4 кВ Ф5 от КТП А3-658	Обрыв вязки провода на опоре №2/5 ВЛ 0,4 кВ Ф5 от КТП А3-658, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф5 от КТП А3-658 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	18.11.2020	18.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ГН-3 - 963	742	17.11.2020	17.11.2020	В связи с длительной эксплуатацией дефектного провода произошел обрыв провода в пролете опор №№20-21 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП ГН3-963.	Обрыв провода в пролете опор №№20-21 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП ГН3-963.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП ГН3-963 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	17.11.2020	17.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП НП-1 - 957	741	16.11.2020	16.11.2020	В связи с длительной эксплуатации дефектной вязки произошел обрыв вязки на опоре №1/11 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП НП1-957.	Обрыв провода на опоре №1/11 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП НП1-957, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП НП1-957 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	16.11.2020	16.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ПЧ-3 - 282	740	15.11.2020	15.11.2020	В связи с длительной эксплуатацией дефектного провода произошел обрыв провода в пролете опор №№ 14-15 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП ПЧ3-282	Обрыв провода в пролете опор №№14-15 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП ПЧ3-282	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП ПЧ3-282 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	15.11.2020	15.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Б-1 - 123	739	13.11.2020	13.11.2020	В связи с длительной эксплуатации дефектной вязки произошел обрыв вязки на опоре №19 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Б1-123.	В связи с длительной эксплуатацией дефектной вязки произошел обрыв вязки на опоре №19 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Б1-123, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Б1-123 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	13.11.2020	13.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Б-5 - 120	738	12.11.2020	12.11.2020	В связи с длительной эксплуатацией дефектного провода произошел обрыв провода в пролете опор №№2/2-2/3 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП Б5-120.	Обрыв провода в пролете опор №№2/2-2/3 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП Б5-120.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП Б5-120 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	12.11.2020	12.11.2020

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 СГ-11 - 11	737	10.11.2020	10.11.2020	В связи с длительной эксплуатацией дефектного провода произошел обрыв провода в пролете опор №№13-14 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП СГ11-11.	Обрыв провода в пролете опор №№13-14 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП СГ11-11.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП СГ11-11 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	10.11.2020	10.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП СГ-11 - 507	736	05.11.2020	05.11.2020	Обрыв провода в пролете опор №№7-8 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП СГ11-507 в связи с несвоевременным выявлением дефектного провода, длительно находящегося в эксплуатации..	Обрыв провода в пролете опор №№7-8 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП СГ11-507.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП СГ11-507 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	05.11.2020	05.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НП-5 - 989	735	24.09.2020	24.09.2020	Излом опоры №16 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП НП5-989 вследствие наезда легкового автомобиля на опору.	Излом опоры №16 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП НП5-989.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО Россети Кубань Славянские электрические сети понесенных убытков	24.09.2020	24.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Б - 1	111	05.09.2020	05.09.2020	В связи с воздействием ветровых нагрузок и сильного дождя произошел обрыв вязки на опоре №22 ВЛ 10кВ Б1.	Обрыв вязки на опоре №22 ВЛ 10кВ Б1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10кВ Б1 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	05.09.2020	05.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП 522 - 365	734	26.08.2020	27.08.2020	Хищение проводов в пролете опор №№1-24 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП 522-365 неустановленными лицами.	Демонтаж неустановленными лицами проводов в пролете опор №№1-24.	Обеспечить взаимодействие с УВД Славянского района по факту хищения проводов ВЛ.	26.08.2020	26.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Ц - 5	110	10.08.2020	10.08.2020	Вследствии наезда транспортного средства на опору №27 ВЛ-10-Ц5 произошел излом опоры с успешным АПВ.	Излом опоры №27 на ВЛ-10-Ц5.	Направить в СМИ информацию об охране ВЛ и ответственности лиц, наносящих своими действиями ущерб филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Славянские электрические сети. Организовать работу по возмещению филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Славянские электрические сети понесенных убытков.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П - 6 - 217	733	31.07.2020	31.07.2020	В связи с длительной эксплуатацией дефектного провода произошел обрыв провода в пролете опор №№17-18 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП П6-217.	Обрыв провода в пролете опор №№17-18 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП П6-217.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП П6-217 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	31.07.2020	31.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП П - 4 - 184	732	30.07.2020	30.07.2020	В связи с длительной эксплуатацией дефектного провода произошел обрыв провода в пролете опор №№3-4 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП П4-184.	Обрыв провода в пролете опор №№3-4 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП П4-184.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП П4-184 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	30.07.2020	30.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СГ-11 - 933	731	29.07.2020	29.07.2020	В связи с длительной эксплуатацией дефектного провода произошел обрыв провода в пролете опор №№14-15 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП СГ11-933.	Обрыв провода в пролете опор №№14-15 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.	29.07.2020	29.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Б - 8 - 180	730	28.07.2020	28.07.2020	Наезд легкового автомобиля на опору №6 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Б8-180.	Излом опоры №6 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Б8-180.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО Кубаньэнерго Славянские электрические сети понесенных убытков.	28.07.2020	28.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПП-7 - 349	729	28.07.2020	28.07.2020	В связи с длительной эксплуатацией дефектной вязки произошел обрыв вязки на опоре №14 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП ПП7-349.	Обрыв вязки на опоре №14 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП ПП7-349, провод лег на траверсу	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП ПП7-349 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	28.07.2020	28.07.2020

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 ПП1 - 970	728	27.07.2020	27.07.2020	В связи с длительной эксплуатацией дефектного провода произошел обрыв провода в пролете опор №№23-24 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ПП1-970.	Обрыв провода в пролете опор №№23-24 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ПП1-970.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ПП1-970 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	27.07.2020	27.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ц - 5 - 148	727	24.07.2020	24.07.2020	В связи с длительной эксплуатацией дефектного провода произошел обрыв провода в пролете опор №№29а-29б ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц5-148.	Обрыв провода в пролете опор №№29а-29б ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц5-148.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц5-148 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	24.07.2020	24.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП П - 6 - 705	726	19.06.2020	19.06.2020	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№1/5-1/6 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП П6-705.	Обрыв провода в пролете опор №№1/5-1/6 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП П6-705.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП П6-705 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	19.06.2020	19.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ П - 9	108	19.06.2020	19.06.2020	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№2/3-2/4 ВЛ 10 кВ П9 от ПС 35 кВ "Петровская".	Обрыв провода в пролете опор №№2/3-2/4 ВЛ 10 кВ П9 от ПС 35 кВ "Петровская".	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ П9 от ПС 35 кВ "Петровская" на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	19.06.2020	19.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП А - 3 - 445	725	17.06.2020	17.06.2020	В связи с воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв вязки провода на опоре №9а ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП А3-445.	Обрыв вязки провода на опоре №9а ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП А3-445.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП А3-445 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	17.06.2020	17.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КР - 3 - 381	724	15.06.2020	15.06.2020	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№1/2-1/3 ВЛ 0,4 кВ Ф-1 от КТП КР3-381.	Обрыв провода в пролете опор №№1/2-1/3 ВЛ 0,4 кВ Ф-1 от КТП КР3-381.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф-1 от КТП КР3-381 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	15.06.2020	15.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НП1 - 265	723	01.06.2020	01.06.2020	В связи с длительной эксплуатацией дефектного колпачка изолятора произошел срыв изолятора на опоре №1/2 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП НП1-265.	Разрушение колпачка изолятора и срыв его с крюка траверсы на опоре №1/2 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП НП1-265.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП НП1-265 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	01.06.2020	01.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПП1 - 1 - 234	722	28.05.2020	28.05.2020	В связи с воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв вязки на опоре №18 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ПП1-234.	Обрыв вязки на опоре №18 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ПП1-234, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ПП1-234 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	28.05.2020	28.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СЛ - 5 - 927	721	28.05.2020	28.05.2020	В связи с длительной эксплуатации дефектного провода произошел обрыв провода в пролете опор №№1/9-1/10 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП СЛ5-927.	Обрыв провода в пролете опор №№1/9-1/10 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП СЛ5-927.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП СЛ5-927 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	28.05.2020	28.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПА - 3 - 16	720	16.05.2020	16.05.2020	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№3-5 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ПА3-16.	Обрыв провода в пролете опор №№3-5 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ПА3-16.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ПА3-16 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СО - 2 - 496	719	12.05.2020	12.05.2020	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок и износом произошло ослабление и искрение контактного соединения на опоре №1 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП СО2-496.	Расслабление и износ контактного соединения на опоре №1 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП СО2-496.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП СО2-496 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	12.05.2020	12.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ч - 1 - 768	718	17.04.2020	17.04.2020	В связи с длительным воздействием ветровыхнагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№1/2-1/3 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ч1-768.	Обрыв провода в пролете опор №№1/2-1/3 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.	17.04.2020	17.04.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ПП	6 (6.3)	ТП КР - 1 - 393	107	17.04.2020	17.04.2020	Хищение неустановленными лицами силового трансформатора Т1 на ТП КР1-393	Демонтаж неустановленными лицами силового трансформатора Т1/60 кВА на ТП КР1-393	Разместить в СМИ информацию о запрете несанкционированного проникновения в действующие электроустановки, и ответственности лиц наносящих своими действиями вред имуществу и ущерб филиалу ПАО Кубаньэнерго Славянские электрические сети. Обеспечить взаимодействие с УВД Славянского района по факту хищения силового трансформатора	17.04.2020	17.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КР - 1 - 389	717	16.04.2020	16.04.2020	В связи с длительной эксплуатацией произошел обрыв провода в пролете опор №№1/2-1/3 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП КР1-389.	Обрыв провода в пролете опор №№1/2-1/3 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП КР1-389.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП КР1-389 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	16.04.2020	16.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П - 4 - 654	716	15.04.2020	15.04.2020	В связи с длительной эксплуатации дефектной вязки произошел обрыв вязки на опоре №11 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП П4-654.	Обрыв вязки на опоре №11 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП П4-654, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП П4-654 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	15.04.2020	15.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГН - 3 - 963	715	14.04.2020	14.04.2020	В связи с длительной эксплуатации дефектного провода произошел обрыв провода в пролете опор №№5-6 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ГН3-963.	Обрыв провода в пролете опор №№5-6 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ГН3-963.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ГН3-963 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	14.04.2020	14.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ц - 6 - 956	714	13.04.2020	13.04.2020	В связи с длительной эксплуатации дефектного провода произошел обрыв провода в пролете опор №№5-5а ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ц6-956.	Обрыв провода в пролете опор №№5-5а 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.	13.04.2020	13.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ПП	10 (10.5)	ТП ГН - 1 - 627	106	05.03.2020	05.03.2020	Хищение неустановленными лицами силового трансформатора Т1/630 кВА на КТП ГН1-627.	Демонтаж неустановленными лицами силового трансформатора Т1/630 кВА на КТП ГН1-627.	Разместить в СМИ информацию о запрете несанкционированного проникновения в действующие электроустановки и ответственности лиц, наносящих своими действиями вред имуществу и ущерб филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Славянские электрические сети. Обеспечить взаимодействие с УВД Славянского района по факту хищения силового трансформатора		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПА - 3 - 879	711	25.02.2020	25.02.2020	В связи длительным воздействием сильных порывов ветра произошел срыв изолятора с крюка траверсы на опоре №15 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП ПА3-879.	Разрушение колпачка изолятора и срыв его с крюка траверсы на опоре №15 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП ПА3-879.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП ПА3-879 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП С - 15 - 772	713	25.02.2020	25.02.2020	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№3-4 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП С15-772.	Обрыв провода в пролете опор №№3-4 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП С15-772.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП С15-772 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СО - 2 - 664	712	25.02.2020	25.02.2020	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№10-11 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП СО2-664.	Обрыв провода в пролете опор №№10-11 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП СО2-664.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП СО2-664 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ц - 5 - 144	710	13.02.2020	13.02.2020	В связи с длительной эксплуатацией дефектного провода произошел обрыв провода в пролете опор №№3/1-3/2 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц5-144.	Обрыв провода в пролете опор №№3/1-3/2 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц5-144.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц5-144 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	13.02.2020	13.02.2020

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 - 8 - 624	709	12.02.2020	12.02.2020	В связи с воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв вязки на опоре №16 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц8-624.	Обрыв вязки на опоре №16 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц8-624.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц8-624 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ц - 2 - 978	708	12.02.2020	12.02.2020	В связи с воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №2/6-2/7 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ц2-978.	Обрыв провода в пролете опор №№2/6-2/7 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ц2-978	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ц2-978 на предмет выявленных дефектных элементов ВЛ.	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП А - 3 - 435	104	11.02.2020	11.02.2020	Старение изоляции с витковым замыканием низковольтной обмотки силового трансформатора 10/0,4 кВ на КТП А3-435.	Пробой изоляции с витковым замыканием низковольтной обмотки силового трансформатора 10/0,4 кВ на КТП А3-435.	Выполнить внеплановый осмотр нагруженных до номинала трансформаторов КТП на предмет выявления перегрева.	11.02.2020	11.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Б - 8 - 680	707	03.02.2020	03.02.2020	В связи с длительной эксплуатацией провода произошло его провисание и схлест в пролете опор №№ 3-4 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Б8-680 при сильных порывах ветра	Схлест проводов (без повреждения) в пролете опор №№ 3-4 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Б8-680.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Б8-680 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ П - 3	103	02.02.2020	02.02.2020	Перекрытие воздушного промежутка между проводами ВЛ 10 кВ П3 без повреждения в пролете опор №№25-26 магнитофонной лентой, занесенной на провода сильным порывом ветра.	Перекрытие между проводами ВЛ 10 кВ П3 в пролете опор №№ 25-26 магнитофонной лентой без повреждения проводов..	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ П3 на предмет выявления состояния элементов ВЛ.	02.02.2020	02.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП П - 3 - 337	706	23.01.2020	23.01.2020	В связи с воздействием сильных порывов ветра произошла пляска проводов, приведшая к схлесту проводов в пролете опор №№26-27 ВЛ 0,4 кВ Ф-3 от КТП П3-337.	Схлест проводов в пролете опор №№26-27 ВЛ 0,4 кВ Ф-3 от КТП П3-337.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф-3 от КТП П3-337 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПФ - 1 - 968	705	23.01.2020	23.01.2020	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№7-7а ВЛ 0,4 кВ Ф-2 от КТП ПФ1-968.	Обрыв провода в пролете опор №№7-7а ВЛ 0,4 кВ Ф-2 от КТП ПФ1-968.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф-2 от КТП ПФ1-968 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ч - 5 - 284	704	21.01.2020	21.01.2020	В связи с длительной эксплуатацией произошел обрыв вязки на опоре №1/10 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ч5-284.	Обрыв вязки на опоре №1/10 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ч5-284	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ч5-284 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	21.01.2020	21.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Б - 7 - 99	703	21.01.2020	21.01.2020	В связи длительной эксплуатации дефектного провода произошел обрыв провода в пролете опор №№1/12-1/13 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Б7-99.	Обрыв провода в пролете опор №№1/12-1/13 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Б7-99.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Б7-99 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	21.01.2020	21.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Б - 4	102	18.01.2020	18.01.2020	Постороннее воздействие - наезд на опору №105 ВЛ 10 кВ Б-4 легковым автомобилем.	Изом опоры №105 ВЛ 10 кВ Б-4 в результате наезда легкового автомобиля.	Направить в СМИ информацию об охране ВЛ и ответственности лиц, наносящих своими действиями ущерб филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Славянские электрические сети. Организовать работу по возмещению филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Славянские электрические сети понесенных убытков.	18.01.2020	18.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НП - 4 - 853	702	15.01.2020	15.01.2020	В связи с длительной эксплуатацией дефектного провода произошел обрыв провода в пролете опор №№1/8-1/9 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП НП4-853.	Обрыв провода в пролете опор №№1/8-1/9 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП НП4-853.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП НП4-853 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	15.01.2020	15.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КР - 3 - 391	701	15.01.2020	15.01.2020	В связи с длительной эксплуатацией дефектного провода произошел обрыв провода в пролете опор №№3/3-3/4 на ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП КР3-391.	Обрыв провода в пролете опор №№3/3-3/4 на ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП КР3-391.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП КР3-391 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	15.01.2020	15.01.2020

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 кВ ПА - 3	101	02.01.2020		Хищение проводов в пролете опор №№102-122 ВЛ 10 кВ ПА3.	Демонтированы и похищены провода в пролете опор№№102-122 ВЛ 10 кВ ПА3 сторонними лицами.	Разместить в СМИ информацию о запрете несанкционированного проникновения в действующие электроустановки и ответственности лиц наносящих своими действиями вред имуществу и ущерб филиалу ПАО "кубаньэнерго"Славянские электрические сети. Обеспечить взаимодействие с РОВД Славянского района по факту хищения проводов ВЛ 10 кВ ПА3		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ЧМ-9 - 237	646	06.12.2020	06.12.2020	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№3-4 ВЛ 0,4 №4 ТП ЧМ-9 - 237.	Обрыв провода в пролете опор №№3-4 ВЛ 0,4 №4 ТП ЧМ-9 - 237.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП ЧМ-9 - 237 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	06.12.2020	06.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СК-1 - 438	645	06.12.2020	06.12.2020	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№2-3 ВЛ 0,4 №2 ТП СК-1 - 438.	Обрыв провода в пролете опор№№2-3 ВЛ 0,4 №2 ТП СК-1 - 438.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП СК-1 - 438 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	06.12.2020	06.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП КУ-3 - 71	644	25.11.2020	25.11.2020	В связи с несвоевременным выявлением дефектов произошел обрыв провода в пролете опор №№3-4 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП КУ-3 - 71.	Обрыв провода в пролете опор №№3-4 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП КУ-3 - 71.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ №4 ТП КУ-3 - 71 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	25.11.2020	25.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СК-5 - 366	643	18.11.2020	19.11.2020	В связи с несвоевременным выявлением дефектов произошел обрыв провода в пролете опор №№2-3 ВЛ 0,4 №1 ТП СК-5 - 366.	Обрыв провода в пролете опор №№2-3 ВЛ 0,4 №1 ТП СК-5 - 366.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП СК-5 - 366 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	18.11.2020	19.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СК-7 - 371	642	13.11.2020	13.11.2020	В связи с несвоевременным выявлением дефектов произошел обрыв провода в пролете опор №№1/4-1/5 ВЛ 0,4 №3 ТП СК-7 - 371.	Обрыв провода в пролете опор 1/4-1/5 ВЛ 0,4 №3 ТП СК-7 - 371.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП СК-7 - 371 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	13.11.2020	13.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Т-10	641	09.11.2020	12.11.2020	Умышленное повреждение ЭУ, хищение провода в пролетах опор №№11/1-11/20 и силового трансформатора на КТП Т-10-90 ВЛ 10 - Т-10 неустановленными лицами.	Демонтаж неустановленными лицами провода в пролетах опор №№11/1-11/20 и силового трансформатора на КТП Т-10-90 ВЛ 10 - Т-10.	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 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ТМ2-196	640	31.07.2020	31.07.2020	В связи с несвоевременным выявлением дефектов произошел обрыв провода в пролете опор №№4-5 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ТМ2-196.	Обрыв провода в пролете пор №№4-5 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ТМ2-196.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ТМ2-196 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	31.07.2020	31.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от ТП 10/0,4 кВ Т10-4	639	31.07.2020	31.07.2020	В связи с несвоевременным выявлением дефектов произошел обрыв провода в пролете опор №№2-3 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от ТП 10/0,4 кВ Т10-4.	Обрыв провода в пролете опор №№2-3 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от ТП 10/0,4 кВ Т10-4.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от ТП 10/0,4 кВ Т10-4 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	31.07.2020	31.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ЧМ9-864	638	30.07.2020	31.07.2020	В связи с несвоевременным выявлением дефектов произошел обрыв провода в пролете опор №№2-3 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ЧМ9-864.	Обрыв провода в пролете опор №№2-3 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ЧМ9-864.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ЧМ9-864 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	30.07.2020	31.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ТП 10/0,4 кВ ЧМ5-186	637	30.07.2020	31.07.2020	В связи с несвоевременным выявлением дефектов произошел обрыв провода в пролете опор №№7-8 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ТП 10/0,4 кВ ЧМ5-186.	Обрыв провода в пролете опор №№7-8 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ТП 10/0,4 кВ ЧМ5-186.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ТП 10/0,4 кВ ЧМ5-186 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	30.07.2020	31.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ЗП9-537	636	29.07.2020	30.07.2020	В связи с несвоевременным выявлением дефектов произошел обрыв провода в пролете опор №№5-6 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ЗП9-537.	Обрыв провода в пролете опор №№5-6 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ЗП9-537.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ЗП9-537 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	29.07.2020	30.07.2020

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 кВ Л-2 от ТП 6/0,4 кВ КУЗ-105	607	11.02.2020	12.02.2020	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№ 3-4 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ТП 6/0,4 кВ КУЗ-105.	Обрыв провода в пролете опор №№ 3-4 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ТП 6/0,4 кВ КУЗ-105.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ТП 6/0,4 кВ КУЗ-105 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	11.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ТП 6/0,4 кВ КУЗ-65	606	11.02.2020	12.02.2020	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№ 6-7 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ТП 6/0,4 кВ КУЗ-65.	Обрыв провода в пролете опор №№ 6-7 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ТП 6/0,4 кВ КУЗ-65.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ТП 6/0,4 кВ КУЗ-65 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	11.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ТП 10/0,4 кВ ЧМ7-181	605	11.02.2020	12.02.2020	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№ 4-5 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ТП 10/0,4 кВ ЧМ7-181.	Обрыв провода в пролете опор №№ 4-5 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ТП 10/0,4 кВ ЧМ7-181.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ТП 10/0,4 кВ ЧМ7-181 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	11.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ЗП1-532	604	25.01.2020	25.01.2020	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№ 11-12 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ЗП1-532.	Обрыв провода в пролете опор №№ 11-12 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ЗП1-532.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ЗП1-532 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от ТП 10/0,4 кВ ТМ2-196	603	25.01.2020	25.01.2020	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№ 4-5 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от ТП 10/0,4 кВ ТМ2-196.	Обрыв провода в пролете опор №№ 4-5 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от ТП 10/0,4 кВ ТМ2-196.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от ТП 10/0,4 кВ ТМ2-196 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ Т10-9	602	25.01.2020	25.01.2020	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№ 4-5 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ Т10-9.	Обрыв провода в пролете опор №№ 4-5 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ Т10-9.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ Т10-9 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ТП 10/0,4 кВ МИ1-184	601	25.01.2020	25.01.2020	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№ 3-4 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ТП 10/0,4 кВ МИ1-184.	Обрыв провода в пролете опор №№ 3-4 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ТП 10/0,4 кВ МИ1-184.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ТП 10/0,4 кВ МИ1-184 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от ТП 10/0,4 кВ СТ7-322	600	14.01.2020	14.01.2020	В связи с несвоевременным выявлением дефектов произошел обрыв провода в пролете опор №№ 2/9-2/11 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от ТП 10/0,4 кВ СТ7-322.	Обрыв провода в пролете опор №№ 2/9-2/11 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от ТП 10/0,4 кВ СТ7-322.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от ТП 10/0,4 кВ СТ7-322 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	14.01.2020	14.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ПС ПС ПС	110 110 110	ПС 110 кВ Красноармейская ПС 110 кВ Красноармейская ПС 110 кВ Красноармейская	39	21.12.2020	22.12.2020	Повреждение изоляции контрольного кабеля струйного реле газовой защиты Т-2 грызунами.	Замыкание жил контрольного кабеля струйного реле газовой защиты Т-2.	Произвести дератизацию ОПУ, ОРУ-110 на ПС 110 кВ Красноармейская.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Джигинская - Радуга ВЛ 110 кВ Джигинская - Радуга	38	10.12.2020	10.12.2020	Электродуговое повреждение наружного повива провода ф."С" в пролете опор №№30-31 при проезде под проводами ВЛ неустановленного крупногабаритного механизма с нарушением габаритного расстояния до проводов ВЛ .	Электродуговое повреждение наружного повива провода ф."С" в пролете опор №№30-31 ВВЛ 110 кВ Джигинская - Радуга.	Обеспечить взаимодействие с ОВД Темрюкского района по выявлению виновных в нарушении, принятию мер по исключению нарушений требований Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон. По результатам расследования и выявления виновных в технологическом нарушении обеспечить организацию претензионной работы. Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Джигинская - Радуга на предмет выявления фактов несанкционированного размещения в охранной зоне ВЛ объектов, материалов с нарушением требований Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Славянская - Красноармейская с отпайками	37	17.11.2020	17.11.2020	Перекрытие подвесной гирлянды изоляторов ф. "В" на опоре № 164 с разрушением одного изолятора из десяти вследствие скапливания на изоляции сухих остатков химических веществ, распыляемых малой сельскохозяйственной авиацией при обработке сельхозугодий в охранной зоне ВЛ.	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов ф. "В" на опоре № 164 с разрушением одного изолятора из десяти.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Славянская - Красноармейская с отпайками на предмет выявления повышенного загрязнения изоляции, оп.№№154-174. Выполнить замену гирлянды изоляторов ф. «В» на опоре № 164 ВЛ 110 кВ Славянская - Красноармейская с отпайками.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Ханьковская - Коржевская	35	10.11.2020	10.11.2020	Электродуговое перекрытие птицей провода ф."А" на тело опоры №41.	Электродуговое перекрытие птицей провода ф."А" на тело опоры №41 - без повреждения.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Ханьковская - Коржевская на предмет выявления дефектных элементов ВЛ, оп. №№30 - 50.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ ПС	35 35	КВЛ 35 кВ Голубая Нива - Черный Ерик с отпайкой на ПС 35 кВ Плавни ПС 35 кВ Плавни	36	09.11.2020	10.11.2020	Вследствие нарушения подрядной организацией ООО "Пегас" технологии монтажа концевых кабельных муфт 35 кВ ф. "А", "В", "С" КВЛ 35 кВ Голубая Нива - Черный Ерик с отпайкой на ПС 35 кВ Плавни в месте захода в ячейку КРУМ 35 кВ НМН-36 на ПС 35 кВ Плавни произошло снижение изоляционных характеристик и электродуговое повреждение муфт.	Электродуговое повреждение концевых кабельных муфт 35 кВ ф. "А", "В", "С" КВЛ 35 кВ Голубая Нива - Черный Ерик с отпайкой на ПС 35 кВ Плавни в месте захода в ячейку КРУМ 35 кВ НМН-36 на ПС 35 кВ Плавни.	Обеспечить организацию претензионной работы в отношении подрядной организации ООО "Пегас".	09.11.2020	10.11.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Красноармейская - Кирова	34	31.10.2020	31.10.2020	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности гирлянды изоляторов ф. "В" на опоре №24 без повреждения вследствие загрязнения нижней части изоляторов пылевыми отложениями при выполнении сезонных сельхозработ в охранной зоне ВЛ, увлажнения.	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности гирлянды изоляторов ф. "В" на опоре №24.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Красноармейская - Кирова на предмет выявления повышенного загрязнения изоляции, оп.№№1-25. Выполнить очистку изоляции ф. "А", "В", "С" на опоре № 24 ВЛ 110 кВ Красноармейская - Кирова.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Славянская - ПАОС	33	19.09.2020	19.09.2020	Перекрытие по наружной поверхности подвесной гирлянды изоляторов ПС-70Е ф."В" на опоре №16 с разрушением верхнего изолятора вследствие загрязнения изоляции и выпадения росы.	Перекрытие по наружной поверхности подвесной гирлянды изоляторов ф."В" на опоре №16 с разрушением одного изолятора.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Славянская - ПАОС на предмет выявления загрязнения изоляции. Выполнить ультрафиолетовое обследование изоляции ВЛ 110 кВ Славянская - ПАОС, оп. №№9-23.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Славянская - Красноармейская с отпайками	32	05.09.2020	05.09.2020	Перекрытие по наружной поверхности гирлянды с разрушением по одному изолятору ф. "А" на опоре № 1/8 и на опоре № 1/10 с , вследствие атмосферных перенапряжений (гроза).	Перекрытие по наружной поверхности гирлянды с разрушением по одному изолятору ф. "А" на опоре № 1/8 и на опоре № 1/10	Выполнить внеплановую проверку контуров заземления оп. №№1/8, 1/10 ВЛ 110 кВ Славянская-Красноармейская с отпайками. Выполнить замену поврежденных изоляторов оп.№№1/8, 1/10 ВЛ 110 кВ Славянская-Красноармейская с отпайками	05.09.2020	05.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Курчанская - Темрюк	31	05.09.2020	05.09.2020	Перекрытия по наружной поверхности подвесной гирлянды изоляторов ф."А" на опоре №73 вследствие выпадения росы и загрязнения изоляции при обработке сельхозугодий (рисовые поля), расположенных вдоль ВЛ.	Перекрытия по наружной поверхности подвесной гирлянды изоляторов ф."А" на опоре №73 с разрушением одного из девяти изоляторов.	Выполнить ультрафиолетовое обследование изоляции ВЛ 110 кВ Курчанская - Темрюк.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Коржевская - Курчанская	61	31.08.2020	31.08.2020	Перекрытие по наружной поверхности подвесной гирлянды изоляторов ф. "А" на опоре №61 вследствие загрязнения изоляции ядохимикатами при обработке сельхозугодий, расположенных в непосредственной близости к охранной зоне ВЛ, с применением сельхозавиации, увлажнение.	Перекрытие по наружной поверхности подвесной гирлянды изоляторов ф. "А" на опоре №61.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Коржевская - Курчанская на предмет выявления загрязнения изоляции. Выполнить ультрафиолетовое обследование изоляции ВЛ 110 кВ Коржевская - Курчанская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Новомышастовская - Старонижестеблиевская	29	22.08.2020	22.08.2020	Перекрытие между проводом и траверсой ф."В" на оп. №123 грозovým разрядом.	Перекрытие между проводом и траверсой ф. "В" на оп. №123.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Новомышастовская - Старонижестеблиевская на предмет выявления дефектных элементов ВЛ. Выполнить замер сопротивления заземляющего устройства опоры №123 ВЛ 110 кВ Новомышастовская - Старонижестеблиевская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Старотитаровская	28	21.08.2020	21.08.2020	Перекрытие по наружной поверхности подвесной гирлянды изоляторов ф. "А" на опоре №103 вследствие перепадов температуры окружающего воздуха и выпадения росы.	Перекрытие по наружной поверхности подвесной гирлянды изоляторов ф. "А" на опоре №103.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Старотитаровская на предмет выявления загрязнения изоляции.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Новопетровская - Забойская с отпайкой на ПС 110 кВ ЧОРС-2	27	13.08.2020	13.08.2020	Перекрытие по наружной поверхности натяжной гирлянды изоляторов ф. "В" на опоре №12 вследствие перепадов температуры окружающего воздуха и выпадения росы.	Перекрытие по наружной поверхности натяжной гирлянды изоляторов ф. "В" на опоре №12.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Новопетровская - Забойская с отпайкой на ПС 110 кВ ЧОРС-2 на предмет выявления повышенного загрязнения изоляции. Включить в план технического обслуживания ВЛ 110 кВ Новопетровская - Забойская с отпайкой на ПС 110 кВ ЧОРС-2 (2022 год) замену первого изолятора в натяжной гирлянде ф. "В" на опоре №12.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ ПС	110 110	ВЛ 110 кВ Славянская - Красноармейская с отпайками ПС 110 кВ Славянская	26	28.07.2020	28.07.2020	При коротком замыкании оборудования в ячейках филиала АО «НЭСК-электросети» вследствие возникшей электрической дуги произошло электродуговое повреждение опорно-стержневого изолятора ИОС-110 ф. "А" ОД-110 Т2. КЗ-110 Т2 не включился по причине износа релейной планки отключения привода КЗ-110 Т2 типа ПРК-У1.	Электродуговое повреждение опорно-стержневого изолятора ИОС-110 ф. "А" ОД-110 Т2. Механический износ релейной планки отключения привода КЗ-110 Т2 типа ПРК-У1.	Обеспечить проверку состояния опорно-стержневой изоляции и приводов короткозамыкателей, отделителей со сроком эксплуатации более 25 лет на ПС 110 кВ. Устранение выявленных дефектов включить в план работ службы подстанций 35 кВ и выше при средних ремонтах.	28.07.2020	28.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ПС	35	ПС 35 кВ Плавни	25	27.07.2020	27.07.2020	Дефект изготовления, приведший к разгерметизации трансформатора напряжения ЗНОЛ-НТЗ-35.	Разгерметизация трансформатора напряжения ЗНОЛ-НТЗ-35 с повреждением полимерного корпуса и выбросом наполнителя.	Направить в адрес подрядной организации ООО "Пегас" письмо с требованием предъявления акта-претензии заводу-изготовителю трансформатора напряжения ЗНОЛ-НТЗ-35 - Невский трансформаторный завод ООО "НТЗ" Волхов.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Кирова	23	03.07.2020	03.07.2020	Износ шестигранного отверстия в литом переключающем креплении контакта КСА в процессе длительной эксплуатации СМВ-110 кВ.	Недовключение переключающего подвижного контакта в сборном узле переключения положения КСА при коммутационных операциях СМВ-110 кВ.	Обеспечивать выполнение регулировки контактов БКО, БКВ приводов при техническом обслуживании, средних и текущих ремонтах на ПС 35 кВ и выше. При необходимости производить замену изношенных деталей.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	СДТ У	220	СДТУ направления Кубанское РДУ-ПС 220 кВ Порт	22	25.06.2020	25.06.2020	При повреждении блока питания в коммутаторе SYMANITRON типа SEWM20-4MFX-16TX, сегмента технологической вычислительной сети, расположенного в шкафу серверов АСУ ТП, возникли коллизии, что привело к пропаданию передачи телеметрической информации в направлении ПС 220 кВ «ПОРТ» - Кубанское РДУ.	Неисправность блока питания коммутатора SYMANITRON типа SEWM20-4MFX-16TX, сегмента технологической вычислительной сети, расположенного в шкафу серверов АСУ ТП.	Заменить неисправный коммутатор SYMANITRON типа SEWM20 4MFX-16TX сегмента технологической вычислительной сети, расположенного в шкафу серверов АСУ ТП, произвести его конфигурирование. Выполнить проверку блока питания шкафа серверов АСУ ТП на ПС 220 кВ Порт. Выполнить проверку работы оборудования сплит-систем в комнате связи на ПС 220 кВ Порт.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Новомышастовская	20	19.06.2020	19.06.2020	В связи со снижением ёмкости аккумуляторной батареи (старение, истощение ресурса) при повторном аварийном отключении ВЛ 110 кВ Новомышастовская - Старонижестеблиевская с интервалом в несколько секунд на ПС 110 кВ Новомышастовская СМВ-110 кВ отключился с неуспешным АПВ по причине недостаточности интервала времени на подзаряд АБ включения соленоида СМВ-110 кВ до рабочего значения напряжения, что наряду со снижением ёмкости аккумуляторной батареи стало причиной снижения уровня напряжения на шинах постоянного тока и неуспешного АПВ СМВ-110 кВ.	Неуспешное АПВ СМВ-110 кВ вследствие снижения заряда АБ.	Включить в ремонтную программу 2021г. замену аккумуляторной батареи на ПС 110 кВ Новомышастовская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Новомышастовская - Старонижестеблиевская ВЛ 110 кВ Новомышастовская - Старонижестеблиевская	21	19.06.2020	19.06.2020	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности гирлянды изоляторов ф."В" на опоре №139 на провод в результате грозовых перенапряжений.	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности гирлянды изоляторов ф."В" на опоре №139 на провод.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Новомышастовская- Старонижестеблиевская на предмет выявления дефектных элементов ВЛ. Выполнить замеры сопротивлений заземляющих устройств опор №№138,139,140 ВЛ 110 кВ Новомышастовская- Старонижестеблиевская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Новомышастовская - Старонижестеблиевская	19	19.06.2020	19.06.2020	Перекрытие по наружной поверхности гирлянды изоляторов ф. "А" на опоре №77 с разрушением одного загрязненного элемента при возникновении точки росы.	Перекрытие по поверхности гирлянды изоляторов ф. "А" на опоре №77 с разрушением одного элемента.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Новомышастовская - Старонижестеблиевская на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Курчанская - Темрюк	18	12.06.2020	12.06.2020	Перекрытия на проводе ф. "А" и разрушение одного изолятора ф. "С" на опоре № 81 вследствие атмосферных перенапряжений (гроза).	Следы электродугового воздействия на проводе ф. "А" и разрушение одного изолятора в гирлянде ф. "С" на опоре № 81.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Курчанская - Темрюк на предмет выявления дефектных элементов ВЛ. Выполнить замер сопротивления заземляющего устройства опор №№81-83 ВЛ 110 кВ Курчанская - Темрюк. Выполнить замену гирлянды изоляторов ф "С" на опоре № 81 ВЛ 110 кВ Курчанская - Темрюк.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Кирова	17	12.06.2020	12.06.2020	В результате разрегулировки тяг приводов отмечена не устойчивая работа контактов КСА в ВСМ 110кВ.	Не устойчивое переключения контактов КСА при коммутационных операций выключателя СМВ-110 кВ	Обеспечить выполнение регулировки контактов БКО, БКВ приводов при техническом обслуживании, средних и текущих ремонтов на ПС 35 кВ и выше . При необходимости производить замену изношенных деталей.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Старотитаровская	16	10.06.2020	10.06.2020	Перекрытие по наружной поверхности гирлянды изолятора ф. "А" на опоре 29 в связи с загрязнением изоляции и перекрытием при возникновении точки росы.	Электродуговое перекрытие по поверхности гирлянды изоляторов ф "А" на опоре №29.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 Вышестеблиевская - Старотитаровская Выполнить замену гирлянды изоляторов ф "А" на опоре № 29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Красноармейская - Кирова	15	03.06.2020	03.06.2020	Перекрытие по наружной поверхности гирлянды изоляторов ф. "А" на опоре №48 с разрушением одного элемента вследствие атмосферных перенапряжений (гроза).	Перекрытие по наружной поверхности гирлянды изоляторов ф. "А" на опоре №48 с разрушением одного элемента.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Красноармейская - Кирова на предмет выявления дефектных элементов ВЛ. Выполнить замер сопротивления заземляющего устройства опоры №48 ВЛ 110 кВ Красноармейская - Кирова.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	СДУ У	110	СДУ направления Кубанское РДУ-Славянские ЭС	14	01.06.2020	01.06.2020	Пропадание сигнала на резервном канале связи ПАО "МТС".		Восстановить ВОЛС в пролете опор №61-62, 66-67, 68-69 ВЛ 110 кВ ПАОС - Ханьковская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	СДУ У	110	СДУ направления Кубанское РДУ-ПС 110 кВ Вышестеблиевская	13	27.05.2020	27.05.2020	При повреждении 09.03.2020 ВОЛС на участке ВЛ 110 кВ ПАОС- Ханьковская (Акт ТН от 20.03.2020 №8) Славянские электрические сети перешли на каналы связи ПАО "МТС", что привело к появлению единой точки отказа - оборудование связи ПАО "МТС". В результате, при кратковременных сбоях в работе оборудования ПАО "МТС" произошла блокировка портов интерфейса Е1 (штатная функция по защите интерфейсов) на оборудовании гибкого мультиплексора DXС №1 в направлении Кубанского РДУ.	Сбой программного обеспечения на оборудовании гибкого мультиплексирования типа RAD DXС-30 № 1 на ПС 110 кВ Вышестеблиевская.	Выполнить проверку систем бесперебойного электропитания оборудования каналов связи на ПС 110 кВ Вышестеблиевская. Выполнить анализ схем коммутации и распределения (кросс-коннекта) информационных потоков на оборудовании RAD DXС-30 №1 на ПС 110 кВ Вышестеблиевская. На основе полученного анализа выполнить корректировку существующей схемы, исключая единую точку отказа. Внести изменения в схемы организации каналов связи согласно скорректированных схем кросс-коннекта на ПС 110 кВ Вышестеблиевская . Восстановить ВОЛС в пролете опор №61-62, 66-67, 68-69 ВЛ 110 кВ ПАОС - Ханьковская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Красноармейская - Кирова	12	22.05.2020	22.05.2020	Перекрытие по наружной поверхности гирлянды изоляторов ф. "С" на опоре №7 с разрушением одного элемента вследствие перепадов температуры окружающего воздуха и увлажнения при дожде изоляции, загрязненной ядохимикатами при обработке сельхозугодий с применением сельхозавиации.	Перекрытие гирлянды изоляторов ф. "С" на опоре №7 с разрушением одного элемента.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Красноармейская - Кирова на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Радуга	11	26.04.2020	26.04.2020	Перекрытие по наружной поверхности гирлянды изоляторов ф. "В" с разрушением 1-го изолятора ПС-70Е на опоре №42 вследствие перепадов температуры окружающего воздуха и выпадения росы.	Перекрытие по наружной поверхности гирлянды изоляторов ф. "В" на опоре №42 ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Радуга с разрушение 1-го изолятора ПС-70Е.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Радуга на предмет выявления дефектных элементов ВЛ. Выполнить замену дефектной гирлянды изоляторов ПС-70Е ф."В" на опоре №42 ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Радуга .		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Радуга	10	12.04.2020	12.04.2020	Электродуговое перекрытие на провод ф."С" в пролете опор №№117-118 ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Радуга при проезде под проводами неустановленного крупногабаритного механизма с нарушением габаритного расстояния до проводов ВЛ.		<p>Разместить в СМИ информацию о необходимости соблюдения требований Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, п.10е, и ответственности лиц, наносящих своими действиями ущерб филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Славянские электрические сети.</p> <p>Обеспечить взаимодействие с ОВД Темрюкского района по выявлению виновных в нарушении, принятию мер по исключению нарушений требований Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон.</p> <p>Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Радуга на предмет выявления фактов нарушения требований Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон.</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ ПТФ - Красноармейская с отпайкой на ПС 110 кВ Центральная	9	08.04.2020	09.04.2020	В результате горения камыша (поджог неустановленными лицами) в непосредственной близости к охранной зоне ВЛ 110 кВ ПТФ-Красноармейская с отпайкой на ПС 110 кВ Центральная произошло перекрытие между проводами трех фаз (без повреждения проволок повива), а также сверхрасчетное загрязнение изоляторов гирлянд трех фаз на опоре №62 продуктами горения камыша.	Электродуговое перекрытие между проводами трех фаз в пролете опор №№61-62 ВЛ 110 кВ ПТФ-Красноармейская с отпайкой на ПС 110 кВ Центральная (без повреждения). Сверхрасчетное загрязнение изоляторов гирлянд трех фаз на опоре №62 продуктами горения камыша вблизи охранной зоны ВЛ.	Разместить в СМИ информацию о необходимости соблюдения требований Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, и ответственности лиц, наносящих своими действиями ущерб филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Славянские электрические сети. Направить в адрес глав администраций Славянского и Красноармейского районов письма с требованием уведомления землепользователей: - о недопустимости нарушения Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон; - о необходимости приведения закрепленных за ними территорий в надлежащее состояние, исключающее возможность возникновения пожаров и нанесения своими действиями ущерба энергоснабжающей организации.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	СДТУ	220	СДТУ направления Кубанское РДУ-ПС 220 кВ Порт	8	20.03.2020	20.03.2020	20.03.2020 ПАО «МТС» проводило работы на собственном оборудовании связи Tellabs по подключению сторонних операторов связи по увеличению сети VPN (увеличение скорости VPN, L2 в связи с коронавирусом). В связи с нештатной работой оборудования связи ПАО «МТС» (не отработал протокол распределения меток LDP между оборудованием Tellabs) произошла полная потеря каналов связи на участке ПС 110 кВ Вышестеблиевская - Темрюкский РЭС – филиал ПАО "Кубаньэнерго" Славянские электрические сети, что привело к полной потере каналов связи с ПС 220 Порт.		Направить в ПАО «МТС» письмо с требованием заблаговременного информирования филиала ПАО "Кубаньэнерго" Славянские электрические сети и ПАО "Кубаньэнерго" (не менее чем за 10 календарных дней) о времени проведения профилактических работ и работ по модернизации оборудования, которые могут привести к перерывам предоставления услуг связи на объектах ПАО «Кубаньэнерго». С целью повышения надежности обеспечения ПС 220 кВ Порт каналами связи обеспечить подключение дополнительного канала связи по средствам городского телефонного номера ПАО «Ростелеком» Темрюкской ГАТС. Восстановить ВОЛС в пролете опор №61-62, 66-67, 68-69 ВЛ 110 кВ ПАОС - Ханьковская		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Новопетровская - Забойская с отпайкой на ПС 110 кВ ЧОРС-2	7	20.03.2020	20.03.2020	Перекрытие по наружной поверхности гирлянды изоляторов ф. "А" с разрушением 2-х изоляторов ПС-70Е на опоре №32 вследствие перепадов температуры окружающего воздуха, выпадения росы и увлажнения изоляции с истекшим сроком эксплуатации, загрязненной ядохимикатами при обработке сельхозугодий, расположенных в непосредственной близости к охранной зоне ВЛ, с применением сельхозавиации.	Перекрытие по наружной поверхности гирлянды изоляторов ф. "А" на опоре №32 ВЛ 110 кВ Новопетровская - Забойская с отпайкой на ПС 110 кВ ЧОРС-2 с разрушение 2-х изоляторов ПС-70Е	Выполнить замену дефектной гирлянды изоляторов ПС-70Е ф. "А" на опоре №32 ВЛ 110 Забойская-Новопетровская. Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 Забойская-Новопетровская на предмет выявления изоляции с повышенным загрязнением .		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	СДУ	до 1 (вторичные цепи)	Оптический канал связи Ханьков-Центральная	6	09.03.2020	16.03.2020	В результате горения сухой растительности (поджог неустановленными лицами) в охранной зоне ВЛ 110 кВ ПАОС-Ханьковская с совместным подвесом ВОЛС произошло термическое повреждение (оплавление) наружной оболочки оптического кабеля с повреждением оптических волокон в пролетах опор №№61-62, 66-67, 68-69 и, как следствие, снижение резерва (пропадание основного канала связи) с ПС 110 кВ Вышестеблиевская в направлении филиала "СО ЕЭС" Кубанское РДУ.	Термическое повреждение (оплавление) наружной оболочки оптического кабеля с повреждением оптических волокон в пролетах опор №№61-62, 66-67, 68-69 и, как следствие, снижение резерва (пропадание основного канала связи) с ПС 110 кВ Вышестеблиевская в направлении филиала "СО ЕЭС" Кубанское РДУ.	Разместить в СМИ информацию о необходимости соблюдения требований Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, и ответственности лиц, наносящих своими действиями ущерб филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Славянские электрические сети. Направить в адрес главы администрации Славянского района письмо с требованием уведомления землевладельцев: - о недопустимости нарушения Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон; - о необходимости приведения закрепленных за ними территорий в надлежащее состояние, исключающее возможность возникновения пожаров. Обеспечить взаимодействие с отделом МЧС России по Славянскому району для проведения расследования по признакам состава преступления, предусмотренного частью 2 статьи 167 УК РФ.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Радуга	5	05.03.2020	05.03.2020	Электродуговое перекрытие на провод ф."С" в пролете опор №№119-120 ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Радуга при проезде под проводами неустановленного крупногабаритного механизма с нарушением габаритного расстояния до проводов ВЛ.	Электродуговое перекрытие на провод (без повреждения) в пролете опор №№119-120.	Разместить в СМИ информацию о необходимости соблюдения требований Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, п.10е, и ответственности лиц, наносящих своими действиями ущерб филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Славянские электрические сети. По результатам расследования и выявления виновных в технологическом нарушении направить в адрес организации - виновника нарушения письмо о недопустимости нарушения Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон. Обеспечить взаимодействие с ОВД Темрюкского района по выявлению виновных в нарушении, принятию мер по исключению нарушений требований Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон. Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Порт №1 с отпайками ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Порт №1 с отпайками	4	26.02.2020	28.02.2020	Недостатки проекта - не обеспечено изоляционное расстояние по воздуху между ВЧ заградителем и заземленными частями опоры №313 ВЛ ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Порт №1 при возможно максимальной амплитуде колебаний ВЧЗ при ветровых нагрузках, в результате произошло перекрытие ВЧ заградителя ф. "В" на тело опоры при сильном раскачивании и приближении его при сильных порывах ветра на недопустимое расстояние к телу опоры №313.	Перекрытие ВЧ заградителя ф. "В" без повреждения на тело опоры №313.	Обеспечить взаимодействие с ПАО "Кубаньэнерго" по вопросу разработки технических решений с целью обеспечения допустимых изоляционных расстояний от высокочастотных заградителей до заземленных частей опоры. Обеспечить выполнение осмотра крепления высокочастотного заградителя ф. "С" ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Порт №1 на предмет возможности его приближения к телу опоры №313 на недопустимое расстояние при сильных порывах ветра.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ ПТФ	3	19.02.2020	20.02.2020	Нагрев (без повреждения) контактного соединения на РРП 1СШ-110 вследствие ослабления контактного соединения в результате изменения нагрузки в процессе эксплуатации.	Нагрев (без повреждения) контактного соединения на РРП 1СШ-110.	Выполнить проверку пружин прижимных ламелей между губками и ножами разъединителей 110 кВ ПС 110 кВ Темрюк. Кирова, ПТФ при проведении среднего ремонта.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ ПТФ	2	18.02.2020	19.02.2020	Повышенный нагрев (без повреждения) обжимного контактного соединения на Р 2СШ СМВ-110 ф. "С" вследствие ослабления контактного соединения в результате изменения нагрузки в процессе эксплуатации.	Повышенный нагрев (без повреждения) обжимного контактного соединения на Р 2СШ СМВ-110 ф. "С".	Обеспечить выполнение повторного тепловизионного контроля контактного соединения на Р 2СШ СМВ-110 ф. "С" ПС 110 кВ ПТФ с последующим принятием безотлагательных мер по устранению выявленных нарушений.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская 220 - Вышестеблиевская тяговая	1	22.01.2020	23.01.2020	Вследствие некачественного выполнения монтажной организацией соединения провода шлейфа с использованием соединительного спирального зажима типа ШС-21,6/7,2 -01 произошел повышенный нагрев провода в зажиме.	Повышенный нагрев соединения провода шлейфа ф. "В" в соединительном спиральном зажиме на опоре № 27.	Обеспечить выполнение повторного тепловизионного контроля ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская 220 - Вышестеблиевская тяговая с последующим принятием безотлагательных мер по устранению выявленных нарушений.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А132-А289	85	27.12.2020	30.12.2020	Во время ремонта кабельного участка оп.№16-оп.№17 на КВЛ-10кВ А132-А289 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте на оп.№16, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали повреждению изоляции одной фазы и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№16 кабельного участка оп.№16-оп.№17 КВЛ-10кВ А132-А289 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 РТП-158(1)-ТП-А1053(1)	83	26.12.2020	27.12.2020	Во время прокладки КЛ-10кВ РТП-158(1)-ТП-А1053(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 однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ РТП-158(1)-ТП-А1053(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-23(1)-А405(1)	84	26.12.2020	30.12.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-23(1)-А405(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 РП-23(1)-А405(1) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-23(1)-А405(1).		

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	72	21.12.2020	21.12.2020	Во время ремонта кабельного участка А31-оп. на КВЛ-10кВ А31-А507П/А701П/КРН-А728П была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-А31, 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-А31 на кабельном участке А31-оп. КВЛ-10кВ А31-А507П/А701П/КРН-А728П 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».	21.12.2020	21.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А382(1)-А443(1)	71	20.12.2020	25.12.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А382(1)-А443(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 А382(1)-А443(1) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А382(1)-А443(1).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А-220(2)-РП-48(2)А	63	16.12.2020	25.12.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А-220(2)-РП-48(2)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-220(2)-РП-48(2)А с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А-220(2)-РП-48(2)А.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А38-А40(1)	58	09.12.2020	18.12.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А38-А40(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А38-А40(1) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А38-А40(1).	09.12.2020	09.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А-224-А382(1)	56	07.12.2020	23.01.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А-224-А382(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 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 А6П(1)-А263(2)	51	06.12.2020	13.12.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А6П(1)-А263(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 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	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А-305-А443(2)	45	03.12.2020	17.12.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А-305-А443(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 А-305-А443(2) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А-305-А443(2).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А44(2)-А372(2)	44	03.12.2020	10.12.2020	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ А44(2)-А372(2) произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции концевой муфты в ТП-А372 с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты в ТП-А372 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)		

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 А676-А739П(1)	39	01.12.2020	03.12.2020	Во время прокладки КЛ-10кВ А676-А739П(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 А676-А739П(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-48(1)-РП-87(1)	36	25.11.2020	30.11.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-48(1)-РП-87(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 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 А016-А106Н	25	17.11.2020	21.11.2020	Во время прокладки КЛ-10кВ А016-А106Н 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-10кВ А016-А106Н 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 К-19-А223П/А621П	22	16.11.2020	27.11.2020	Во время ремонта кабельного участка К-19-КРН К-19-1 на КВЛ-10кВ К-19-А223П/А621П была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте яч. К-19 на ПС 110 "Кудепста", что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали повреждению изоляции одной фазы и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля.	Повреждение изоляции концевой муфты в яч. К-19 на ПС 110 "Кудепста" кабельного участка К-19-КРН К-19-1 на 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».	16.11.2020	16.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А354(2)-А355(2)	21	14.11.2020	22.11.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А354(2)-А355(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А354(2)-А355(2) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А354(2)-А355(2).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Станиславского ТП-А53	17	11.11.2020	11.11.2020	Произошло ослабление контакта в месте присоединения провода КВЛ-0,4 кВ ф. Станиславского ТП-А53 к губкам предохранителя что привело к нагреву приведший к перегоранию плавкой вставки ПН-2 фазы В.	По причине перегорания плавкой вставки ПН-2 в ТП-А53 на КВЛ-0,4 кВ ф. Станиславского произошло частичное обесточение потребителей по ул.Станиславского	Произвести внеплановый осмотр ТП-А53 с проведением тепловизионного контроля и заполнением листа осмотра	11.11.2020	11.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А117-А384	12	07.11.2020	07.11.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А117 - А384 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 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	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 А352(2)-А358(2)	996	26.10.2020	29.10.2020	Во время ремонта КЛ-10кВ А358(2)-А352(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 на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А358(2)-А352(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 А383(2)-А737(2)	995	23.10.2020	21.12.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А383(2)-А737(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А383(2)-А737(2) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А383(2)-А737(2).	23.10.2020	23.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А332(2)-А338	989	20.10.2020	24.10.2020	Во время ремонта КЛ-10кВ А332(2)-А338 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 А332(2)-А338 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».	20.10.2020	20.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-А835	994	20.10.2020	20.10.2020	При монтаже ТП-А835 в РУ-10 кВ на нижних контактах ВН были установлены ОПН с номиналом 6 кВ при рабочем напряжении ЭУ 10 кВ.	При возникновении однофазного замыкания в сети на КЛ-10 А332(2)-А338 произошло повышения фазного напряжения до линейного фаза А и В, что привело к повреждению 2 ОПН на нижних контактах ВН-10 Пс5 в ТП-А835, с нарушением электрической изоляции относительно корпуса ТП-А835.	Произвести осмотр оборудования ТП-А835 с заполнением листа осмотра	20.10.2020	20.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Им-410-РТП-167П(1)	986	16.10.2020	22.10.2020	Во время прокладки КЛ-10кВ Им-410-РТП-167П(1) были некачественно смонтированы две соединительные муфты. Выполнена неравномерно усадка термоусаживающего материала в соединительных муфтах с образованием воздушных полостей, которые способствовали развитию ионизационного пробоя изоляции двух соединительных муфт с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции двух соединительных муфт на КЛ-10кВ Им-410-РТП-167П(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 А130-А140(1)	966	12.10.2020	17.10.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А130-А140(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ А130-А140(1) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А130-А140(1).		

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 А193-А441П/А2/А447	952	02.10.2020	03.10.2020	В результате попадания молнии в провод фазы А в пролете опор 10-11 КВЛ-10 А193-А441П/А2/А447 произошло разрушение 2 изоляторов на опорах №10 и №11 и опускание провода фазы А в пролете опор № 10-11, что привело к короткому замыканию и отключению В-10 Из-101 на ПС 110/10 Изумрудная	Разрушение изоляторов на на опорах №10 и №11 КВЛ-10 А193-А441П/А2/А447	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 А193-А441П/А2/А447 с заполнением листа осмотра	02.10.2020	03.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А132-А289	948	28.09.2020	05.10.2020	Эксплуатация кабельного участка оп.№16-оп.№17 на КВЛ-10кВ А132-А289 в грунтах с высокой степенью коррозионной активности привела к фенольной коррозии и разрушению оболочки кабеля. Под воздействием обильных грунтовых вод произошло проникновение влаги и снижение изоляционных свойств кабеля, что привело к повреждению изоляции с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции в целом месте кабельного участка оп.№16-оп.№17 на КВЛ-10кВ А132-А289 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка оп.№16-оп.№17 на КВЛ-10кВ А132-А289.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А358(2)-А361(2)	936	21.09.2020	24.09.2020	Во время ремонта КЛ-10кВ А358(2)-А361(2) была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевых муфтах в ТП-А358 и в ТП-А361, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчаток между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции и перекрытие по поверхности фаз на оболочку кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевых муфт в ТП-А358 и в ТП-А361 на КЛ-10кВ А358(2)-А361(2) 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 Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А-319-РП-205(2)	930	18.09.2020	19.09.2020	Во время прокладки КЛ-10кВ А-319-РП-205(2) 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 А-319-РП-205(2) 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 Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А41(1)-А622П	920	17.09.2020	21.09.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А41(1)-А622П 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 А41(1)-А622П с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А41(1)-А622П.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А60-А538/А589П	899	08.09.2020	14.09.2020	В следствии длительной эксплуатации кабельного участка А60-оп.№1 на КВЛ-10кВ А60-А538/А589П 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 А60-оп.№1 КВЛ-10кВ А60-А538/А589П с межфазным замыканием.	Выполнить внеплановый осмотр концевых муфт на КВЛ-10кВ А60-А538/А589П.	08.09.2020	08.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Демократическая ТП-А19	888	04.09.2020	04.09.2020	В результате изменения свойств материала в процессе длительной эксплуатации произошел обрыв провода в пролете опор 4-5 ВЛ 0,4кВ Демократическая от ТП А19	В результате обрыва провода в пролете опор 4-5 ВЛ 0,4кВ Демократическая от ТП А19 произошло обесточение части потребителей улицы Демократическая	Произвести неплановый осмотр ВЛ 0,4кВ Демократическая от ТП А19 с заполнением листа осмотра	04.09.2020	04.09.2020

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 А171-А279/А479/А556/А568	870	31.08.2020	31.08.2020	В результате длительной эксплуатации произошла потеря механической прочности провода фазы А в пролете опор 6-7 на КВЛ 10 кВ А171-А279/А568п/А556/А479	В результате потери механической прочности провода в пролете опор 6-7 на КВЛ 10 кВ А171-А279/А568п/А556/А479 произошел обрыв провода фазы А	Произвести внеплановый осмотр КВЛ 10 кВ А171-А279/А568п/А556/А479 с заполнением листа осмотра	31.08.2020	31.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Тимашевская левый ТП-А198	869	30.08.2020	30.08.2020	В результате увеличения провиса провода из за потери механической прочности, в условиях повышенной ветровой нагрузки произошло сближение проводов фазы С и "0" на ВЛ-0,4 ф.Тимашевская левый ТП-А198 в пролете опор 1-2 на недопустимое расстояние	В результате сближения проводов на недопустимое расстояние фазы С и "0" на ВЛ-0,4 ф.Тимашевская левый ТП-А198 в пролете опор 1-2 произошло частичное обесточение потребителей, вследствие перегорания плавкой вставки на ПН фазы С.	Произвести осмотр ВЛ-0,4 ф.Тимашевская левый ТП-А198 с составлением листа осмотра, и замером стрел провиса	30.08.2020	30.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Клуб ТП-А161	868	30.08.2020	30.08.2020	В результате ослабления контакта в месте присоединения провода КВЛ-0,4 кВ ф. Клуб ТП-А161 к губкам предохранителя произошел нагрев приведший к перегоранию плавкой вставки ПН на фазе А.	В результате перегорания плавкой вставки ПН-2 фазы "А" на присоединении КВЛ-0,4 кВ ф. Клуб ТП-А161 произошло обесточение части потребителей.	Произвести внеплановый осмотр ТП-А161 с замером нагрузок и заполнением листа осмотра	30.08.2020	30.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А383(2)-А737(2)	881	28.08.2020	07.09.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А383(2)-А737(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 А383(2)-А737(2) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А383(2)-А737(2).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РТП-150(1)-ТП-А1101П(1)	875	27.08.2020	27.08.2020	Во время прокладки КЛ-10кВ РТП-150(1)-ТП-А1101П(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-150(1)-ТП-А1101П(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 РТП-150(2)-ТП-А1101П(2)	876	27.08.2020	27.08.2020	Во время прокладки КЛ-10кВ РТП-150(2)-ТП-А1101П(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 на КЛ-10кВ РТП-150(2)-ТП-А1101П(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	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Мира ТП-А111	866	27.08.2020	27.08.2020	Произошло ослабление контакта в месте присоединения провода ВЛ-0,4 кВ ф. Мира ТП-А111 к губкам предохранителя что привело к нагреву приведший к перегоранию плавкой вставки ПН-2 фазы В.	По причине перегорания плавкой вставки ПН-2 в ТП-А111 ф.Мира произошло частичное обесточение по ул.Мира	Произвести внеплановый осмотр ТП-А111 с замером нагрузок и заполнением листа осмотра	27.08.2020	27.08.2020

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 Центральный ТП-А104	865	26.08.2020	26.08.2020	В процессе монтажа провода было допущено увеличение стрелы провиса правой фазы на ф. Центральный ТП-А104 в пролете опор 3-4, что привело к сближению проводов.	В результате недопустимого приближения проводов фазы "А" и нулевого на ВЛ-0,4 кВ Центральный ТП-А104 произошло обесточение части потребителей ул. Центральная	Произвести осмотр ВЛ-0,4 Центральный от ТП-А104, с замерами стрел провиса.	26.08.2020	26.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Краснофлотская ТП-А45	850	25.08.2020	25.08.2020	В процессе монтажа провода было допущено увеличение стрелы провиса фазы "В" на ф. Краснофлотская от ТП-А45 в пролете опор 1-2, что привело к сближению проводов.	В результате недопустимого приближения нулевого провода и фазного на ВЛ-0,4 кВ ф. Краснофлотская ТП-А45 произошло обесточение части потребителей ул. Краснофлотская	Произвести осмотр ВЛ-0,4 Краснофлотская от ТП-А45, с замерами стрел провиса.	25.08.2020	25.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Гранатовая ТП-А67	849	25.08.2020	25.08.2020	В результате ослабления контакта в месте присоединения провода ВЛ-0,4 кВ ф. Гранатовая в ТП-А67 к губкам предохранителя произошел нагрев приведший к перегоранию плавкой вставки ПН-2 на фазе "С".	В результате перегорания плавкой вставки ПН-2 фазы "С" на присоединении ВЛ-0,4 кВ ф. Гранатовая ТП-А67 произошло обесточение части потребителей ул. Гранатовая	произвести внеплановый осмотр ТП-А67 с замером нагрузок и заполнением листа осмотра	25.08.2020	25.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-23(2)-А456(2)	846	23.08.2020	27.08.2020	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-23(2)-А456(2) произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты 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).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А6П(1)-А263(2)	845	22.08.2020	02.09.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А6П(1)-А263(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 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	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А100(2)-А183	844	22.08.2020	27.08.2020	При прокладке КЛ-10кВ А100(2)-А183 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 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».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Куйбышева 35 ТП-А46	831	22.08.2020	22.08.2020	Вместо ПН-2 номиналом 250 А, согласно схемы нормального режима ТП-А46, на присоединении КЛ 0,4 кВ ф. Куйбышева 35 был установлен ПН-2 номиналом 160 А, что при возрастании нагрузки на КЛ-0,4 привело к перегоранию плавкой вставки на ПН-2 ф. В.	В результате перегорания плавкой вставки ПН-2 фазы В на присоединении ВЛ-0,4 кВ ф. Куйбышева 35 в ТП-А46 произошло обесточение потребителей по ф. Куйбышева 35	Произвести внеплановый осмотр ТП-А46 с замером нагрузок и заполнением листа осмотра	22.08.2020	22.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А014(1)-А225П	843	22.08.2020	27.08.2020	Во время прокладки КЛ-10кВкВ А014(1)-А225П 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-10кВкВ А014(1)-А225П 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 Ленина ТП-А106	830	21.08.2020	21.08.2020	В результате попадания молнии в провода ВЛ-0,4 ф.Ленина от ТП-А106 произошло перекрытие изоляции на фазе А.	В результате нарушения электрической изоляции на ВЛ-0,4 ф.Ленина от ТП-А106 произошло перегорание ПН-250 А фазы А на рубильнике ф.Ленина в ТП-А106	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 ф.Ленина от ТП-А106 с заполнением листа осмотра.	21.08.2020	21.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А016-А106Н	842	21.08.2020	27.08.2020	Во время прокладки КЛ-10кВ А016-А106Н 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 А016-А106Н 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 А62-А105(2)	841	20.08.2020	26.08.2020	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ А62-А105(2) произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты и кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты и 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	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Изумрудная	826	19.08.2020	19.08.2020	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошло перетирание вязки верхнего левого провода к изолятору на опоре №8 КВЛ 10 кВ А117-А215/А712/А783п/А793п с последующим его падением.	В результате рассоединения верхнего левого провода с изолятором на опоре №8 КВЛ 10 кВ А117-А215/А712/А783п/А793п и последующим его опусканием, произошло однофазное замыкание на землю.	Произвести внеочередной осмотр КВЛ 10 кВ А117-А215/А712/А783п/А793п с составлением листа осмотра	19.08.2020	19.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А81(2)-А196(2)	822	18.08.2020	20.08.2020	следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ А81(2)-А196(2) произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А81(2)-А196(2) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А81(2)-А196(2).	18.08.2020	18.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А216-А480	823	18.08.2020	18.08.2020	В результате длительной эксплуатации, произошла потеря механической прочности колпачка со срывом с крепления траверсы изолятора верхней фазы на опоре 1 КВЛ 10 кВ А216 – А480	В результате срыва изолятора верхней фазы на опоре №1 КВЛ 10 кВ А216 – А480, произошло поверхностное перекрытие изоляции по фарфору сопровождающиеся коронацией	Произвести неплановый осмотр КВЛ-10 А216-А480 с составлением листа осмотра		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Весёлая ТП-А32	794	12.08.2020	12.08.2020	Вследствие несоблюдения правил дорожного движения водитель грузового автомобиля компании "Магнит" допустил наезд на опору №1 КВЛ-0,4 Веселая	Вследствие наезда на опору грузового автомобиля компании "Магнит" произошел разрушение бетона и излом стойки опоры №1 КВЛ-0,4 Веселая у основания	Начать претензионную работу с привлечением ГИБДД по факту повреждения опоры от ТП-А32.	12.08.2020	12.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А132-А343(2)	793	11.08.2020	11.08.2020	По причине недопустимого приближения между токоведущим проводом и траверсой птицы на опоре №4 КВЛ 10 А343-А132 произошло перекрытие изоляции верхней фазы на опору по телу птицы.	В следствии перекрытия изоляции по телу птицы произошло отключение КВЛ-10 А343-А132 действием защит на ПС Псоу с повреждением изолятора фарфорового.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 А132-А343 с заполнением листа осмотра.	11.08.2020	11.08.2020

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 А0128(2)-А197П	812	11.08.2020	11.08.2020	Во время прокладки КЛ-10кВ А0128(2)-А197П 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 А0128(2)-А197П 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 Искры 66/3 ТП-А461	786	10.08.2020	10.08.2020	Вместо ПН-2 номиналом 250 А, согласно схемы нормального режима ТП-А461, на присоединении КЛ-0,4 Искры 66/3 ТП-А461 был установлен ПН-2 номиналом 160 А, что при возрастании сезонной нагрузки на КЛ-0,4 привело к перегоранию плавкой вставки на ПН.	В результате перегорания плавкой вставки ПН-2 фазы А присоединения КЛ-0,4 Искры 66/3 ТП-А461 произошло обесточение части потребителей по ул.Искры	Произвести внеплановый осмотр ТП-А461 с замером нагрузок и заполнением листа осмотра	10.08.2020	10.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А265-А275(1)	783	07.08.2020	08.08.2020	В результате длительной эксплуатации, произошла потеря механической прочности колпачка со срывом с крепления траверсы изолятора верхней фазы на опоре 1 КВЛ-10 А265-А275	В результате срыва изолятора верхней фазы на опоре №1 КВЛ-10 А265-А275, произошло поверхностное перекрытие изоляции по фарфору сопровождающиеся коронацией	Произвести неплановый осмотр КВЛ-10 А265-А275 с составлением листа осмотра		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Пензенская ТП-А126	752	02.08.2020	02.08.2020	В результате некачественного монтажа произошло касание провода фазы С КВЛ-0,4 ф. Пензенская ТП-А126 выполненного СИП, металлоконструкции приемной траверсы на ТП-А126 с перетиранием изоляционного слоя.	В результате перетирания изоляции на проводе СИП фазы С КВЛ-0,4 ф. Пензенская ТП-А126 произошло замыкание на землю приведшее к перегоранию ПН-2 и отключению части потребителей улицы Пензенская	Произвести осмотр КВЛ-0,4 Пензенская от ТП-А126 с заполнением листа осмотра	02.08.2020	02.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А-107(1)-РП-48(1)А	756	02.08.2020	05.08.2020	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 пробоем 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 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 Солнечный ТП-А148	748	30.07.2020	30.07.2020	В результате потери механической прочности произошел обрыв вязки провода правой фазы на опоре №6 КВЛ-0,4 ф.Солнечный ТП-А148	В результате обрыва вязки провода на опоре №6 КВЛ-0,4 ф.Солнечный ТП-А148 произошло опускание провода на траверсу с замыканием на землю.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-0,4 ф.Солнечный ТП-А148 с заполнением листа осмотра	30.07.2020	30.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А-216-А239(1)	745	28.07.2020	30.07.2020	Во время прокладки КЛ-10 кВ А-216-А239(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 однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10 кВ А-216-А239(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	ТП	10 (10.5)	ТП-А3	739	28.07.2020	28.07.2020	Вследствие не выявленной своевременно потери механической прочности пружинного контакта, произошел нагрев между губкой предохранителя и предохранителем 10 кВ фазы А в ТП-А3	Вследствие повышенного нагрева в месте контактного соединения ПК-10 фазы А и губок ПК-10 произошло перегорание плавкой вставки, приведшее к перекрытию изоляции на нижних губках ПК-Т1 в ТП-А3.	Произвести внеплановый осмотр ТП-А3 с выполнением ТВК и заполнением листа осмотра	28.07.2020	28.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-А239	738	28.07.2020	28.07.2020	Вследствие не выявленного своевременно ослабления контакта между ПК и губкой предохранителя на фазе А ПК-10 Т-1 в ТП-А239 произошел недопустимый нагрев губки предохранителя.	Вследствие недопустимого нагрева губки предохранителя ПК-10 Т-1 ТП А239 фаза А, произошел повреждение опорного изолятора удерживающего губку предохранителя с частичным его разрушением.	Произвести внеплановый осмотр ТП-А239 с проведением ТВК и заполнением листа осмотра.	28.07.2020	28.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Н.Бухта ТП-А77	717	27.07.2020	27.07.2020	В результате попадания молнии в провода ВЛ-0,4 кВ Н. Бухта от ТП-А77 произошло перекрытие изоляции на 2 фазах ВЛ.	В результате нарушения электрической изоляции на ВЛ-0,4 Н. Бухта от ТП-А77 произошло перегорание ПН-250 А фаз А и В на рубильнике Н.Бухта в ТП-А77.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Н. Бухта от ТП-А77 с заполнением листа осмотра.	27.07.2020	27.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Из-101-А23П	731	26.07.2020	26.07.2020	В процессе эксплуатации кабельного участка оп.№112-оп.№113 на КВЛ-10кВ Из-101-А23П от солнечного воздействия на муфту на оп.№113 и повышенной температуры корпуса и высокой влажности произошла разгерметизация и изменение свойств материалов изоляции перчатки концевой муфты. При выпадении обильной росы произошло попадание влаги в сборку муфты, которое привело к повреждению изоляции концевой муфты 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 внеплановый осмотр концевых муфт на КВЛ-10кВ Из-101-А23П.	26.07.2020	26.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Чкалова ТП-А106	715	25.07.2020	25.07.2020	В результате некачественного монтажа произошло касание провода фазы В КВЛ-0,4 ф. Чкалова ТП-А106 выполненного СИП, металлоконструкции приемной траверсы на ТП-А106 с перетираньем изоляционного слоя.	В результате перетиранья изоляции на проводе СИП фазы В КВЛ-0,4 ф. Чкалова ТП-А106 произошло замыкание на землю приведшее к перегоранию ПН-2 и отключению части потребителей улицы Чкалова.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-0,4 ф. Чкалова ТП-А106 с заполнением листа осмотра.	25.07.2020	25.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-А785	706	21.07.2020	21.07.2020	В результате попадания молнии в приемный портал ТП-А785 произошло разрушение изоляторов на ВН-10 А12-А502.	В результате разрушения изоляторов на ВН-10 А12-А502 в ТП-А785 произошло короткое замыкание приведшее к отключению В-10 К-12 на ПС 110/10 Кудепста.	Произвести осмотр ТП-А785 с заполнением листа осмотра	21.07.2020	21.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А242(2)-А461(1)	710	21.07.2020	22.07.2020	Во время ремонта КЛ-10 А242(2)-А461(1) была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-А242, 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-А242 на КЛ-10 А242(2)-А461(1) 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, ПОЛ, ПОЛТ».	21.07.2020	21.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Петрозаводская 6 СП-1 ТП-А308	705	21.07.2020	21.07.2020	Вместо ПН-2 номиналом 160 А, согласно схемы нормального режима ТП-А308, на фазе В присоединения КЛ-0,4 Петрозаводская 6 ТП-А308 был установлен ПН-2 номиналом 100 А, что при возрастании сезонной нагрузки привело к перегоранию плавкой вставки на ПН.	В результате перегорания плавкой вставки ПН-2 фазы В присоединения КЛ-0,4 Петрозаводская 6 ТП-А308 произошло обесточение части потребителей дома Петрозаводская 6.	Произвести замер нагрузок на ТП-А308.	21.07.2020	21.07.2020

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 Павлика Морозова ТП-А156	703	20.07.2020	21.07.2020	Вследствии потери механической прочности провода, в условиях повышенной ветровой нагрузки, на ВЛ-0,4 Павлика Морозова ТП-А156 произошел обрыв провода в пролете опор №1-2.	Вследствии обрыва провода на ВЛ-0,4 Павлика Морозова ТП-А156 в пролете опор №1-2 произошло обесточение части потребителей ул. Павлика Морозова.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 Павлика Морозова ТП-А156 с заполнением листа осмотра.	20.07.2020	21.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Мира левая ТП-А110	669	18.07.2020	18.07.2020	В результате попадания молнии в провод верхней фазы в пролете опор 2-3 на ВЛ-0,4 ф. Мира левая ТП-А110 произошло перегорание плавкой вставки на ПН-2 в ТП-А110.	В результате перегорания плавкой вставки на фазы А на присоединении ВЛ-0,4 ф. Мира левая ТП-А110 произошло обесточение части потребителей ул. Мира	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 ф. Мира левая ТП-А110 с заполнением листа осмотра.	18.07.2020	18.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Тимашевская левая ТП-А198	668	18.07.2020	18.07.2020	В результате попадания молнии в провод верхней фазы в пролете опор 2-3 на ВЛ-0,4 кВ Тимашевская левая ТП-А198 произошло перегорание плавкой вставки на ПН-2 в ТП-А198.	В результате перегорания плавкой вставки на фазы В на присоединении ВЛ-0,4 кВ Тимашевская левая ТП-А198 произошло обесточение части потребителей ул. Тимашевская	Произвести послеаварийный осмотр ВЛ-0,4 кВ Тимашевская левая от ТП-А198 с заполнением листа осмотра	18.07.2020	18.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Прибрежный ТП-А468	667	17.07.2020	17.07.2020	В результате попадания молнии в провод верхней фазы в пролете опор 5-6 на ВЛ-0,4 Прибрежный ТП-А468 произошло перегорание плавкой вставки на ПН-2 в ТП-А468.	В результате перегорания плавкой вставки на фазе С присоединения ВЛ-0,4 Прибрежный в ТП-А468 произошло обесточение части потребителей ул. Прибрежная	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 Прибрежный ТП-А468 с заполнением листа осмотра.	17.07.2020	17.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-21(1)-А266(1)	634	12.07.2020	14.09.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-21(1)-А266(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 РП-21(1)-А266(1) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-21(1)-А266(1).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А147(1)-А248(1)	633	12.07.2020	12.07.2020	Во время ремонта КЛ-10 А147(1)-А248(1) была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-А248, 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-А248 на КЛ-10 А147(1)-А248(1) 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	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Ворошиловоградская ТП-А465	613	09.07.2020	09.07.2020	В результате попадания молнии в провод верхней фазы в пролете опор 2-3 на ВЛ-0,4 Ворошиловоградская ТП-А465 произошло перегорание плавкой вставки на ПН-2 в ТП-А465.	В результате перегорания плавкой вставки на фазы А на присоединении ВЛ-0,4 Ворошиловоградская в ТП-А465 произошло обесточение части потребителей ул. Ворошиловоградская	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 Ворошиловоградская ТП-А465 с заполнением листа осмотра.	09.07.2020	09.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Из-202-А384/А727/А808П	612	08.07.2020	09.07.2020	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло размыкание шлейфа между кабельным и воздушным участком ЛЭП на опоре №1 КВЛ-10кВ Из-202-ТП-А384/А727/А808 и отключение В-10 Из-202 действием МТЗ.	В результате размыкания шлейфа на опоре №1 была обесточена часть потребителей КВЛ-10кВ Из-202-ТП-А384/А727/А808.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 кВ Из-202-А384/А727/А808П с заполнением листа осмотра	08.07.2020	09.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Км-4-РП-20(2)	577	08.07.2020	08.07.2020	В результате возникновения атмосферного перенапряжения (молнии) произошло электродуговое перекрытие между проводами в пролетах опор 65-66 КВЛ-10 Км-4-РП20.	В результате электродуговое перекрытия проводов в пролетах опор 65-66 на КВЛ-10 кВ Км-4 РП-20 произошло отключение МВ-10 Км-4 на ПС Каменка действием МТЗ.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 кВ Км-4-РП20 с заполнением листа осмотра.	08.07.2020	08.07.2020

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 А207Н-А331	575	07.07.2020	10.07.2020	При прокладке КЛ-10кВ А207Н - А331 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 А207Н - А331 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-1-А461(2)	562	06.07.2020	08.07.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ К-1-А461(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 кВ К-1-А461(2) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10 кВ К-1-А461(2).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Фрунзе (Урожайная) ТП-А20	566	05.07.2020	05.07.2020	В результате ослабления контакта в месте присоединения провода ВЛ-0,4 кВ ф. Фрунзе(Урожайная) ТП-А20 к губкам предохранителя произошел нагрев приведший к перегоранию плавкой вставки ПН на фазе С.	В результате перегорания плавкой вставки ПН-2 фазы С на присоединении ВЛ-0,4 кВ ф. Фрунзе(Урожайная) ТП-А20 произошло обесточение части потребителей ул. Фрунзе	Произвести внеплановый осмотр ТП-А20 с замером нагрузок и заполнением листа осмотра	05.07.2020	05.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Владимирская ТП-А340	556	30.06.2020	30.06.2020	В процессе монтажа провода было допущено увеличение стрелы провиса правой фазы на ф. Владимирская ТП-А340 в пролете опор 3-4, что привело к сближению проводов.	В результате недопустимого приближения проводов правой фазы и нулевого на ВЛ-0,4 кВ Владимирская ТП-А340 произошло обесточение части потребителей ул. Владимирская	Произвести осмотр ВЛ-0,4 Владимирская верхний от ТП-А340, с замерами стрел провиса.	30.06.2020	30.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Петрозаводская ТП-А170	555	30.06.2020	30.06.2020	В результате некачественно смонтированного выхода СИП из ТП-А170 на 1 опору ВЛ-0,4 кВ Петрозаводская, произошло перетирание изоляции 1 фазы с последующим замыканием на землю.	В результате нарушения электрической изоляции 1 фазы и замыканием ее на землю на ВЛ-0,4 Петрозаводская от ТП-А170 произошло обесточивание части потребителей ул. Петрозаводская.	Произвести осмотр ВЛ-0,4 от ТП-А170.	30.06.2020	30.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А267(2)-А614П	532	25.06.2020	07.07.2020	Во время прокладки КЛ-10кВ А267(2)-А614П 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 А267(2)-А614П 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	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Псебайская ТП-А444	499	21.06.2020	21.06.2020	В результате попадания молнии в провод верхней фазы в пролете опор 2-3 на ВЛ-0,4 кВ Псебайская от ТП-А444 произошло перегорание плавкой вставки на ПН-2 в ТП-А444.	В результате перегорания плавкой вставки на фазы С на присоединении ВЛ-0,4 кВ Псебайская в ТП-А444 произошло обесточение части потребителей ул. Псебайская	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 Псебайская от ТП-А444 с заполнением листа осмотра.	21.06.2020	21.06.2020

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 А391(1)-А604/А724/А759	487	15.06.2020	15.06.2020	В результате ослабления контакта в месте соединения шлейфа от ВЛ к КЛ на опоре №19 не выявленного своевременно, произошло рассоединение шлейфа правой фазы с последующим его приближением к шлейфу средней фазы и возникновением межфазного короткого замыкания на КВЛ 10 кВ А391-А604/А724/А759	В результате поверхностного перекрытия изоляции на шлейфах правой и средней фаз на опоре №19 возникшего при приближении шлейфов на недопустимое расстояние, произошло межфазное короткое замыкание на КВЛ 10 кВ А391-А604/А724/А759 приведшее к отключению В-10 Пс-16 на ПС 220 "Псоу" действием защит.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 А391(1)-А604/А724/А759 с оформлением листа осмотра.	15.06.2020	15.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Банановая ТП-А308	477	14.06.2020	14.06.2020	Вместо ПН-2 номиналом 250 А, согласно схемы нормального режима ТП-А308, на присоединении ВЛ-0,4 Банановая ТП-А308 был установлен ПН-2 номиналом 160 А, что при возрастании сезонной нагрузки привело к перегоранию плавкой вставки на ПН	В результате перегорания плавкой вставки ПН-2 фазы С присоединения ВЛ-0,4 Банановая ТП-А308 произошло обесточение части потребителей ул.Банановая	Произвести внеплановый осмотр ТП-А308 с замером нагрузок и заполнением листа осмотра	14.06.2020	14.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №1 ТП-А731	476	13.06.2020	13.06.2020	В процессе монтажа провода было допущено увеличение стрелы провиса правой фазы на ВЛ 0,4 кВ ф. 1 от ТП-А731 в пролете опор 3-4, что привело к схлесту проводов.	В результате схлеста проводов на ВЛ 0,4 кВ ф. 1 от ТП-А731 пролет опор 3-4, произошло обесточение части потребителей ул. Комарова с.Нижняя Шиловка	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 ф. 1 от ТП-А731 с заполнением листа осмотра.	13.06.2020	13.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-А401	475	12.06.2020	12.06.2020	Вместо ПН-2 номиналом 400 А, согласно схемы нормального режима ТП-А401, на присоединении ВЛ 0,4 кВ Поселок ТП-А401 был установлен ПН-2 номиналом 250 А, что при возрастании сезонной нагрузки на ВЛ-0,4 привело к перегоранию плавкой вставки на ПН	В результате перегорания плавкой вставки ПН-2 фазы В присоединения ВЛ-0,4 Поселок ТП-А401 произошло обесточение части потребителей ул.ул. Ермоловская	Произвести внеплановый осмотр ТП-А401 с замером нагрузок и заполнением листа осмотра	12.06.2020	12.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Верхний поселок ТП-А265	474	12.06.2020	12.06.2020	Вместо ПН-2 номиналом 630 А, согласно схемы нормального режима ТП-А265, на присоединении ВЛ-0,4 Верхний поселок ТП-А265 был установлен ПН-2 номиналом 400 А, что при возрастании сезонной нагрузки привело к перегоранию плавкой вставки на ПН	В результате перегорания плавкой вставки ПН-2 фазы С присоединения ВЛ-0,4 Верхний поселок ТП-А265 произошло обесточение части потребителей ул.Краснофлотская, с Казачий Брод	Произвести внеплановый осмотр ТП-А265 с замером нагрузок и заполнением листа осмотра	12.06.2020	12.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Черновицкая ТП-А131	473	11.06.2020	11.06.2020	Водитель неустановленного транспортного средства не справился с управлением и допустил наезд на опору №4 ВЛ-0,4кВ ф.Черновицкая от ТП-А131	Вследствие наезда неустановленного транспортного средства опора №4 ВЛ-0,4кВ ф.Черновицкая от ТП-А131 получила повреждения в районе основания и наклонилась на 30 градусов	Подать заявление о ДТП с повреждением ВЛ-0,4 Черновицкая ТП-А131 в полицию.	11.06.2020	11.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Молокова 18/78/ВТБ-24 ТП-А130 КЛ-2	462	10.06.2020	10.06.2020	Вместо ПН-2 номиналом 250 А, согласно схемы нормального режима ТП- А130, на присоединении КЛ-0,4 Молокова 18/78/ВТБ-24 ТП-А130 был установлен ПН-2 номиналом 100 А, что при возрастании нагрузки на КЛ-0,4 привело к перегоранию плавкой вставки на ПН	В результате перегорания плавкой вставки ПН-2 фазы В присоединения КЛ-0,4 Молокова 18/78/ВТБ-24 ТП-А130 произошло обесточение части потребителей ул. Молокова	Произвести внеплановый осмотр ТП-А130 с замером нагрузок и заполнением листа осмотра	10.06.2020	10.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А287-А382(2)	480	10.06.2020	13.06.2020	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 пробое 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».	10.06.2020	10.06.2020

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 А-224-А382(1)	481	10.06.2020	11.06.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А-224-А382(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ А-224-А382(1) с межфазным замыканием.	Провести внеплановые высоковольтные испытания КЛ-10кВ А-224-А382(1).	10.06.2020	10.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А117-А215/А712/А783П/КРН А793	472	07.06.2020	10.06.2020	В процессе эксплуатации кабельного участка оп.№4-оп.№5 на КВЛ-10кВ А117-А215/А712/А783П/КРН А793 от солнечного воздействия на муфту на оп.№4 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 однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№4 кабельного участка оп.№4-оп.№5 КВЛ-10кВ А117-А215/А712/А783П/КРН А793 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».	07.06.2020	07.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	0.38	КВЛ-0,4 Посёлок ТП-А363	359	05.06.2020	05.06.2020	Во время прокладки участка КЛ на КВЛ-0,4 Посёлок от ТП-А363 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в соединительной муфте, 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 последующему межфазному замыканию.	Повреждение изоляции соединительной муфты кабельного участка КВЛ-0,4 Посёлок от ТП-А363 с последующим 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».	05.06.2020	05.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А-305-А443(2)	471	05.06.2020	15.06.2020	Во время ремонта КЛ-10кВ А-305-А443(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 А-305-А443(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 А62-А105(2)	446	02.06.2020	22.06.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А62-А105(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ А62-А105(2) с однофазным замыканием на землю.	С целью получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт, возможности прогнозирования развития дефектов, выявления дефектов на ранних их развития, провести комплексное диагностическое обследование КЛ-10кВ А62-А105(2).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 К-12-А113(2)	468	02.06.2020	02.06.2020	Во время прокладки КЛ-10кВ К-12-А113(2) была некачественно смонтирована концевая муфта в ТП-А113. При монтаже концевой муфты поверхность основной изоляции был некачественно удален полупроводящий экран. В процессе эксплуатации, под воздействием токов утечки, произошло развитие коронания изоляции муфты, с последующим повреждением изоляция муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты в ТП-А113 на КЛ-10кВ К-12-А113(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».	02.06.2020	02.06.2020

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 А95(2)-А254	434	31.05.2020	01.06.2020	Во время ремонта КЛ-10кВ А95(2)-А254 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-А95, 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-А95 на КЛ-10кВ А95(2)-А254 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	ВЛ-0,4 Ленина ТП-А38	450	30.05.2020	31.05.2020	В связи с увеличенной стрелой провиса провода фазы С при порыве ветра произошло сближение проводов фаз С и В в пролете опор 1-2 ВЛ-0,4 кВ ф. Ленина от ТП-А38.	Вследствие сближения проводов средней и правой фаз в пролете опор 1-2 ВЛ-0,4 кВ ф.Ленина от ТП-А38 произошло схлестывание проводов и их спайка.	Произвести осмотр ВЛ-0,4 Ленина от ТП-А38 с составлением листа осмотра	30.05.2020	30.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Тбилисский ТП-А260	449	28.05.2020	28.05.2020	В связи с увеличенной стрелой провиса провода фазы С при порыве ветра произошло сближение проводов фаз С и В в пролете опор 1-2 ВЛ-0,4 кВ ф. Тбилисская от ТП-А260.	Вследствие сближения проводов средней и правой фаз в пролете опор 1-2 ВЛ-0,4 кВ ф. Тбилисская от ТП-А260 произошло схлестывание проводов.	Произвести перетяжку провода ВЛ-0,4 кВ ф. Тбилисская от ТП-А260 в пролете опор 1-2	28.05.2020	28.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Мира ТП-А433	422	26.05.2020	26.05.2020	Вследствии потери механической прочности на ВЛ 0,4 кВ ТП-А433 ф. Мира в пролете опор №11-12 произошел обрыв средней фазы провода	Механический износ в месте крепления провода к изолятору при длительной эксплуатации привел к обрыву провода ВЛ 0,4 кВ ТП-А433 ф.Мира средней фазы в пролете опор №11-12	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП-433 ф. Мира с заполнением листа осмотра	26.05.2020	26.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А-305-А443(2)	401	23.05.2020	30.05.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А-305-А443(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 Д202-Д391п с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из=за электрического про-боя составляет 30 и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-10кВ А-305-А443(2) составляет 29 лет с удельным числом отказов 277 у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Клуб ТП-А217	420	23.05.2020	23.05.2020	В результате падения отдельно стоящего дерева высотой более 30 м на провода ВЛ-0,4кВ ф. Клуб ТП-А217 в пролете опор 1-3, произошел обрыв провода всех фаз.	Обрыв провода фсех фаз марки АС-50 ВЛ-0,4кВ ф. Клуб от ТП-А217	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ ф. Клуб ТП-А217 с оформлением листа осмотра	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А-107(1)-РП-48(1)А	400	23.05.2020	29.05.2020	Во время ремонта КЛ-10кВ А-107(1)-РП-48(1)А 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 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 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 Ромашек ТП-А390	417	21.05.2020	21.05.2020	В результате длительной эксплуатации произошла потеря механической прочности вязки провода к изолятору на опоре №12, ВЛ-0,4 Ф. Ромашек от ТП-А390.	Вследствие изменения структуры материала произошел обрыв вязки провода от опоры №12, ВЛ-0,4 Ф. Ромашек от ТП-А390.	Произвести осмотр ВЛ 0,4 кВ от ТП-А390 ф. Ромашек	21.05.2020	21.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-А390	416	21.05.2020	21.05.2020	В результате длительной эксплуатации произошло появление микротрещины в теле фарфора, приведшая к разрушению корпуса ПКТ Т-1 и перекрытия между фазами А, В в ТП-А390.	В результате разрушения корпуса ПКТ произошло межфазное перекрытие изоляции на губках ПКТ Т-1 между фазами А и В в ТП-А390	Произвести осмотр оборудования ТП-А390 с составлением листа осмотра и замеров.	21.05.2020	21.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Мира ТП-А433	383	17.05.2020	17.05.2020	В результате длительной эксплуатации произошла потеря механической прочности вязки провода к изолятору на фазе А опоры 7 ВЛ 0,4 кВ ТП-А433 ф. Мира.	В следствии изменения прочности материала произошел обрыв вязки провода фазы А на опоре 7 и провис провода п пролете опор 6-8 на ВЛ 0,4 кВ ТП-А433 ф. Мира	Произвести осмотр ВЛ-0,4 Мира ТП-А433 с составлением листа осмотра	17.05.2020	17.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Известинская низ ТП-А201	382	16.05.2020	16.05.2020	В результате длительной эксплуатации произошла потеря механической прочности провода правой фазы в пролете опор 6-7 ВЛ 0,4 кВ Верхнеизвестинская низ ТП-А201.	Вследствие изменения структуры материала при длительной эксплуатации произошел обрыв провода правой фазы в пролете опор 6-7 ВЛ 0,4 кВ Верхнеизвестинская низ ТП-А201.	Произвести осмотр ВЛ 0,4 кВ Верхнеизвестинская низ ТП-А201 с составлением листа осмотра	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 К-1-А461(2)	368	16.05.2020	21.05.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ К-1-А461(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ К-1-А461(2) с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из=за электрического про-боя составляет 30 и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-10кВ К-1-А461(2) составляет 47 лет с удельным числом отказов 526 у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-А324	381	15.05.2020	15.05.2020	В результате ухудшения механической прочности соединения на отпайке к ВЛ-0,4 Поселок от ТП-А324 произошел обрыв с замыканием проводом	В результате обрыва провода фазы А ВЛ-0,4 Поселок от ТП-А324 на отпайке к вводу в дом Батайская 3 произошло короткое замыкание приведшее к обесточению части потребителей с Гальщино.	Произвести осмотр ВЛ-0,4 Поселок ТП-А324 с составлением листа осмотра	15.05.2020	15.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 10 лет октября ТП-А171	353	11.05.2020	11.05.2020	Вследствии потери механической прочности произошел обрыв провода правой фазы на ВЛ-0,4 10 лет октября верх ТП-А171 в пролете опор 5-6.	Вследствии механического износа в месте крепления провода к изолятору при длительной эксплуатации произошел обрыв провода правой фазы в пролете опор 5-6 ВЛ-0,4 10 лет октября верх ТП-А171	Произвести осмотр ВЛ-0,4 10 лет октября ТП-А171 с заполнением листа осмотра.	11.05.2020	11.05.2020

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 А-107(1)-РП-48(1)А	356	08.05.2020	22.05.2020	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 межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А-107(1)-РП-48(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 Адлерский РЭС	ТП	0.38	ТП-А193	352	08.05.2020	08.05.2020	В связи с увеличенной стрелой провиса провода фазы В при порыве ветра произошло сближение проводов фаз А и В в пролете опор 1-2 ВЛ-0,4 кВ Поселок от ТП-А193.	Вследствие сближения проводов средней и правой фаз в пролете опор 1-2 ВЛ-0,4 кВ Поселок от ТП-А193 произошло межфазное замыкание приведшее к перегоранию плавкой вставки в ТП-А193.	Произвести осмотр ВЛ-0,4 Поселок от ТП-А193 с заполнением лист осмотра. Произвести перетяжку проводов ВЛ-0,4 Поселок от ТП-А193 в пролете опор 1-2.	08.05.2020	08.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А67-А167/А123/А406/А803	348	08.05.2020	08.05.2020	Вследствии обводнения грунта на склоне произошел локальный сход селя приведший к наклону опоры №21 на КВЛ-10 А67-А167/А123/А406/А803	Вследствии наклона опоры №21 КВЛ-10 А67-А167/А123/А406/А803 от горизонтального положения произошел срыв провода левой фазы с изолятора с обрывом вязки и последующим прикосновением провода к телу опоры и однофазным замыканием на землю.	Произвести осмотр трассы ВЛ-10 кВ А67-А167/А123/А406/А803 на предмет возможности оползневых явлений, с заполнением листа осмотра.	08.05.2020	08.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Каспийский ТП-А209	346	07.05.2020	07.05.2020	В результате длительной эксплуатации произошла потеря механической прочности вязки провода к изолятору на фазе С опоры 4 и ВЛ 0,4 кВ ТП-А209 ф.Каспийская.	Вследствие изменения структуры материала произошел обрыв вязки провода фазы С на опоре 4 и провис провода в пр.оп.3-5 на ВЛ 0,4 кВ ТП-А209 ф.Каспийская	Произвести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП-А209 ф.Каспийская с заполнением листа осмотра.	07.05.2020	07.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Гастелло 15 ТП-А282	337	03.05.2020	03.05.2020	Во время прокладки участка КЛ на КВЛ-0,4кВ ф. Петрозаводская 15 от ТП-А282 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в соединительной муфте, 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 последующему межфазному перекрытию.	Повреждение изоляции соединительной муфты кабельного участка КВЛ-0,4 кВ ф. Петрозаводская 15 от ТП-А282 с последующим 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».	03.05.2020	03.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А171-А279/А479/А556/А568	336	02.05.2020	03.05.2020	Водитель легкового автомобиля не справился с управлением и допустил наезд на опору № 5/36 на КВЛ 10 кВ А171-А279/А479/А556/А568	В результате ДТП произошел излом стойки опоры № 5/36 на КВЛ 10 кВ А171-А279/А479/А556/А568.	Подать заявление в полицию, начать претензионную работу по ДТП с повреждением опоры № 5/36 на КВЛ 10 кВ А171-А279/А479/А556/А568	02.05.2020	03.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Бригада ТП-А282	335	30.04.2020	30.04.2020	Водитель неустановленного автомобиля не справился с управлением и допустил наезд на опору №2 ВЛ 0,4 кВ Бригада ТП-А282	В результате ДТП произошел излом стойки опоры №2 ВЛ 0,4 кВ Бригада ТП-А282	По факту ДТП с повреждением опоры №2 ВЛ-0,4 Бригада ТП-А282, подать заявление в полицию, начать претензионную работу.	30.04.2020	30.04.2020

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 А016-А746(1)	331	28.04.2020	07.05.2020	Во время прокладки КЛ-10кВ А016-А746(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 <u>однофазным замыканием на землю</u> .	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ А016-А746(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 А0128(2)-А197П	330	28.04.2020	29.04.2020	Во время прокладки КЛ-10кВ А0128(2)-А197П 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 последним ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с <u>однофазным замыканием на землю</u> .	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ А0128(2)-А197П 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 Мира ТП-А267	334	28.04.2020	28.04.2020	В результате потери механической прочности произошел обрыв провода фазы А с замыканием на фазу В в пролете опор 2-3 КВЛ-0,4 кВ ф. Мира от ТП-А267.	В результате обрыва произошло замыкание проводов фаз А и В на КВЛ-0,4 кВ ф. Мира от ТП-А267 в пролете опор 2-3 произошло обесточение части потребителей ул.Мира Адлерского района г.Сочи	Произвести осмотр КВЛ-0,4 Мира от ТП-А267 с оформлением листа осмотра	28.04.2020	28.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А014(1)-А225П	328	27.04.2020	07.05.2020	Во время прокладки КЛ-10кВ А014(1)-А225П 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 А014(1)-А225П 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	0.38	ТП-А34	318	25.04.2020	25.04.2020	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы С на Рубильнике 0,4 кВ ф. Просвещение от ТП-А34 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Просвещения.	В результате длительной эксплуатации произошло ослабление пружины на нижней губке ПН-2 фазы С на Рубильнике 0,4 кВ ф. Просвещение от ТП-А34 следствии чего, произошел нагрев приведший к перегоранию плавкой вставки ПН-2.	Произвести осмотр ТП-А34 с составлением листа осмотра	25.04.2020	25.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Школа 31 ТП-А112	310	20.04.2020	20.04.2020	В процессе эксплуатации КЛ-0,4 Школа 31 ТП-А112 кабель исчерпал свой изоляционный ресурс, что привело к пробую изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции в целом месте на КЛ-0,4 Школа 31 ТП-А112, с однофазным замыканием на землю.	Произвести замеры уровней нагрузок в ТП-А112 с составлением ведомости замеров.	20.04.2020	20.04.2020

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 А482П-А483	299	16.04.2020	16.04.2020	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10 кВ А482П-А483 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10 кВ А482П-А483 с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из-за электрического пробоя составляет 30 и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-10 кВ А482П-А483 составляет 24 года с удельным числом отказов 270 у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.	16.04.2020	16.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-49(1)-А32(1)	273	15.04.2020	20.04.2020	В процессе проведения земляных работ неустановленным лицом в охранной зоне КЛ-10кВ РП-49(1)-А32(1) без согласования и получения разрешения на производство работ со службой кабельных линий произошло механическое повреждение кабельной линии.	В следствии проведения земляных работ неустановленным лицом в охранной зоне КЛ-10кВ А212-А756П 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.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №1 ТП-А122	306	13.04.2020	13.04.2020	В результате увеличения провиса провода из за потери механической прочности, в условиях повышенной ветровой нагрузки произошло сближение проводов фазы С и "0" на ВЛ-0,4 №1 ТП-А122 в пролете опор 1-2 на недопустимое расстояние	В результате сближения проводов на недопустимое расстояние фазы С и "0" на ВЛ-0,4 №1 ТП-А122 в пролете опор 1-2 произошло частичное обесточение потребителей, вследствие перегорания плавкой вставки на ПН фазы С.	Произвести осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП-А122 с составлением листа осмотра, и замером стрел провиса	13.04.2020	13.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 10 лет октября ТП-А171	305	13.04.2020	13.04.2020	В результате потери механической прочности при сильной ветровой нагрузке произошел обрыв провода фазы А с замыканием на фазу В в пролете опор 2-3 ВЛ-0,4 10 лет октября ТП-А171.	В результате обрыва произошло замыкание проводов фаз А и В на ВЛ-0,4 10 лет октября ТП-А171 в пролете опор 2-3 произошло обесточение части потребителей ст. Горный сад.	Произвести осмотр ВЛ-0,4 10 лет октября ТП-А171 с оформлением листа осмотра.	13.04.2020	13.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А365(2)-А635	288	13.04.2020	20.04.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А365(2)-А635 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ А365(2)-А635 с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из-за электрического пробоя составляет 30 и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-10кВ А365(2)-А635 составляет 48 лет с удельным числом отказов 267 у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Школа ТП-А148	304	12.04.2020	12.04.2020	В результате потери механической прочности провода в условиях сильной ветровой нагрузки произошел обрыв провода фазы А ВЛ-0,4 ф.Школа от ТП-А148 в пролете опор 2-3.	В результате обрыва провода фазы А ВЛ-0,4 ф.Школа от ТП-А148 в пролете опор 2-3 произошло обесточение части потребителей сила Красная Воля.	Произвести осмотр ВЛ-0,4 Школа от ТП-А148 с составлением листа осмотра	12.04.2020	12.04.2020

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 РП-59-А526П	277	08.04.2020	13.04.2020	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка РП-59-оп.№1 на КВЛ-10кВ РП-59-А526П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на кабельном участке РП-59-оп.№1 КВЛ-10кВ РП-59-А526П с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из-за электрического про-боя составляет 30и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КВЛ-10кВ РП-59-А526П составляет 34 лет с удельным числом отказов 250у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-58(2)-А352(2)	268	04.04.2020	07.04.2020	Во время ремонта КЛ-10 кВ РП-58(2)-А352(2) была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в РП-58, 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-58 на КЛ-10 кВ РП-58(2)-А352(2) 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, РОЛ, РОЛТ».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-А200	271	03.04.2020	04.04.2020	В результате дефекта допущенного при монтаже (механическое повреждение изоляции корпуса ОПН) произошло перекрытие изоляции на корпусе ОПН фазы В с последующим повреждением концевой муфты КЛ в ячейке А519п ТП-А200	При повреждении ОПН произошло повреждение на кабельной воронке КЛ-10 А200-А519 в ячейке А519п ТП-А200 с последующим межфазным коротким замыканием. В результате короткого замыкания произошло отключение В-10 Ю319 на ПС Южная действием МТЗ.	Произвести осмотр ячеек ТП-А200 с применением тепловизионного контроля, на предмет нагрева ОПН-10 кВ.	03.04.2020	03.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А287-А382(2)	267	31.03.2020	07.04.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А287-А382(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ А287-А382(2) с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из-за электрического про-боя составляет 30 и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-10кВ А287-А382(2) составляет 45 лет с удельным числом отказов 282 у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	0.38	ТП-А209	259	26.03.2020	26.03.2020	В результате ослабления контакта на губке предохранителя фазы В ф. Каспийская 42а от ТП-А209 произошел нагрев в месте контакта.	В результате нагрева в месте контакта предохранителя с губкой по фазе В на ф. Каспийская 42а в ТП-А209, произошло перегорание плавкой вставки.	Произвести осмотр ТП-А209 с тепловизионным контролем и составлением листа осмотра.	26.03.2020	26.03.2020

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 А182(1)-А247(1)	239	22.03.2020	27.03.2020	Во время ремонта КЛ-10 кВ А182(1)-А247(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-10 кВ А182(1)-А247(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 А-107(1)-РП-48(1)Б	238	22.03.2020	27.03.2020	Во время ремонта КЛ-10 кВ А-107(1)-РП-48(1)Б 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-10 кВ А-107(1)-РП-48(1)Б 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 А77Н(2)-А769П	237	22.03.2020	28.03.2020	Во время прокладки КЛ-10кВ А77Н(2)-А769П 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 последним ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробое изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ А77Н(2)-А769П 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 А287-А382(2)	236	22.03.2020	25.03.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А287-А382(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ А287-А382(2) с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из-за электрического про-боя составляет 30и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-10кВ А287-А382(2) составляет 45 лет с удельным числом отказов 261у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.		

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 А161-А401/А4/КРН А420П	235	21.03.2020	23.03.2020	Во время ремонта участка КЛ в пролетах оп. №21-оп.№22 на КВЛ-10кВ А161-А401/А4/КРН-А420П 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 последним ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте на участке 10кВ оп. №21- оп.№22 на КВЛ-10кВ А161-А401/А4/КРН-А420П 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».	21.03.2020	21.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А241П(1)-А278(2)	227	16.03.2020		В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ А241П(1)-А278(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10 кВ А241П(1)-А278(2) с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из-за электрического про-боя составляет 30и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-6кВ 260-833 составляет 46 лет с удельным числом отказов 238 у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А54(1)-А174	230	10.03.2020	16.06.2020	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошло перетирание вязки провода фазы С к изолятору на опоре №6 КВЛ-10 А54-А174 с последующим его падением.	В результате рассоединения провода фазы С с изолятором на опоре №6 КВЛ-10 А54-А174 и последующим его опусканием, произошло однофазное замыкание на землю.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 А54-А174 с составлением листа осмотра.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-18(2)-А379П	210	07.03.2020	20.03.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-18(2)-А379П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ РП-18-А379П с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из-за электрического пробоя составляет 30и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-10кВ РП-18(2)-А379П составляет 33 года с удельным числом отказов 143у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.		

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	209	07.03.2020	13.03.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А140(2)-А230 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ А140(2)-А230 с однофазным замыканием на землю	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из=за электрического про-боя составляет 30 и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные ис-пытания. Срок эксплуатации КЛ-10кВ А140(2)-А230 составляет 39 лет с удельным числом отказов 299 у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А218-А327(2)	199	04.03.2020	05.03.2020	Во время прокладки КЛ-10кВ А218-А327(2) была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-А327, 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-А327 на КЛ-10кВ А218-А327(2) 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, РОЛ, РОЛТ».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ КЛ КЛ КЛ КЛ КЛ КЛ КЛ 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)	КВЛ-10 А-202-РП-53/А612П КЛ-10 А-410(4)-А489П КЛ-10 А-323(3)-РТП-120П КЛ-10 А-305-А443(2) КЛ-10 А-222(2)-РТП-120П КЛ-10 А-321(3)-А489П КЛ-10 А-107(1)-РП-48(1)А КЛ-10 А-220(2)-РП-48(2)А КЛ-10 А-224-А382(1) КВЛ-10 А-115-А547П/КРН А636	201	02.03.2020	16.06.2020	В соответствии с сигналом КОТМИ на ПС 110кВ Адлер произошло отключение ВВ-10 А-202 в следствии произошедшего однофазного короткого замыкания на КВЛ-10кВ А-202-РП-53/А612П (МУП г.Сочи "Сочитеплоэнерго") с последующим переходом в межфазное короткое замыкание. Продолжительное термическое воздействие электрической дуги при коротком замыкании на КЛ-10 кВ А-202-РП-53(1)/А612П повлекло тление джутового покрытия на кабеле марки АСБ 3х185. В следствии воздействия тяги, началось активное тление по всей длине силового кабеля в кабельном сооружении. В ходе продолжительного термического воздействия на силовые кабельные линии, продукты тления попали на параллельно проложенные кабельные линии и произошло снижение изоляционных свойств следующих линий: КЛ-10кВ А-410(4)-А489П, КЛ-10кВ А-321(3) - А489П (ООО"Дискавери Уорлд Аквариум);КЛ-10кВ А-323(3)-РТП-120П, КЛ-10 кВ А-222(2)-РТП120П (ЖК Триумф), КЛ-10кВ А-305-А443(2), КЛ-10кВ А-107(1)-РП-48(1) А,Б; КЛ-10кВ А-220(2)-РП-48(2) А,Б; КЛ-10кВ А-224 -382(1); КВЛ -10кВ А-115-А547П/КРН -А636, в результате чего кабельные линии на всем протяжении кабельного сооружения были повреждены.	Электродуговое повреждение изоляции КВЛ-10кВ А-202-РП-53/А612П (МУП г.Сочи "Сочитеплоэнерго") с однофазным замыканием на землю перешедшее в межфазное короткое замыкание. Электродуговое повреждение изоляции с последующим коротким замыканием на КЛ-10кВ А-410(4)-А489П, КЛ-10кВ А-321(3)-А489П (ООО"Дискавери Уорлд Аквариум), КЛ-10кВ А-323(3)-РТП-120П, КЛ -10 кВ А-222(2)-РТП-120П (ЖК Триумф), КЛ-10кВ А-305-А443(2), КЛ-10кВ А-107(1)-РП-48(1) А,Б; КЛ-10кВ А-220(2)-РП-48(2), КЛ-10кВ А-224 -382(1), КВЛ-10кВ А-115-А547П/КРН-А636 в следствии однофазного замыкания на КВЛ-10кВ А-202-РП-53/А612П (МУП г.Сочи "Сочитеплоэнерго").	Выполнить переустройство кабельных трасс отдельно от общего кабельного сооружения, методом горизонтально-направленного бурения с применением термостойких труб и обустройством перетяжных колодцев, следующих кабельных линий: КЛ-10кВ А-305-А443(2), КЛ-10кВ А-107(1)-РП-48(1) А,Б, КЛ-10кВ А-220(2)-РП-48(2) А,Б, КЛ-10кВ А-224 -382(1), КВЛ -10кВ А-115-А547П/КРН -А636.	02.03.2020	02.03.2020

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 Поселок ТП-А401	194	26.02.2020	26.02.2020	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошло перетирание вязки провода, на опоре №15 ВЛ 0,4 кВ ф. Посёлок от ТП-А401.	В связи с угрозой обрыва провода в пролётах опор №15-№16 выведена в ремонт ВЛ 0,4 кВ ф. Посёлок от ТП-А401, для перетяжки провода.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 Поселок ТП-А401 с составлением листа осмотра.	26.02.2020	26.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-А38	160	20.02.2020	20.02.2020	Вследствие не выявленного плохого контакта предохранителя 0,4 кВ с губками рубильника на фазе С ф. Краснофлотская произошло оплавление губок со стороны рубильника	Вследствие оплавления губки предохранителя на фазе С на рубильнике 0,4 кВ Краснофлотская в ТП-А38 произошло размыкание цепи, что привело к отключению электроснабжения части потребителей ф. Краснофлотская	Провести осмотр ТП-А38 с применением тепловизионного контроля и составлением листа осмотра.	20.02.2020	20.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А296-А635/А208	141	18.02.2020	18.02.2020	Во время ремонта кабельного участка от оп.№1-ТП А296 на КВЛ-10 кВ А296-А635/А208 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 повреждению изоляции фаз и перекрытие по поверхности фаз на оболочку кабеля.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№1 на кабельного участка оп.№1-ТП А296 на КВЛ-10 кВ А296-А635/А208 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 А38-А517П	132	15.02.2020	25.02.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А38-А517П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ А38-А517П с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из-за электрического про-боя составляет 30и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-6кВ 260-833 составляет 46 лет с удельным числом отказов 420у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А384-А441П/А150П/А168П/А464П/А494П/КРН А523	143	13.02.2020	14.02.2020	В результате своевременного не выявления ослабления контакта в месте соединения шлейфа от ВЛ к КЛ произошло рассоединение шлейфа с возникновением межфазного короткого замыкания на КВЛ-10 А384-А441П/А150П/А168П/А464П/А494П/КРН А523.	В результате межфазного короткого замыкания на КВЛ-10 А384-А441П/А150П/А168П/А464П/А494П/КРН А523 возникшего при рассоединении шлейфа произошло отключение В-10 Из101 на ПС Изумрудная действием защит	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 А384-А441П/А150П/А168П/А464П/А494П/КРН А523 с оформлением листа осмотра.	13.02.2020	13.02.2020

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 А-107(1)-РП-48(1)А	122	13.02.2020	27.03.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А-107(1)-РП-48(1)А произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ А-107(1)-РП-48(1)А с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из-за электрического про-боя составляет 30и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-10кВ А-107(1)-РП-48(1)А составляет 32 лет с удельным числом отказов 88у.е.на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Из-202-А384/А727/А808П	107	10.02.2020	11.02.2020	Во время ремонта кабельного участка оп.№23-оп.№24 на КВЛ-10кВ Из-202-А384/А727/А808П была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте на оп.№23, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. эти процессы способствовали повреждению изоляции фаз и перекрытие по поверхности фаз на оболочку кабеля.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№23 на кабельного участка оп.№23-оп.№24 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».	10.02.2020	10.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А287-А382(2)	97	06.02.2020	12.02.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А287-А382(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ А287-А382(2) с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из-за электрического про-боя составляет 30 и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-10кВ А287-А382(2) составляет 45 лет с удельным числом отказов 488 у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А22-А219П(1)	96	06.02.2020	12.02.2020	При прокладке КЛ-10кВ А22-А219П(1) 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 в двух целых местах на КЛ-10кВ А22-А219П(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	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А286(1)-А287	89	06.02.2020	06.02.2020	Во время ремонта КЛ-10кВ А286-А287 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-А286, 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-А286 на КЛ-10кВ А286-А287 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 А348(1)-А350(2)	75	05.02.2020	05.02.2020	Во время ремонта КЛ-10кВ А348(1)-А350(2) была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-А350, 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-А350 на КЛ-10кВ А348(1)-А350(2) 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	0.38	КЛ-0,4 Детский сад 53 ТП-А309 (2 с.ш.)	105	03.02.2020	03.02.2020	Во время монтажа КЛ-0,4кВ Детсад 53 ТП-А309 (2сш), 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 Детсад 53 ТП-А309 (2сш), с однофазным замыканием на землю.	Выполнить замеры уровня нагрузки на ТП-А309 с оформлением листа замеров	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Кутаинская ТП-А109	88	01.02.2020	01.02.2020	В результате падения отдельно стоящего дерева высотой более 30 м на провода ВЛ-0,4кВ ф. Кутаинская ТП-А109 в пролете опор 11-12, произошел излом стойки опоры №12 марки СВ-95 и срыв проводов с изоляторов.	Излом стойки опоры №12 марки СВ-95 произошедший при падения дерева на провода ВЛ-0,4кВ ф. Кутаинская ТП-А109 и срыв проводов всех фаз с изоляторов.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ ф. Кутаинская ТП-А109 с оформлением листа осмотра.	01.02.2020	01.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А148(2)-А715/А346/А582П	86	31.01.2020	01.02.2020	Вследствие длительного воздействия ветровой нагрузки произошел срыв и повреждение изоляторов фазы "А" и фазы "В" на опоре №39 КВЛ 10кВ А148-А715/А346/А582, что привело к падению провода и межфазному перекрытию всех трех фаз и срабатыванию защит на ПС 110 "Каменка" по фидеру Км-8	Вследствие повреждения изоляторов произошло падение проводов на КВЛ 10кВ А148-А715/А346/А582 с трехфазным коротким замыканием и последующим обрывом.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ 10кВ А148-А715/А346/А582 с составлением листа осмотра.	31.01.2020	31.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 А399-А421	48	24.01.2020	24.01.2020	В результате сильного налипания мокрого снега произошел срыв изолятора на опоре №5 ВЛ-10 кВ А399-А421.	В результате срыва изолятора произошло недопустимое приближение проводов фаз В и С с перекрытием на опоре №5 ВЛ-10 кВ А399-А421.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 А399-А421 на предмет недопустимого провиса проводов с заполнением листа осмотра.	24.01.2020	24.01.2020

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	47	23.01.2020	23.01.2020	В результате воздействия гололедно-изморозевых отложений на проводах ВЛ-10 кВ А188-А715/А703, произошел схлест проводов фаз А и В в пролете опор 8-9	При "падении" гололедно-изморозевых отложений с проводов в пролете опор 8-9 на ВЛ-10 кВ А188-А715/А703 произошло кратковременное недопустимое приближение проводов фаз А и В друг к другу с пробоем изоляции, что привело к отключению ВВ-10 Км-8 на ПС 110/10 Каменка.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 А188-А715/А703 на предмет необходимости перетяжки провода с составлением листа осмотра.	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А016-А106Н	20	21.01.2020	21.01.2020	Во время прокладки КЛ-10кВ А016-А106Н 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 последним ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ А016-А106Н 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».	21.01.2020	21.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-А54	29	17.01.2020	18.01.2020	В результате недопустимого нагрева произошло отгорание перемычки от СШ-0,4 кВ до рубильника 0,4 кВ по фазе В в ТП-А54.	В результате отгорания перемычки на фазе В произошло электродуговое перекрытие между фазами А и В с последующим отключением трансформатора Т-2 в ТП-А54 защитами.	Произвести внеплановый осмотр оборудования ТП-А54 с проведением ТВК и составлением листа осмотра.	17.01.2020	17.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП37-ТРП61	79	19.12.2020	25.12.2020	Во время прокладки кабельного участка ТРП-61-оп.№45 на КВЛ-10кВ РП37-ТРП61 была некачественно смонтирована концевая муфта на оп.№45 фаза "С". При монтаже концевой муфты были недостаточно затянуты срывные болты на механическом наконечнике. В процессе эксплуатации со слабым контактом на механическом наконечнике происходил нагрев и повышение температуры, что вызвало увеличение переходного сопротивления контакта. Эти процессы привели к нагреву и постепенному оплавлению и разрушению изоляции концевой муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№45 фаза "С" кабельного участка ТРП-61-оп.№45 КВЛ-10кВ РП37-ТРП61 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	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д-9-Д218 Б	70	18.12.2020	24.12.2020	Во время ремонта КЛ-10кВ Д-9-Д218 Б 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 Д-9-Д218 Б 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 Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП-96-Д416/Д30	50	04.12.2020	04.12.2020	Во время ремонта кабельного участка РП-96-оп.№1 на КВЛ-10кВ РП-96-Д416/Д30 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 фаз и перекрытие по поверхности фаз на оболочку кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№1 кабельного участка РП-96-оп.№1 на КВЛ-10кВ РП-96-Д416/Д30 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка РП-96-оп.№1 на КВЛ-10кВ РП-96-Д416/Д30.	04.12.2020	04.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д142-Д87	969	12.10.2020		В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д142-Д87 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 Д142-Д87 с однофазным замыканием на землю.	Направить претензионные письма на прокуратуру и на администрацию г.Сочи на владельца частной территории.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д307	900	06.09.2020	06.09.2020	Из-за падения на провода сломанной ветки дерева, находящегося вне охранной зоны ВЛ-0,4кВ, шквалистыми порывами ветра произошел схлест проводов в пролете опор ТП-Д307-№1 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д307.	Схлест проводов в пролете опор ТП-Д307-№1 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д307	Выполнить перетяжку проводов ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д307 в пролете опор Д307-№1.	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д95-Д243/Д129	890	05.09.2020	11.09.2020	В следствии длительной эксплуатации кабельного участка Д95-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д95-Д243/Д129 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 Д95-оп.№1 КВЛ-10кВ Д95-Д243/Д129 с межфазным замыканием.	Выполнить внеплановый осмотр концевых муфт на КВЛ-10кВ Д95-Д243/Д129.	05.09.2020	05.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Д128	901	02.09.2020	02.09.2020	Из-за попадания крысы в ячейку Т-1 ТП-Д128, произошло перекрытие на ПК-10 Т-1 ТП-Д128.	Разрушение предохранителей фаз "А", "В", "С" на высокой стороне трансформатора в ТП-Д128 из-за междуфазного перекрытия на шинах 10кВ Т-1 крысой.	Выполнить техническое обслуживание ТП-Д128.	02.09.2020	02.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-94-КРУН	878	28.08.2020	03.09.2020	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)-Д38(І)	879	28.08.2020	03.09.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-96(П)-Д38(І) 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(П)-Д38(І) 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)-Д38(І).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-96(П)-КРУН(П) Б	880	28.08.2020	03.09.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-96(П)-КРУН(П) 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(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.		

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 Поселок ТП-Д353	864	26.08.2020	26.08.2020	Падение несанкционированно срубленного дерева (яблони) при расчистке садового участка жилого дома, находящегося за охранной зоной ВЛ-0,4кВ, привело к кратковременному схлесту проводов в пролете опор 1-1/1 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д353.	Схлест проводов АС-35 в пролете опор 1-1/1 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д353 из-за падения срубленного дерева.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д353и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	26.08.2020	26.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д99	863	25.08.2020	25.08.2020	В результате проезда автомашины с негабаритным грузом произошел схлест проводов в пролете опор №6-№6/1 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д99.	Схлест проводов в пролете опор №6-6/1 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д99.	Выполнить перетяжку проводов ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д99 в пролете опор №6-№6/1.	25.08.2020	25.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 В.Посёлок ТП-Д72	837	23.08.2020	23.08.2020	Из-за некачественного подключения счетчика РИМ, выполненного монтажной организацией, произошел нагрев контактного соединения в счетчике и отгорание провода с последующим замыканием на нулевой провод.	Отгорание провода из-за плохого контакта на клеммах счетчика РИМ.	Выполнить замену счетчика РИМ у абонента по ул. Арташатская,18.	23.08.2020	23.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д263	835	21.08.2020	22.08.2020	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева , стоявшего вне охранной зоны ВЛ-0,4кВ, произошел схлест проводов в пролете опор №10-№11 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д263.	Схлест проводов в пролете опор №10-№11 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д263	Выполнить перетяжку проводов ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д263 в пролете опор №10-№11.	21.08.2020	22.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Д142	840	14.08.2020	14.08.2020	Изменение свойств и характеристик материалов в результате длительной эксплуатации, привело к внутренним повреждениям изоляции обмоток трансформатора.	Техническая причина будет уточнена после вскрытия трансформатора.	Отправить трансформатор в ТМХ для проведения ремонтных работ.	14.08.2020	14.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д-9-Д218 Б	815	14.08.2020	19.08.2020	Во время ремонта КЛ-10кВ Д-9-Д218 Б 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 Д-9-Д218 Б с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д-9-Д218 Б.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д244-Д355	814	13.08.2020	14.08.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д77-Д50 произошло снижение изоляционных свойств, пкоторое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ Д77-Д50 с межфазным замыканием.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из=за электрического пробоя составляет 30 и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-10кВ Д244-Д355 составляет 56 лет с удельным числом отказов 1000 у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний	13.08.2020	14.08.2020

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 Д50-Д77	813	13.08.2020	13.08.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д77-Д50 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ Д77-Д50 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, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д135-Д58	792	09.08.2020	13.08.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10Д135-Д58 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 Д135-Д58 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10 Д135-Д58.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-55-Д20	753	02.08.2020	02.08.2020	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-55 Д-20 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции концевой муфты в ТП-Д20 с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты в ТП-Д20 на КЛ-10кВ РП-55 Д-20 с межфазным замыканием.	Провести внеплановый осмотр концевых муфт на КЛ-10кВ РП-55 Д-20.	02.08.2020	02.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Насосная ТП-Д49	758	28.07.2020	28.07.2020	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева , стоявшего вне охранной зоны ВЛ-0,4кВ, произошел схлест проводов в пролете опор №17-№18 ВЛ-0,4 Насосная ТП-Д49.	Схлест проводов в пролете опор №17-№18 ВЛ-0,4 Насосная ТП-Д49	Выполнить перетяжку проводов ВЛ-0,4 Насосная ТП-Д49 в пролете опор №17-№18.	28.07.2020	28.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д4-Д5	729	24.07.2020	24.07.2020	Во время ремонта КЛ-10кВ Д4-Д5 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-Д4, 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-Д4 на КЛ-10кВ Д4-Д5 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 Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д1-Д4	730	24.07.2020	24.07.2020	Во время ремонта КЛ-10кВ Д1-Д4 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-Д4, 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-Д4 на КЛ-10кВ Д1-Д4 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 Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д1-Д4	711	22.07.2020	24.07.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д1-Д4 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 Д1-Д4 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д1-Д4.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Туманяна ТП-Д129	708	21.07.2020	21.07.2020	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева , стоявшего вне охранной зоны ВЛ-0,4кВ, произошел схлест проводов в пролете опор №7-№8 ВЛ-0,4 Туманяна ТП-Д129.	Схлест проводов в пролете опор №7-№8 ВЛ-0,4 Туманяна ТП-Д129.	Выполнить перетяжку проводов ВЛ-0,4 Туманяна ТП-Д129 в пролете опор №7-№8.	21.07.2020	21.07.2020

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-Д234	709	21.07.2020	21.07.2020	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева , стоявшего вне охранной зоны ВЛ-0,4кВ, произошел схлест проводов в пролете опор №10-№11 ВЛ-0,4 В. Поселок ТП-Д234.	Схлест проводов в пролете опор №10-№11 ВЛ-0.4 В.Поселок ТП-Д234.	Выполнить перетяжку проводов ВЛ-0,4 В.Поселок ТП-Д234 в пролете опор №10-№11.	21.07.2020	21.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Жигулевская ТП-Д275	707	21.07.2020	21.07.2020	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева , стоявшего вне охранной зоны ВЛ-0,4кВ, произошел схлест проводов в пролете опор №3-№4 ВЛ-0,4 Жигулевская ТП-Д275.	Схлест проводов в пролете опор №3-№4 ВЛ-0.4 Жигулевская ТП-Д275.	Выполнить перетяжку проводов ВЛ-0,4 Жигулевская ТП-Д275 в пролете опор №3-№4.	21.07.2020	21.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Семашко ТП-Д193	695	14.07.2020	14.07.2020	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева , стоявшего вне охранной зоны ВЛ-0,4кВ, произошел обрыв проводов в пролете опор №2-№3 ВЛ-0,4 Семашко ТП-Д193.	Обрыв проводов в пролете опор №2-№3 ВЛ-0.4 Семашко ТП-Д193.	Выполнить внеплановый ИТР осмотр ВЛ-0,4 Семашко ТП-Д193 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	14.07.2020	14.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Календарная ТП-Д58	694	14.07.2020	14.07.2020	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева , стоявшего вне охранной зоны ВЛ-0,4кВ, произошел схлест проводов в пролете опор №3-№4 ВЛ-0,4 Календарная ТП-Д58.	Схлест проводов в пролете опор №3-№4 ВЛ-0.4 Календарная ТП-Д58	Выполнить перетяжку проводов ВЛ-0,4 Календарная ТП-Д58 в пролете опор №3-№4.	14.07.2020	14.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП-96-Д417	651	13.07.2020	14.07.2020	Во время ремонта кабельного участка Д417-оп.№2 на КВЛ-10кВ РП-96-Д417 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте на оп.№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 "А" и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№2 кабельного участка Д417-оп.№2 КВЛ-10кВ РП-96-Д417 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, ПОЛ, ПОЛТ».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Лоо-6-Д112	693	13.07.2020	13.07.2020	В результате атмосферных перенапряжений произошло разрушение изоляторов на опоре №7 и №8 фаза "А" и фаза "В" КВЛ-10 Лоо-6-Д112.	Разрушение изоляторов на опорах №7 фаза "А" и №8 фаза "В" КВЛ-10 Лоо-6-Д112.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Лоо-6-Д112 после стихийных явлений и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	13.07.2020	13.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 С12-С830п	698	13.07.2020	12.08.2020	В результате атмосферных перенапряжений произошло разрушение изоляторов на опоре №4 фаза "А" и фаза "В" КВЛ-6 С12-С830п.	Разрушение изоляторов на опорах №7 фаза "А" и фаза "В" КВЛ-6 С12-С830п.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-6 С12-С830п после стихийных явлений и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	13.07.2020	13.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110/10 Якорная Щель-тяговая	692	13.07.2020	13.07.2020	В результате атмосферных перенапряжений произошло отключение В-10 ЯЩ-4 на ПС 110кВ Якорная Щель.	На ПС 110кВ отключился В-10 ЯЩ-4 из-за атмосферных перенапряжений.	Выполнить внеочередной осмотр КВЛ-10 ТРП8-Д73/Д36 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	13.07.2020	13.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС Якорная Щель-тяговая	691	13.07.2020	13.07.2020	В результате атмосферных перенапряжений произошло отключение В-10 ЯЩ-3 на ПС 110кВ Якорная Щель.	На ПС 110кВ Якорная Щель отключился В-10 ЯЩ-3 из-за атмосферных перенапряжений.	Выполнить внеочередной осмотр КВЛ-10 ТРП8-Д139/Д32/Д284 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	13.07.2020	13.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Головинка	690	13.07.2020	13.07.2020	В результате атмосферных перенапряжений произошло отключение В-10 Г-7 на ПС 110кВ Головинка.	На ПС 110кВ отключился В-10 Г-7 из-за атмосферных перенапряжений.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 Д70-Д120, ВЛ-10 Д71-Д120, ВЛ-10 Д71-Д297, ВЛ-10 Д297-Д305п/Д294п/Д363, ВЛ-10 Д305п-Д56п/Д273 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	13.07.2020	13.07.2020

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 Д57-Д252	666	11.07.2020	11.07.2020	Из-за изменения свойств и характеристик материалов, в результате длительной эксплуатации произошло разрушение изолятора на оп.1 КВЛ-10 Д57-Д252.	Разрушение изолятора на оп.1 КВЛ-10 Д57-Д252, в следствии изменения свойств материала в результате длительной эксплуатации.	Выполнить внеочередной остротр КВЛ-10 Д57-Д252 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д144-Д194 А	628	11.07.2020	11.07.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д144-Д194 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 Д144-Д194 А с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д144-Д194 А.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д210-Д147	602	09.07.2020	11.07.2020	Во время ремонта КЛ-10кВ Д210-Д147 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-Д210, 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-Д210 на КЛ-10кВ Д210-Д147 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 Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Мартовская ТП-Д314	623	09.07.2020	09.07.2020	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева , стоявшего вне охранной зоны ВЛ-0,4кВ, произошел схлест проводов в пролете опор №4-№5 ВЛ-0,4 Мартовская ТП-Д314.	Схлест проводов в пролете опор №4-№5 ВЛ-0,4 Мартовская ТП-Д314	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 Мартовская ТП-Д314 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	09.07.2020	09.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д54	622	09.07.2020	09.07.2020	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева , стоявшего вне охранной зоны ВЛ-0,4кВ, произошел обрыв проводов в пролете опор №7-№8 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д54.	Обрыв проводов в пролете опор №7-№8 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д54.	Выполнить внеплановый ИТР осмотр ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д54 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	09.07.2020	09.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д20(1)-Д94/Д392/КРН-Д24П	585	09.07.2020	09.07.2020	Во время ремонта кабельного участка Д20-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д20-Д94/Д318п/Д392п 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 кабельном участке Д20-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д20-Д94/Д318п/Д392п 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	6 (6.3)	КВЛ-6 С250-С634/С918П/КРН-93/КРН-70/С983П	627	09.07.2020	09.07.2020	В результате атмосферных перенапряжений произошло разрушение изолятора на опоре №6 КВЛ 6 С250-634/С918п/С983п/С986п/С842п.	Разрушение изоляторов на опорах №6 КВЛ 6 С250-634/С918п/С983п/С986п/С842п.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-6 С250-634/С918п/С983п/С986п/С842п и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ТРП	10 (10.5)	ТРП-8	626	08.07.2020	08.07.2020	В результате атмосферных перенапряжений произошло отключение В-10 Д73 в ТРП-8.	В ТРП-8 отключился В-10 Д73 из-за атмосферных перенапряжений.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 Д73-Д74, ВЛ-10 Д74-Д75 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ТРП	10 (10.5)	ТРП-8	625	08.07.2020	08.07.2020	В результате атмосферных перенапряжений произошло отключение В-10 Д304п в ТРП-8.	В ТРП-8 отключился В-10 Д304п из-за атмосферных перенапряжений.	Выполнить внеочередной осмотр КВЛ-10 Д62-Д191 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	08.07.2020	08.07.2020

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 Д19(2)-Д202(1)	663	08.07.2020	17.07.2020	В результате атмосферных перенапряжений произошло разрушение изоляторов на опоре №2 двух фаз КВЛ-10 Д19-Д202.	Разрушение изоляторов на опорах №2 двух фаз КВЛ-10 Д19(2)-Д202(1).	Установить разрядники на опоре №1	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-55-Д5	565	03.07.2020	08.07.2020	Во время ремонта КЛ-10кВ РП-55-Д5 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте РП-55, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали повреждению изоляции одной фазы и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты в РП-55 на КЛ-10кВ РП-55-Д5 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	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-96(П)-КРУН(П) Б	549	30.06.2020	06.07.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-96(П)-КРУН(П) 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(П)-КРУН(П) Б с однофазным замыканием на землю.	Выполнить внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-96(П)-КРУН(П) Б.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-94-КРУН10	550	30.06.2020	08.07.2020	При прокладке КЛ-10кВ РП-94-КРУН10 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-94-КРУН10 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 Д31-Д57/Д357	548	30.06.2020	03.07.2020	В следствии длительной эксплуатации кабельного участка Д57-оп.№1 на КВЛ-10 кВ Д31-Д57/Д357 произошло снижение изоляционных свойств, которое привело к повреждению изоляции концевой муфты на оп.№1 с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№1 кабельного участка Д57-оп.№1 КВЛ-10 кВ Д31-Д57/Д357 с однофазным замыканием на землю.	Провести внеплановый осмотр концевых муфт на КВЛ-10 кВ Д31-Д57/Д357.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д39-Д168	553	29.06.2020	29.06.2020	Из-за изменения свойств и характеристик материалов, в результате длительной эксплуатации произошло разрушение изолятора на оп.10 КВЛ-10 Д39-Д168.	Разрушение изолятора на оп.10 КВЛ-10 Д39-Д168, в следствии изменения свойств материала в результате длительной эксплуатации.	Выполнить внеочередной осмотр КВЛ-10 Д39-Д139 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Город ТП-Д100	552	28.06.2020	28.06.2020	Падение не санкционированно срубленного дерева (яблони) при расчистке садового участка жилого дома, находящегося за охранной зоной ВЛ-0,4кВ, привело к кратковременному схлесту проводов.	Схлест проводов АС-35 ВЛ-0,4 Город ТП-Д 100 из-за падения срубленного дерева.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Город ТП-Д100 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	28.06.2020	28.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д161-Д345П	551	28.06.2020	06.07.2020	Из-за изменения свойств и характеристик материалов, в результате длительной эксплуатации произошло разрушение изолятора на оп.21 КВЛ-10 Д161-Д345п.	Разрушение изолятора на оп.21 КВЛ-10 Д161-Д345п, в следствии изменения свойств материала в результате длительной эксплуатации.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д161-Д345п и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д278	543	21.06.2020	21.06.2020	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева , стоявшего вне охранной зоны ВЛ-0,4кВ, произошел схлест проводов в пролете опор №7-№8 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д278.	Схлест проводов в пролете опор №7-№8 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д278	Выполнить перетяжку проводов ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д278 в пролете опор №7-№8.	21.06.2020	21.06.2020

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 Армавирская ТП-Д98	545	21.06.2020	21.06.2020	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева , стоявшего вне охранной зоны ВЛ-0,4кВ, произошел схлест проводов в пролете опор №5-№6 ВЛ-0,4 Армавирская ТП-Д98.	Схлест проводов в пролете опор №5-№6 ВЛ-0,4 Армавирская ТП-Д98	Выполнить перетяжку проводов ВЛ-0,4 Армавирская ТП-Д98.	21.06.2020	21.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Чавчавадзе ТП-Д129	544	21.06.2020	21.06.2020	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева , стоявшего вне охранной зоны ВЛ-0,4кВ, произошел схлест проводов в пролете опор №8-№9 ВЛ-0,4 Чавчавадзе ТП-Д129.	Схлест проводов в пролете опор №8-№9 ВЛ-0,4 Чавчавадзе ТП-Д129	Выполнить перетяжку проводов ВЛ-0,4 Чавчавадзе ТП-Д129 в пролете опор №8-№9.	21.06.2020	21.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д154-Д108	546	21.06.2020	02.07.2020	В результате атмосферных перенапряжений произошло разрушение изоляторов на опоре №2 фаза "В" КВЛ-10 Д108-Д154.	Разрушение изоляторов на опорае №2 фаза "В" КВЛ-10 Д108-Д154.	Установить разрядники на опоре №2		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д238-Д54	518	14.06.2020	15.06.2020	В результате атмосферных перенапряжений произошло разрушение изоляторов на опоре №2 фаза "А" и фаза "В" ВЛ-10 Д238-Д54.	Разрушение изоляторов на опорах №2 фаза "А" и фаза "В" ВЛ-10 Д238-Д54.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Д238-Д54 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия.	14.06.2020	15.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д25-Д388	488	14.06.2020	16.06.2020	Во время прокладки кабельного участка Д25-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д25-388 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 кабельном участке Д25-оп.№1 КВЛ-10кВ Д25-388 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	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д25-Д338	489	14.06.2020	16.06.2020	В процессе проведения земляных работ механизированным способом, неустановленным лицом, в охранной зоне КЛ-10кВ Д25-338п без согласования и получения разрешения на производство работ со службой кабельных линий произошло механическое повреждение кабельной линии.	В следствии проведения земляных работ механизированным способом, неустановленным лицом, в охранной зоне КЛ-10кВ Д25-338п 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.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-С114	444	02.06.2020	02.06.2020	В процессе длительной эксплуатации, вследствие нарушения структуры материала, произошел обрыв провода на ВЛ-0,4 Поселок ТП-С114 в пролете опор №18-№19.	Обрыв провода АС-35/6,2 в пролете опор №18-№19+ на ВЛ-0,4 Поселок ТП-С114	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Поселок ТП-С114 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия.	02.06.2020	02.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Дачи ТП-Д197	439	28.05.2020	28.05.2020	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева , стоявшего вне охранной зоны ВЛ-0,4кВ, произошел обрыв проводов 3-х фазы в пролете опор №6-№6 ВЛ-0,4 Дачи ТП-Д197.	Обрыв проводов 3-х фазы в пролете опор №6-№6 ВЛ-0,4 Дачи ТП-Д197.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Дачи ТП-Д197 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия.	28.05.2020	28.05.2020

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-61(II)-Д13(II)	404	24.05.2020	29.05.2020	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-61(II)-Д13(II) произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ РП-61(II)-Д13(II) с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из-за электрического про-боя составляет 30 и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-10кВ РП-61(II)-Д13(II) составляет 38 лет с удельным числом отказов 64 у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 КРН-С588п - С588	437	23.05.2020	23.05.2020	Во время монтажа соединения кабельного участка с воздушной линией на оп.№1 КВЛ-6 КРН-С588-С588 было выполнено некачественное соединение кабельной и воздушной линий. В процессе эксплуатации из-за нагрева контактного соединения кабельной и воздушной линий произошло отгорание провода с однофазным замыканием на землю	Нарушение болтового соединения между кабельной и воздушной линией на оп.№1 КВЛ-6 КРН-С588-С588 из-за некачественного соединения.	Выполнить внеочередной осмотр контактных соединений кабельных линий с воздушными линиями в ночное время на предмет нагрева контактных соединений.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ТРП	10 (10.5)	ТРП-96	438	23.05.2020	23.05.2020	Падение сломанной сильным порывом ветра ветки дерева, находящегося за охранной зоной ВЛ-10кВ, привело к перекрытию между фазами "А" и "В" в пролете опор №10-№11 КВЛ-10 Д75 -ТРП94;	Электродуговое перекрытие между фазами "А" и "В" в пролете опор №10-№11 КВЛ-10 Д75--ТРП94.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Д205-Д31/Д27/Д227; КВЛ-10 Д31-Д57/Д357; КВЛ-10 Д57-Д252 и согласно листов осмотра составить <u>технические мероприятия</u> .	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д325-Д33/Д328/Д410/Д413	436	21.05.2020	21.05.2020	В результате атмосферных перенапряжений произошло разрушение изоляторов на опоре №10/5 фаза "А" и фаза "В" КВЛ-10 Д33-Д325п/Д410/Д413.	Разрушение изоляторов на опорах №10/5 фаза "А" и фаза "В" КВЛ-10кВ Д33-Д325п/Д410/Д413.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д33-Д325п/Д410/Д413 и после стихийных явлений и согласно листов осмотра составить <u>технические мероприятия</u> .	21.05.2020	21.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д66	366	17.05.2020	17.05.2020	Падение несанкционированно срубленного дерева (яблони) при расчистке садового участка жилого дома, находящегося за охранной зоной ВЛ-0,4кВ, привело к кратковременному схлесту проводов.	Схлест проводов АС-35 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д 66 из-за падения срубленного дерева.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д66 и согласно листов осмотра составить <u>технические мероприятия</u> .	17.05.2020	17.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Туманяна ТП-Д129	365	16.05.2020	16.05.2020	В результате проезда автомашины с негабаритным грузом произошел схлест проводов в пролете опор №5-№6 ВЛ-0,4 Туманяна ТП-Д129.	Схлест проводов АС-25 в пролете опор №5-№6 из-за проезда машины с негабаритным грузом.	Выполнить перетяжку проводов в пролете опор №5-№6 ВЛ-0,4 Туманяна ТП-Д129	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Коттеджи ТП-Д353	364	16.05.2020	16.05.2020	В результате проезда автомашины с негабаритным грузом произошел кратковременный схлест проводов АС-35/6,2 в пролете опор №1-№2 ВЛ-0,4 Коттеджи ТП-Д353.	Схлест проводов АС-35/6,2 в пролете опор №1-№2 ВЛ-0,4 Коттеджи ТП-Д353 из-за проезда машины с негабаритным грузом.	Выполнить внеплановый ИТР осмотр ВЛ-0,4 Коттеджи и согласно листов осмотра составить <u>технические мероприятия</u> .	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Н.Поселок-1 ТП-Д226	362	15.05.2020	15.05.2020	В результате проезда автомашины с негабаритным грузом произошел кратковременный схлест проводов АС-35/6,2 в пролете опор №7-№8 ВЛ-0,4 Н.Поселок 1 ТП-Д226.	Схлест проводов АС-35 из-за проезда машины с негабаритным грузом.	Выполнить перетяжку провода АС-35 в пролете опор №7-№8 ВЛ-0,4 Н.Поселок 1.	15.05.2020	15.05.2020

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 - Д325П	367	14.05.2020	21.05.2020	В следствии длительной эксплуатации кабельного участка РП-8-оп.№1 на КВЛ-10кВ РП-8 - Д325П произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на кабельном участке РП-8-оп.№1 КВЛ-10кВ РП-8 - Д325П с межфазным замыканием.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из=за электрического пробоя составляет 30 и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации кабельного участка РП-8-оп.№1 на КВЛ-10кВ РП-8 - Д325П составляет 37 лет с удельным числом отказов 1000 у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний	14.05.2020	14.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д220-Д393	332	28.04.2020	07.05.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д220 - Д393 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ Д220 - Д393 с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из=за электрического пробоя составляет 30 и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-10кВ Д220 - Д393 составляет 35 лет с удельным числом отказов 2500 у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д219	321	24.04.2020	24.04.2020	В процессе длительной эксплуатации, вследствие изменения структуры материала, произошел обрыв провода на ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д219 в пролете опор №7-8	Обрыв провода на ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д219 в пролете опор №7-8	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д219 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия	24.04.2020	24.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Армавирская ТП-Д98	320	21.04.2020	21.04.2020	В процессе длительной эксплуатации, вследствие изменения структуры материала, произошел обрыв провода на ВЛ-0,4 Армавирская ТП-Д98 в пролете опор №3-№3/1	Обрыв провода на ВЛ-0,4 Армавирская ТП-Д98 в пролете опор №3-№3/1	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 Армавирская ТП-Д98 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия	21.04.2020	21.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д135	322	18.04.2020	18.04.2020	В результате проезда автомашины с негабаритным грузом произошел схлест проводов в пролете опор №4-№5 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д135.	Схлест проводов в пролете опор №4-5 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д135.	Выполнить перетяжку проводов ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д135 в пролете опор №4-№5.	18.04.2020	18.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 КРН-Д1-Д177/Д46/КРН-Д4	298	16.04.2020	16.04.2020	Во время ремонта кабельного участка Д-46-оп.№1 на КВЛ-10кВ КРН-Д1-Д177/Д46/КРН-Д4 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 повреждению изоляции фаз и перекрытие по поверхности фаз на оболочку кабеля.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№1 на кабельного участка Д46-оп.№1 КВЛ-10кВ КРН-Д1-Д177/Д46/КРН-Д4 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».	16.04.2020	16.04.2020

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 Д-8-Д218 А	296	15.04.2020	22.05.2020	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Д-8 - Д-218А произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10 кВ Д-8 - Д-218А с межфазным замыканием на землю.	Провести полное диагностическое обследование КЛ-10 кВ Д-8 - Д-218А.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д119-2-Д399п	292	14.04.2020	15.04.2020	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д119-2 – Д399п произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ Д119-2 – Д399п с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из=за электрического про-боя составляет 30 и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-10кВ Д119-2 – Д399п составляет 47 лет с удельным числом отказов 167 у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.	14.04.2020	14.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д25-Д388	291	14.04.2020	15.04.2020	В процессе эксплуатации кабельного участка Д25-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д25 - Д388 от солнечного воздействия на муфту на оп.№1 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 однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№1 кабельного участка Д25-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д25 - Д388 с однофазным замыканием на землю.	Выполнить внеплановый осмотр концевых муфт на КВЛ-10кВ Д25 - Д388.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Д206	285	07.04.2020	07.04.2020	В результате нагрева произошло повреждение неподвижных контактов (губок) рубильника РЕ 19-39 630А , из-за увеличения нагрузок.	Нарушение контакта между подвижными и неподвижными частями рубильника тип РЕ 19-39 630А	Выполнить техническое обслуживание оборудования ТП-Д206.	07.04.2020	07.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д136	272	30.03.2020	30.03.2020	В процессе длительной эксплуатации, вследствие загнивания древесины, произошло падение опоры №136 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д136 .	Падение деревянной опоры №136 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д136.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д136 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	30.03.2020	30.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-96(1)-КРУН(1) А	240	22.03.2020	01.04.2020	В процессе проведения земляных работ по бурению физическим лицом Корневым А.А. в охранный зоне КЛ-10 кВ РП-96(1)-КРУН(1) А без согласования и получения разрешения на производство работ со службой кабельных линий произошло механическое повреждение кабельной линии (2 места повреждения).	В следствии проведения земляных работ вручную физическим лицом Деркачев В.В. в охранный зоне КЛ-10 кВ РП-96(1)-КРУН(1) А произошло механическое повреждение кабельной линии в целом месте.	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.	22.03.2020	22.03.2020

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 Д142-Д399п	208	08.03.2020	08.03.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д142-Д399П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ Д142-Д399П с межфазным замыканием.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из-за электрического пробоя составляет 30 и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-10кВ Д142-Д399П составляет 47 лет с удельным числом отказов 145 у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.	08.03.2020	08.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д48-Д47/Д89	218	06.03.2020	10.03.2020	В процессе длительной эксплуатации, вследствие нарушения структуры материала, произошел обрыв провода на КВЛ-10 Д47-Д48/Д89 в пролете опор №56-№57.	Обрыв провода на КВЛ-10 Д47-Д48/Д89 пролете опор №56-№57.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д47-Д48/Д89 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	06.03.2020	06.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д135-Д238	213	05.03.2020	06.03.2020	В процессе длительной эксплуатации, вследствие нарушения структуры материала, произошел обрыв провода на ВЛ-10 Д135-Д238 в пролете опор №3-№4.	Обрыв провода на ВЛ-10 Д135-Д238в пролете опор №3-№4.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Д135-Д238 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	05.03.2020	05.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д168-Д116/Д12	207	05.03.2020	06.03.2020	В процессе эксплуатации кабельного участка Д168-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д168-Д116/Д12 от солнечного воздействия на муфту на оп.№1 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.№1 кабельного участка Д168-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д168-Д116/Д12 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».	05.03.2020	05.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 В.Поселок ТП-Д206	165	25.02.2020	25.02.2020	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны, на провода пролета 3-4 ВЛ-0,4 В. Поселок ТП-Д206.	Из-за падения сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны ВЛ-0,4кВ, произошел обрыв провода в пролете опор №3-№4 ВЛ-0,4 В. Поселок ТП-Д206.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 В. Поселок ТП-Д206 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Пасечная	166	25.02.2020	25.02.2020	Из-за наклона опоры, вызванный оползнем, образовавшийся в результате обильных осадков, увеличилась стрела провиса провода в пролете опор №2-№3 ВЛ-6 С120С468. При воздействии сильных порывов ветра из-за увеличенной стрелы провиса произошел схлест проводов фаз "А" и "С" в пролете опор №2-№3 ВЛ-6 С12-С468.	Схлест проводов в пролете опор №2-№3 КВЛ-6 С12-С468, из-за увеличенной стрелы провиса проводов в пролете опор №2-№3 из-за наклона опоры №2.	Выполнить выравнивание опоры №2 и перетяжку проводов на КВЛ-6 С12-С168	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ТП	10 (10.5)	РП-55	167	25.02.2020	04.03.2020	В процессе длительной эксплуатации в образовавшиеся микротрещины в корпусе трансформаторов тока попадание конденсата, образовавшегося в результате перепада температур в ночное и дневное время, привело к дуговому перекрытию по поверхности трансформаторов тока фаза "А" и фазы "С" в ячейке МВ-10 Д-16 РП-55.	Дуговое перекрытие по поверхности трансформаторов тока фаз "А" и "В" в ячейке МВ-10 Д-16 в РП-55.	Выполнить техническое обслуживание и высоковольтные испытания ячейки МВ-10 Д-16 в РП-55.	25.02.2020	25.02.2020

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	197	24.02.2020	14.07.2020	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка Д-19-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д-19 - РП37 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на кабельном участке Д-19-оп.№1 КВЛ-10кВ Д-19 - РП37 с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из=за электрического пробоя составляет 30 и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации кабельного участка Д-19-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д-19 - РП37 составляет 35 лет с удельным числом отказов 294у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д136-318/Д283	162	23.02.2020	23.02.2020	Падение дерева на провод фазы "А" ВЛ-10 Д136-Д318п/Д283 пролете опор №3-№4, находящегося за охранной зоной ВЛ-10кВ, из-за сильных порывов ветра и подвижки грунта вызванного обильными осадками, привело к однофазному замыканию на землю.	Однофазное замыкание на землю на ВЛ-10 Д136-Д318п/Д283 из-за падения дерева на провод фазы "А".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Д136-Д318п/Д283 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	23.02.2020	23.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д108	161	20.02.2020	20.02.2020	В результате проезда автомашины с негабаритным грузом произошел обрыв провода в пролете опор №1- №2 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д108.	Оборваны провода в пролете опор №1- №2 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д108 в результате проезда машины с негабаритным грузом.	Подготовить документы для страхового случая.	20.02.2020	20.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Д151	146	18.02.2020	18.02.2020	В результате длительной эксплуатации произошло повреждение неподвижных контактов (губок) рубильника РЕ 19-39 630А, в следствии изменения свойств материалов.	Нарушение контакта между подвижными и неподвижными частями рубильника тип РЕ 19-39 630А	Выполнить техническое обслуживание оборудования 0,4кВ ТП-Д151.	18.02.2020	18.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110/10 Якорная Щель-тяговая	121	13.02.2020	13.02.2020	Падение сломанной сильным порывом ветра ветки дерева, находящегося за охранной зоной ВЛ-10кВ, привело к перекрытию между фазами "А" и "В" в пролете опор №16-№17 КВЛ-10 РП-8 -Д73/Д36;	Электродуговое перекрытие между фазами "А" и "В" в пролете опор №16- №17 КВЛ-10 РП8--Д73/Д36.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 РП8-Д73/Д36 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	13.02.2020	13.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д25-Д338	116	12.02.2020	17.02.2020	Во время ремонта КЛ-10 кВ Д25-Д338 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-10 кВ Д25-Д338 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, РОЛ, РОЛТ».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 2х эт.дом ТП-Д205	120	12.02.2020	12.02.2020	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны, на провода пролета 1-2 ВЛ-0,4 2-х эт. дом ТП-Д205.	Из-за падения сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны ВЛ-0,4кВ, произошел обрыв проводов 3-х фазы в пролете опор 1-2 ВЛ-0,4 2-х эт. дом ТП-Д205.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 2-х эт. дом ТП-Д205 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №2 ТП-Д256	119	12.02.2020	12.02.2020	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение дерева, стоявшего вне охранной зоны ВЛ-0,4, на провода пролета 6-7 ВЛ-0,4 №2 ТП-Д256.	Из-за падения дерева, стоявшего вне охранной зоны ВЛ-0,4кВ, произошел обрыв проводов 3-х фазы в пролете опор 6-7 ВЛ-0,4 №2 ТП-Д256.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Дачи ТП-Д256 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	12.02.2020	12.02.2020

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 Дачи ТП-Д122	118	12.02.2020	12.02.2020	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны, на провода пролета 2-3 ВЛ-0,4 Дачи ТП-Д122.	Из-за падения сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны ВЛ-0,4кВ, произошел обрыв проводов в пролете опор 2-3 ВЛ-0,4 Дачи ТП-Д122.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Дачи ТП-Д122 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Фестивальная ТП-Д80	106	09.02.2020	09.02.2020	В процессе длительной эксплуатации, из-за нарушения структуры материала, произошло разрушения уплотнительного полиэтиленового колпачка штыревого изолятора. При воздействии сильных порывов ветра произошел срыв изолятора со штыря траверсы и схлест проводов в пролете опор №14-№15 ВЛ-0,4 Фестивальная ТП-Д80.	Схлест проводов в пролете опор №14-№15 ВЛ-0,4 Фестивальная ТП-Д80, разрушение уплотнительного полиэтиленового колпачка штыревого изолятора на опоре №14.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Фестивальная ТП-Д80 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия	09.02.2020	09.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д141	84	04.02.2020	04.02.2020	В процессе длительной эксплуатации, из-за нарушения структуры материала, произошло разрушения уплотнительного полиэтиленового колпачка штыревого изолятора. При воздействии сильных порывов ветра произошел срыв изолятора со штыря траверсы и пережог из-за схлеста проводов в пролете опор №4-№5 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д141	Пережог проводов из-за схлеста проводов в пролете опор №4-№5 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д204. Разрушение уплотнительных полиэтиленовых колпачков штыревых изоляторов на опоре №4	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д141 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия.	04.02.2020	04.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д204	83	04.02.2020	04.02.2020	В процессе длительной эксплуатации, из-за нарушения структуры материала, произошло разрушения уплотнительного полиэтиленового колпачка штыревого изолятора. При воздействии сильных порывов ветра произошел срыв изолятора со штыря траверсы и пережог из-за схлеста проводов в пролете опор №7-№8 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д204	Пережог проводов из-за схлеста проводов в пролете опор №7-№8 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д204. Разрушение уплотнительных полиэтиленовых колпачков штыревых изоляторов на опоре №8	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д204 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия	04.02.2020	04.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д63-Д200/Д354/Д345	100	04.02.2020	04.02.2020	Под воздействием шквальных порывов ветра произошло падение дерева, стоявшего вне охранной зоны, обрыв проводов в пролете опор №24-№25, повреждены опоры №23, №24, №25 ВЛ-10 Д63-Д200/Д345п/Д354п.	Из-за падения дерева, стоявшего вне охранной зоны ВЛ-10кВ, произошел обрыв проводов 3-х фазы в пролете опор 23-25, сломаны опоры №23, №24, №25 ВЛ-10 Д63-Д200/Д354п/Д345п.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Д63-Д200/Д354п/Д345п и согласно листков осмотра составить технические мероприятия.	04.02.2020	04.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д63-Д200/Д354/Д345	99	04.02.2020	04.02.2020	Падение сломанной, шквальным порывом ветра, ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны на провода в пролете №22-№23 ВЛ-10 Д63-Д200/Д345п/Д354п привело к короткому замыканию и отключению В-10 на ПС 110кВ Яковная Шель- тяговая	Из-за короткого замыкания, возникшего из-за падения ветки, произошло электродуговое повреждение проводов в пролете опор №22-№23 ВЛ-10 Д63-Д200/Д354п/Д345п	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 Д63-Д200/Д354п/Д345п и согласно листков осмотра составить технические мероприятия.	04.02.2020	04.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Перевал ТП-Д206	81	31.01.2020	31.01.2020	В процессе длительной эксплуатации, из-за нарушения структуры материала, произошло разрушения уплотнительного полиэтиленового колпачка штыревого изолятора. При воздействии сильных порывов ветра произошел срыв изолятора со штыря траверсы и пережог из-за схлеста проводов в пролете опор №13-№13/1 ВЛ-0,4 Перевал ТП-Д206	Пережог проводов из-за схлеста проводов в пролете опор №13-№13/1 ВЛ-0,4 Перевал ТП-Д206. Разрушение уплотнительных полиэтиленовых колпачков штыревых изоляторов на опоре №13	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Перевал ТП-Д206 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия	31.01.2020	31.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Н.Поселок ТП-Д73	80	31.01.2020	31.01.2020	В процессе длительной эксплуатации, из-за нарушения структуры материала, произошло разрушения уплотнительного полиэтиленового колпачка штыревого изолятора. При воздействии сильных порывов ветра произошел срыв изоляторов со штырей траверсы и пережог из-за схлеста проводов в пролете опор №1/12-№1/12а ВЛ-0,4 Н.Поселок ТП-Д73	пережог проводов из-за схлеста проводов в пролете опор №1/12-№1/12а ВЛ-0,4 Н.Поселок ТП-Д73, разрушение уплотнительных полиэтиленовых колпачков штыревых изоляторов на опоре №1/12.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Н.Поселок ТП-Д73 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия.	31.01.2020	31.01.2020

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 Поселок ТП-Д66	79	31.01.2020	31.01.2020	В процессе длительной эксплуатации, из-за нарушения структуры материала, произошло разрушения уплотнительного полиэтиленового колпачка штыревого изолятора. При воздействии сильных порывов ветра произошел срыв изолятора со штыря траверсы и схлест проводов в пролете опор №3-№4 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д66.	Схлест проводов в пролете опор №3-№4 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д66, разрушение уплотнительного полиэтиленового колпачка штыревого изолятора на опоре №3.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д66 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	31.01.2020	31.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д74	76	31.01.2020	31.01.2020	В процессе длительной эксплуатации, из-за нарушения структуры материала, произошло разрушения уплотнительного полиэтиленового колпачка штыревого изолятора. При воздействии сильных порывов ветра произошел срыв изолятора со штыря траверсы и обрыв из-за схлеста проводов в пролете опор №6-№6/1 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д74.	Обрыв проводов в пролете опор №6-№6/1 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д74, разрушение уплотнительного полиэтиленового колпачка штыревого изолятора на опоре №6.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д74 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	31.01.2020	31.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Д83	85	29.01.2020	29.01.2020	При проведении замеров в ТП-Д83 обнаружено, что с трансформатора со стороны 0,4кВ по фазе "С" не выходит напряжение.	Техническая причина будет уточнена после вскрытия трансформатора.	Направить трансформатор в ТМХ для ремонта.	29.01.2020	29.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д25-Д338	43	27.01.2020	31.01.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д25-Д338 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ Д25-Д338 с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из-за электрического пробоя составляет 30и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-10кВ Д25-Д338 составляет 36 лет с удельным числом отказов 118 у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д196-Д179/Д364/Д178/Д209/Д228	38	23.01.2020	23.01.2020	Из-за налипания мокрого снега на провода произошёл обрыв проводов 3-х фаз в пролете опор №80-№82 ВЛ-10 Д179-Д196/Д364/Д178/Д209/Д228 .	Обрыв проводов 3-х фаз в пролете опор №80-№82 ВЛ-10 Д179-Д196/Д364/Д178/Д209/Д228 .	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д179-Д196/Д364/Д178/Д209/Д228 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 С579-С360	37	23.01.2020	23.01.2020	Из-за налипания мокрого снега на провода произошёл обрыв провода в пролете опор №2-№3 КВЛ-10 С579-С360.	Обрыв провода в пролете опор №2-№3 КВЛ-10 С579-С360.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-6 С360-С579 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д217(1)-Д272	26	22.01.2020	31.01.2020	Из-за налипания мокрого снега на провода произошёл обрыв вязки провода фаза "С" на опоре №4 КВЛ-10 Д217-272.	Обрыв вязки провода на опоре №4 КВЛ-10 Д 217-Д272..	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д217-Д272 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д204	25	19.01.2020	19.01.2020	В процессе длительной эксплуатации, вследствие загнивания древесины, произошло падение опоры №8 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д204 .	Падение деревянной опоры №8 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д204.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д204 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	19.01.2020	19.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Н.Посёлок ТП-Д85	24	16.01.2020	16.01.2020	В процессе длительной эксплуатации, вследствие нарушения структуры материала, произошел обрыв провода на ВЛ-0,4 Н.Поселок ТП-Д85 в пролете опор №1/2-№1/3.	Обрыв провода на ВЛ-0,4 Н.Поселок ТП-Д85 в пролете опор №1/2-№1/3.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Н.Поселок ТП-Д85 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	16.01.2020	16.01.2020

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-Д143	21	16.01.2020	16.01.2020	Из-за изменения свойств и характеристик материалов газогенерирующих вкладышей ВН-16, в результате длительной эксплуатации, при отключении из-за непогашенной дуги в дугогасящем устройстве. произошло перекрытие 3-х фаз.	Не срабатывание дугогасящего устройства из-за изменения свойств газогенерирующих вкладышей в результате длительной эксплуатации при отключении ВН-10 Д96	Выполнить техобслуживание и высоковольтные испытания оборудования ТП-Д143.	16.01.2020	16.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д147-Д90	10	12.01.2020	14.01.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д147-Д90 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ Д147-Д90 с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из-за электрического про-боя составляет 30и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-10кВ Д147-Д90 составляет 33 года с удельным числом отказов 454у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснополянский РЭС	КЛ	0.38	КВЛ-0,4 Терещенко ТП-К75	959	07.10.2020	07.10.2020	Движущееся транспортное средство зацепило провод КВЛ-0,4кВ фТерещенко в пролётах опор 21-22 , что привело к повреждению опор №21,22 и обрыву провода СИП .	Излом опоры № 21 и 22 ВЛ-0,4кВ Терещенко обрыв провода СИП в пролётах опор 21-22.	Провести претензионную работу по технологическому нарушению на КВЛ-0,4кВ Терещенко ТП-К75	07.10.2020	07.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснополянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Переселенческий ТП-К68	909	12.09.2020	12.09.2020	На ВЛ-0,4 Переселенческий обнаружена упавшая деревянная опора №35а. Причина - загнивание основания опоры.	Загнивание основания опоры.	Произвести осмотр ВЛ 0,4 кВ на предмет загнивания деревянных опор у основания.	12.09.2020	12.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснополянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Нижний ТП-К87	873	24.08.2020	24.08.2020	В следствие замыкания в электроустановке потребителя перегорел предохранитель фазы "В" в рубильник-предохранителе ф. Нижний на ТП-К87.		Обеспечить готовность восстановления питания абонента после окончания работ по ремонту оборудования абонентом.	24.08.2020	24.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснополянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Сосед ТП-К51	862	21.08.2020	21.08.2020	На ТП-К51 произошло отключение АВ-0,4кВ "Сосед" в следствии короткого замыкания на оборудовании потребителя.		Обеспечить готовность к восстановлению электроснабжения потребителя после окончания ремонтных работ в сети потребителя.	21.08.2020	21.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснополянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Омеловая ТП-К178	751	30.07.2020	30.07.2020	В следствии падения ветки дерева на ВЛ-0,4 Омеловая от ТП-К17, в пролете ОП №10-12 произошло повреждение изоляции СИП, что привело к короткому замыканию на ВЛ, в результате чего сгорел ПН 0,4 кВ ф.Омеловая.	Повреждение изоляции СИП в результате падения ветки дерева.	Мастеру ВЛ произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Омеловый на предмет угрозы падения ДКР на ВЛ.	30.07.2020	30.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснополянский РЭС	ТП	0.38	ТП-К75А	529	19.06.2020	20.06.2020	В следствии проникновения мыши в ТП-К75 РУ 0,4 кВ, произошло короткое замыкание на верхних контактах АВ 0,4 кВ Кепша-1, что привело к повреждению и отключению АВ 0,4 кВ Кепша-1.	Электродуговое повреждение на верхних контактах АВ 0,4 кВ Кепша-1 в следствии перекрытия контактов животным.	Запнить кабельные вводы в РУ 0,4 кВ ТП-К75, для то чтобы избежать проникновения животных в электроустановку.	19.06.2020	20.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснополянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Кепша-2 ТП-К75	493	17.06.2020	17.06.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала (скол на изоляторе) фазы "В" на опоре № 5, произошло короткое замыкание, что привело к отключению в ТП-К75 АВ 0,4 кВ ф. "Кепша-2"	Скол на изоляторе ТФ-20 на опоре №5 ВЛ 0,4 Кепша- 2 в следствие старения.	Заменить изолятор фазы "В" на опоре № 5 ВЛ 0,4 кВ Кепша-2	17.06.2020	17.06.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Кепша-2 ТП-К75	443	01.06.2020	01.06.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала (скол на изоляторе) фазы "А" на опоре № 5, произошло короткое замыкание, что привело к отключению в ТП-К75 АВ 0,4 кВ ф. "Кепша-2".	Скол на изоляторе ТФ-20 на опоре №5 ВЛ 0,4 Кепша- 2 в следствие старения.	Заменить изолятор фазы "А" на опоре № 5 ВЛ 0,4 кВ Кепша-2	01.06.2020	01.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Кепша-1 ТП-К75	387	16.05.2020	16.05.2020	При осмотре ВЛ 0,4 Кепша- 1 на опоре №2 обнаружен скол на изоляторе фазы "В".	Механическое повреждение изолятора на опоре №2 ВЛ 0,4 Кепша- 1.	Организовать работу по замене изолятора фазы "В" на опоре № 2 ВЛ 0,4 кВ Кепша-1 Заменить изолятор фазы "В" на опоре № 2 ВЛ 0,4 кВ Кепша-1	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Кепша-2 ТП-К75	388	16.05.2020	16.05.2020	При осмотре ВЛ 0,4 Кепша- 2 на опоре №3 обнаружен скол на изоляторе фазы "С".	Механическое повреждение изолятора на опоре №3 ВЛ 0,4 Кепша- 2.	Организовать работу по замене изолятора фазы "С" на опоре № 3 ВЛ 0,4 кВ Кепша-2 Заменить изолятор фазы "С" на опоре № 3 ВЛ 0,4 кВ Кепша-2	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ Березовый ТП-К38	386	16.05.2020	16.05.2020	Короткое замыкание на ВЛ-0,4 Берёзовый ТП-К118 (Потребительская).		Обеспечить готовность восстановления питания абонента после окончания работ по ремонту оборудования абонентом.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Кш-2-К12П/КРН-К80П	269	01.04.2020	01.04.2020	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 в целом месте на кабельном участке Кш-2 - оп.№1 КВЛ-10кВ Кш-2-К12П/КРН-К80П с межфазным замыканием.	Срок эксплуатации Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из-за электрического пробоя составляет 30 и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации кабельного участка Кш-2 - оп.№1 на КВЛ-10кВ Кш-2-К12П/КРН-К80П составляет 40 лет с удельным числом отказов 93 у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний	01.04.2020	01.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-2(1)-ТП-31(1)	215	10.03.2020	14.03.2020	В результате интенсивному таянию снега произошла подвижка грунта на склоне, что привело к нарушению изоляции соединительных муфт на КЛ-10кВ РП-2(1)-ТП-31(1) с однофазным замыканием на землю, с последующим разрывом целостности кабельной линии.	Разрыв кабеля на соединительных муфтах КЛ-10кВ РП-2(2)-ТП-31(2) в следствии подвижки грунта на склоне.	Мастеру Краснодарского производственного участка СКЛ Казанцеву В.Н. организовать и выполнить работы по расчистке оползневого участка в охранной зоне КЛ-10кВ РП-2(1)-ТП-31(1) для дальнейшего обеспечения безопасных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения КЛ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-2(2)-ТП-31(2)	214	10.03.2020	14.03.2020	В результате интенсивному таянию снега произошла подвижка грунта на склоне, что привело к нарушению изоляции соединительных муфт на КЛ-10кВ РП-2(2)-ТП-31(2) с однофазным замыканием на землю, с последующим разрывом целостности кабельной линии.	Разрыв кабеля на соединительных муфтах КЛ-10кВ РП-2(2)-ТП-31(2) в следствии подвижки грунта на склоне.	Мастеру Краснодарского производственного участка СКЛ Казанцеву В.Н. организовать и выполнить работы по расчистке оползневого участка в охранной зоне КЛ-10кВ РП-2(2)-ТП-31(2) для дальнейшего обеспечения безопасных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения КЛ.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснополянский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 ТРП-103(2)-К9/К14П/К25П(2)	193	02.03.2020	02.03.2020	Во время прокладки кабельного участка оп.№10-оп.№11 на КВЛ-6кВ ТРП-103(2)-К9/К14П/К25П(2) была некачественно смонтирована концевая муфта на оп.№11. При монтаже концевой муфты, на поверхности 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 на фазе "А", с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№11 фаза "А" на кабельном участке оп.№10-оп.№11 КВЛ-6кВ ТРП-103(2)-К9/К14П/К25П(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».	02.03.2020	02.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснополянский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Кш-2-К12П/КРН-К80П	153	23.02.2020	24.02.2020	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка 10кВ Кш-2-оп.№1 на КВЛ-10кВ Кш-2-К12П/КРН-К80П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте и соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции кабеля в целом месте и соединительной муфты на кабельном участке 10кВ Кш-2-оп.№1 на КВЛ-10кВ Кш-2-К12П/КРН-К80П с межфазным замыканием.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из-за электрического пробоя составляет 30и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации кабельного участка 10кВ Кш-2-оп.№1 на КВЛ-10кВ Кш-2-К12П/КРН-К80П составляет 40 лет с удельным числом отказов 93у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.	23.02.2020	23.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснополянский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 К363П-К365	110	11.02.2020	12.02.2020	Во время прокладки кабельного участка К363П-оп.№1 на КВЛ-10кВ К363П-К365 была некачественно смонтирована переходная 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 переходной муфты на кабельном участке К363П-оп.№1 КВЛ-10кВ К363П-К365 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».	11.02.2020	11.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснополянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Кепша-2 ТП-К75	77	30.01.2020	30.01.2020	В следствии эксплуатации, воздействия окружающей среды на вязке провода к изолятору, на ней образовалась коррозия, что в свою очередь привело к разрушению вязки и срыву провода с оп. №7 ВЛ-0,4 Кепша-2 ТП-К75	обрыв провода ВЛ 0,4 ф.Кепша-2 ТП-К75 с опоры №7 по причине коррозии крепления	Выполнить регулировку стрелы провеса в пролёте опор №7-№8	30.01.2020	30.01.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснополюнский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Кш-2-К12П/КРН-К80П	35	24.01.2020	25.01.2020	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка 10кВ Кш-2-оп.№1 на КВЛ-10кВ Кш-2-К12П/КРН-К80П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте и соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции кабеля в целом месте и соединительной муфты на кабельном участке 10кВ Кш-2-оп.№1 на КВЛ-10кВ Кш-2-К12П/КРН-К80П с межфазным замыканием.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из-за электрического про-боя составляет 30и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации кабельного участка 10кВ Кш-2-оп.№1 на КВЛ-10кВ Кш-2-К12П/КРН-К80П составляет 40 лет с удельным числом отказов 93у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.	24.01.2020	24.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснополюнский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 К68(1)-КРН-К70П	23	23.01.2020	30.01.2020	Во время прокладки КЛ-10кВ К68(1)-КРН-К70П была некачественно смонтирована концевая муфта в КРН-К70П 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 соседних концевых муфт на фазах "А" и "С".	Повреждение изоляции концевой муфты в КРН-К70П на фазе "В" и оплавлению наружных трубок соседних концевых муфт на фазах "А" и "С" на КЛ-10кВ К68(1)-КРН-К70П 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 Лазаревский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП-99	73	21.12.2020	24.12.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте КЛ-10 кВ Л117-Л1269 с последующим межфазным замыканием.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л117-Л1269.	Мастеру производственного участка произвести внеочередные профилактические испытания КЛ-10 кВ Л117-Л1269.	21.12.2020	21.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП-99	68	17.12.2020	19.12.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л207-Л290 с последующим межфазным замыканием.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л207-Л290.	Мастеру ПУ произвести внеочередные испытания КЛ-10 кВ Л207-Л290.	17.12.2020	17.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 кВ Л187-Л188	43	29.11.2020	02.12.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 Л187-Л188 с последующим однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 Л187-Л188.	Выполнить внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л187-Л188.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Л1226-Л85/Л1211/164	24	16.11.2020	17.11.2020	В результате осадков сошел оползень, что привело к падению деревьев в пролете опор №37-38, в результате чего произошел обрыв проводов и повреждение изоляторов ВЛ-10кВ Л85-Л1226/Л1164/Л1211 пролет опор №37-40, что привело к перегоранию ПК-10кВ в ячейке ВН-10 ВЛ-Л184 на ТП-Л251.	Повреждение изоляторов, обрыв провода на ВЛ-10 кВ Л85-Л1226/Л1164/Л1211 в пролетах опор №37-40.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ВЛ-10кВ Л85-Л1226/Л1164/Л1211 с оформлением листа осмотра и указанием пролетов требующих спил угрожающих деревьев в охранной зоне ВЛ.	16.11.2020	17.11.2020

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 ТП-Л3 ф. Победы	928	14.09.2020	15.09.2020	В результате возгорания частных построек на перекрестке улиц Победы и Цилковского п. Лазаревское произошло повреждение СИП в пролетах оп.№3-№8 ВЛ 0,4 кВ Победы от ТП-Л3.	Повреждение СИП в пролетах оп.№3-№8 ВЛ 0,4 кВ Победы от ТП-Л3	Произвести внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 кВ Победы от ТП-Л3 с оформлением листа осмотра.	14.09.2020	15.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП-Л3 ф. Цилковского 12/2	929	14.09.2020	14.09.2020	Отключение ВЛ 0,4 кВ Цилковского от ТП-Л3, для безопасной ликвидации пожара силами МЧС в частном секторе в п. Лазаревское на перекрестке улиц Победы и Цилковского.		Мастеру производственного участка произвести внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 кВ Цилковского от ТП-Л3 с оформлением листа осмотра по выявленным дефектам.	14.09.2020	14.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП-Л113 ф. Посёлок	891	05.09.2020	05.09.2020	Под воздействием порыва ветра, веткой с дерева схлестнуло провода, ф."А" и "В", в пролете опор № 3-4, что привело к перегоранию ПН-2, ВЛ 0,4 кВ Поселок от ТП-Л113.	Перегорание ПН-2 в результате схлеста проводов фаз"А", "В" в пролете опор № 3-4 ВЛ 0,4 кВ Поселок от ТП-Л113.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Поселок от ТП-Л113, с оформлением листа осмотра и указанием пролетов требующих чистке от ЛКР.	05.09.2020	05.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ОТ ТП-Л166 ф.Бирюзовый	833	23.08.2020	23.08.2020	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 Бирюзовая от ТП-Л166.	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 Бирюзовая от ТП-Л166.	Персоналу УРиРУ по АСКУЭ в контуре ВЛ-0,4кВ Бирюзовая ТП-Л166 ввести ограничения потребляемой мощности согласно ТУ.	23.08.2020	23.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 ТП-Л24 ф.Каткова	789	11.08.2020	11.08.2020	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 Каткова от ТП-Л24.	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 Каткова от ТП-Л24.	Персоналу УРиРУ по АСКУЭ в контуре ВЛ-0,4кВ Каткова ТП-Л24 ввести ограничения потребляемой мощности согласно ТУ.	11.08.2020	11.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	0.38	КЛ 0,4 кВ ОТ РП-7 Сосисочная	782	10.08.2020	10.08.2020	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 Сосисочная ТРП-7.	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 Сосисочная ТРП-7.	Персоналу УРиРУ по АСКУЭ в контуре КЛ-0,4кВ Сосисочная от РП-7 ввести ограничения потребляемой мощности согласно ТУ.	10.08.2020	10.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП-Л53н ф.Посёлок	774	09.08.2020	09.08.2020	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 Поселок от ТП-Л53н.	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 Поселок от ТП-Л53н.	Персоналу УРиРУ по АСКУЭ в контуре ВЛ-0,4кВ Поселок ТП-Л53н ввести ограничения потребляемой мощности согласно ТУ.	09.08.2020	09.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КАЛАРАШ, 26 ТП-Л264	773	08.08.2020	08.08.2020	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 Калараш26 от ТП-Л264.	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 Калараш26 от ТП-Л264.	Персоналу УРиРУ по АСКУЭ в контуре ВЛ-0,4кВ Калараш 26 от ТП-Л264 ввести ограничения потребляемой мощности согласно ТУ.	08.08.2020	08.08.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ТП	10 (10.5)	РП 39	760	03.08.2020	03.08.2020	В результате длительной эксплуатации произошло загнивание древесины у основания опоры, в результате чего произошел излом деревянной опоры №84, и схлест проводов ВЛ-10кВ ЛЗ1-ЛЗ3/ЛЗ2/Л205 что привело к отключению выключателя на ТПП-39.	Загнивание у основания опоры №84, схлест проводов на ВЛ-10 кВ ЛЗ1-ЛЗ3/ЛЗ2/Л205.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ЛЗ1-ЛЗ3/ЛЗ2/Л205 с оформлением листа осмотра, по результату осмотра разработать технические мероприятия.	03.08.2020	03.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Волконка	761	02.08.2020	02.08.2020	В результате порывов ветра, сломало сухую ветку у основания ствола дерева стоящего вне охранной зоны, упавшую на КВЛ-10 кВ Л21-Л300/Л202 в пролете опор № 1-2, с перекрытием ф."В". "С", что привело к отключению В-10 Вк-9 на ПС 110/10 кВ Волконка.	Перекрытие проводов ф."В."С", на КВЛ-10 кВ Л21-Л300/Л202 в пролете опор № 1-2, что привело к отключению В-10 Вк-9 на ПС 110/10 кВ Волконка.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр КВЛ-10 Л21-Л300/Л202 с оформлением листа осмотра, с указанием пролетов требующих чистки просеки от ДКР.	02.08.2020	02.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 Поселок ТП-Л65	762	02.08.2020	02.08.2020	В результате эксплуатации произошло перетирание провода, об ветки плодового дерева в пролете опор № 6-7, что привело к обрыву фазного провода ф."А" ВЛ-0,4 кВ ф.Поселок от ТП-Л65.	Обрыв провода ВЛ-0,4 кВ ф.Поселок от ТП-Л65 ф."В".	Мастеру ПУ произвести чистку трассы от ДКР ВЛ-0,4 ф.Поселок ТП-Л65 в пролете опор №4-7.	02.08.2020	02.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Л138	702	22.07.2020	22.07.2020	В результате длительной эксплуатации и увеличившейся нагрузки, с наступлением летнего периода максимальных температур, обнаружен сильный нагрев подвижного и неподвижного контакта на ф."А". на Р-0,4 Т-1.	В результате длительной эксплуатации и увеличившейся нагрузки, с наступлением летнего периода максимальных температур, произошел сильный нагрев подвижного и неподвижного контакта на ф."А". на Р-0,4 Т-1	Мастеру ТП РП произвести внеочередной осмотр с применением ТВК в РУ-0,4кВ ТП-Л138.	22.07.2020	22.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 Поселок ТП-Л26	701	22.07.2020	22.07.2020	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 Поселок от ТП-Л26.	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 Поселок от ТП-Л26.	Персоналу Лазаревского УРиРУ по АСКУЭ ввести ограничения потребляемой мощности согласно выданным ТУ потребителям поВЛ-0,4 кВ ф. Поселок от ТП-Л26.	22.07.2020	22.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 Калараш ТП-Л4	697	20.07.2020	20.07.2020	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 Калараш от ТП-Л4.	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 Калараш от ТП-Л4.	Персоналу УРиРУ по АСКУЭ в контуре ТП-Л4 ввести ограничения потребляемой мощности согласно АРБП.	20.07.2020	20.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 Больница ТП-Л91	672	14.07.2020	14.07.2020	В результате эксплуатации произошло перетирание провода, о заросли ольхи в пролете опор № 16-17, что привело к обрыву фазного провода ф."В" ВЛ 0,4 кВ ф.Больница от ТП-Л91.	Обрыв провода ВЛ 0,4 кВ ф.Больница от ТП-Л91 ф."В".	Мастеру ПУ произвести чистку трассы от ДКР ВЛ-0,4 ф.Быг ТП-Л91 в пролете опор №10-20.	14.07.2020	14.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 кВ РП7-Л8	673	14.07.2020	19.11.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 РП7-Л8 с последующим однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 РП7-Л8.	Мастеру производственного участка произвести внеочередные проф.испытания КЛ-10 кВ РП7-Л8.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Волконка	674	13.07.2020	13.07.2020	В результате порывов ветра, наклонило ветку хвойных пород дерева из охранной зоны, на ВЛ-10 Л12-Л13 в пролете опор № 8-9, с перекрытием ф."В". "С", что привело к отключению ВВ-10 Вк-406 на ПС 110/10 кВ Волконка.	Перекрытие проводов ф."В."С", на ВЛ-10 Л12-Л13 в пролете опор № 8-9, что привело к отключению ВВ-10 Вк-406 на ПС 110/10 кВ Волконка.	Мастеру ПУ произвести частично кронирование хвойных пород деревьев ВЛ-10 кВ Л12-Л13.	13.07.2020	13.07.2020

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	675	13.07.2020	13.07.2020	В результате порывов ветра, принесло ветку из вне охранной зоны, на ВЛ-10 Л145-Л146 в пролете опор № 3-4, с перекрытием ф."А"."В", что привело к отключению В-10 Вк-9 на ПС 110/10 кВ Волконка.	Перекрытие проводов ф."В", на ВЛ-10 Л145-Л146 в пролете опор № 3-4, что привело к отключению В-10 Вк-9 на ПС 110/10 кВ Волконка.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Л145-Л146 с оформлением листа осмотра, с указанием пролетов требующих чистки просеки от ДКР.	13.07.2020	13.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Аше	676	13.07.2020	13.07.2020	В результате порывов ветра, принесло ветку из вне охранной зоны, на ВЛ-10 Л73-Л259/Л198 в пролете опор № 10-11, с перекрытием ф."В"."С", что привело к отключению В-10 Аш-3 на ПС 110/10 кВ Аше.	Перекрытие проводов ф."С", на ВЛ-10 Л73-Л259/Л198 в пролете опор № 10-11, что привело к отключению В-10 Аш-3 на ПС 110/10 кВ Аше.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Л73-Л259/Л198 с оформлением листа осмотра, с указанием пролетов требующих чистки просеки от ДКР.	13.07.2020	13.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	Лазаревская тяговая	671	13.07.2020	15.07.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в концевой муфте КЛ-10 кВ Л66-Л179 с последующим однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в концевой муфте КЛ-10 Л66-Л179.	Мастеру ПУ произвести внеочередной осмотр концевых муфт КЛ-10 кВ Л66-Л179.	13.07.2020	13.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 Речная ТП-Л121	670	13.07.2020	13.07.2020	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 Речная от ТП-Л121.	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 Речная от ТП-Л121.	Персоналу УРиРУ по АСКУЭ в контуре ТП-Л121 ввести ограничения потребляемой мощности согласно АРБИ.	13.07.2020	13.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Л74	605	05.07.2020	05.07.2020	В результате длительной эксплуатации, увеличившейся нагрузки с наступлением летнего периода максимальных температур (получено ОЯ №24 высокие температуры окружающего воздуха), перегорел ПН-2 400/400 ф."В" на Р-0,4 Т-2.	В результате длительной эксплуатации, увеличившейся нагрузки с наступлением летнего периода максимальных температур (получено ОЯ №24 высокие температуры окружающего воздуха), перегорел ПН-2 400/400 ф."В" на Р-0,4 Т-2.	Мастеру производственного участка обеспечить ввод в работу Т-1, отключенного по сезонным нагрузкам	05.07.2020	05.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП-Л20 ф. Шевченко	606	04.07.2020	04.07.2020	В результате длительной эксплуатации, увеличившейся нагрузки с наступлением летнего периода максимальных температур (получено ОЯ №24 высокие температуры окружающего воздуха), перегорел ПН-2 100/100 ф."А" на Р-0,4кВ Шевченко от ТП-Л20.	В результате длительной эксплуатации, увеличившейся нагрузки с наступлением летнего периода максимальных температур (получено ОЯ №24 высокие температуры окружающего воздуха), перегорел ПН-2 100/100 ф."А" на Р-0,4кВ Шевченко от ТП-Л20.	Мастеру производственного участка ВЛ произвести перераспределение нагрузки по фазам ВЛ-0,4кВ Шевченко ТП-Л20	04.07.2020	04.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 Быт ТП-Л50	523	25.06.2020	25.06.2020	В результате эксплуатации произошло перетирание провода, об заросли бамбука в пролете опор № 6-7, что привело к обрыву фазного провода ф."В" ВЛ 0,4 кВ ф.Быт от ТП-Л50.	Обрыв провода ВЛ 0,4 кВ ф.Быт от ТП-Л50 ф."В".	Мастеру ПУ произвести чистку трассы от ДКР ВЛ-0,4 ф.Быт ТП-Л50 в пролете опор №3-9.	25.06.2020	25.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 2-й км ТП-Л28	522	24.06.2020	24.06.2020	Под воздействием наклонившегося дерева веткой задело провода, с перекрытием ф."А" и "В", в пролете опор № 8-9, что привело к отключению ВЛ-0,4 ф. 2-й км ТП-Л28.	Перекрытие проводов фаз"А" и "В" в пролете опор № 8-9 ВЛ 0,4 кВ 2-й км от ТП-Л28.	Мастеру производственного участка произвести чистку от ДКР ВЛ-0,4 2-й км от ТП-Л28 в пролете опор №5-14.	24.06.2020	24.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ 10 кВ Вк23-Л280	498	21.06.2020	01.07.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 Вк23-Л280 с последующим однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 Вк23-Л280.	Мастеру производственного участка КЛ произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Вк23-Л280.		

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 ТП-Л1217 ф. автодром	497	21.06.2020	21.06.2020	Под воздействием порыва ветра упало дерево, на провода, в пролете опор № 12-13, что привело к обрыву провода ф"В" ВЛ-0,4кВ Автодром ТП-Л1217.	Обрыв провода ф"В" ВЛ-0,4кВ Автодром ТП-Л1217.	Мастеру производственного участка произвести чистку ДКР, ВЛ 0,4 кВ Автодром от ТП-Л1217 в пролете опор №9-15.	21.06.2020	21.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 В.Каткова ТП-Л170	496	19.06.2020	19.06.2020	Под воздействием порыва ветра, качнуло дерево и веткой задело провода, с перекрытием ф."А" и "В", в пролете опор № 6-7, что привело к отключению ВЛ 0,4 кВ Верхняя Каткова от ТП-Л170.	Перекрытие проводов фаз"А" и "В" в пролете опор № 6-7 ВЛ 0,4 кВ Верхняя Каткова от ТП-Л170.	Мастеру производственного участка произвести чистку от ДКР ВЛ-0,4 Верхняя Каткова от ТП-Л170 в пролете опор №3-9.	19.06.2020	19.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 кВ Л16-Л168	433	28.05.2020	04.06.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 Л16-Л168 с последующим однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 Л16-Л168.	Мастеру производственного участка КЛ произвести внеочередные профилактические испытания КЛ-10 кВ Л16-Л168.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ТП	0.38	ТП Л21	415	26.05.2020	26.05.2020	Ослабление контакта на соединительной шине Р-0,4 Т-1 ф."В" в ТП-Л21, его нагрев, что привело к отсутствию контакта, в результате длительной эксплуатации.	Ослабление контакта, нагрев, соединительной шины Р-0,4 Т-1 ф."В" в ТП-Л21.	Мастеру производственного участка произвести внеплановый осмотр ТП-Л21 РУ-0,4 кВ отходящих фидеров 0,4 кВ с применением ТВК и разработать технические мероприятия по результатам осмотра.	26.05.2020	26.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 Поселок ТП-Л17	414	26.05.2020	26.05.2020	В результате длительной эксплуатации из-за разрегулировки стрелы провиса провода, под воздействием порыва ветра произошел слхест проводов ф."А""В", в пролете опор №2-№3, что привело к перегоранию ПН-2 ВЛ 0,4 кВ Поселок ТП-Л17.	Перекрытие провода ф."А", "В" ВЛ 0,4 кВ Поселок от ТП-Л17.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Поселок от ТП-Л181.	26.05.2020	26.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ 10 кВ Л67-Л81	406	24.05.2020	02.06.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Л67п-Л81 с последующим однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Л67п-Л81.	Мастеру производственного участка произвести внеочередные проф.испытания КЛ-10 кВ Л67п-Л81.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Аше	408	23.05.2020	24.05.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 Л52-Л188 с последующим межфазным замыканием.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 Л52-Л188.	Мастеру ПУ произвести внеочередные профилактические испытания КЛ 10кВ Л52-Л188.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 Поселок ТП-Л81	409	23.05.2020	23.05.2020	В результате длительной эксплуатации из-за разрегулировки стрелы провиса провода, под воздействием порыва ветра произошел слхест проводов ф."А""В", в пролете опор №6-№7, что привело к перегоранию ПН-2 ВЛ 0,4 кВ Поселок ТП-Л81.	Перекрытие провода ф."А", "В" ВЛ 0,4 кВ Поселок от ТП-Л81.	Мастеру ПУ произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Поселок от ТП-Л81, на предмет провиса стрелы провода.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 Поселок ТП-Л17	410	23.05.2020	23.05.2020	В результате некачественного ремонта ПН-2, часть плавких вставок не была припаяна, в следствии чего номинальный ток плавкой вставки не составлял 250А	В ПН-2 часть плавких вставок не была припаяна, в следствии чего номинальный ток плавкой вставки не составлял 250А	Мастеру ВЛ произвести внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 кВ Поселок от ТП-Л17.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КЛ-10кВ Л59-Л293	407	23.05.2020	28.05.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в концевой муфте КЛ-10 кВ Л59п-Л293п с последующим межфазным замыканием.	Пробой изоляции в концевой муфте КЛ-10 Л59п-Л293п.	Мастеру ПУ произвести внеочередной осмотр концевых муфт КЛ-10 кВ Л59п-Л293п.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП-Л148 ф.Белинского	411	23.05.2020	23.05.2020	Под воздействием порыва ветра упала ветка с дерева, на провода с перекрытием ф."А" и "С", в пролете опор № 6-№6а, что привело к отключению ВЛ 0,4 кВ Белинского ТП-Л148.	Перекрытие проводов фаз"А" и "С" в пролете опор № 6-№6а ВЛ 0,4 кВ Белинского ТП-Л148.	Мастеру производственного участка произвести чистку от ДКР ВЛ-0,4 Белинского от ТП-Л148 в пролете опор №1-7.	23.05.2020	23.05.2020

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 Поселок ТП-Л25	397	22.05.2020	22.05.2020	Под воздействием порыва ветра упала ветка с дерева, на провода, в пролете опор № 9-№9а, что привело к обрыву нулевого провода ВЛ 0,4 кВ Вокзал от ТП-Л25.	Обрыв нулевого провода ВЛ 0,4 кВ Вокзал от ТП-Л25.	Мастеру производственного участка произвести чистку ДКР ВЛ 0,4 кВ Вокзал от ТП-Л28 в пролете опор №3-9.	22.05.2020	22.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ 10 кВ Л280-Л133	363	16.05.2020	25.05.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте КЛ 10кВ Л133-Л280 с последующим однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ 10кВ Л133-Л280.	Мастеру производственного участка КЛ произвести внеочередные профилактические испытания КЛ 10 кВ Л133-Л280.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ 10 кВ Л70 - Л304	360	13.05.2020	13.05.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в концевой муфте КЛ-10 кВ Л70-Л304 с последующим однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в концевой муфте КЛ-10 Л70-Л304.	Мастеру ПУ произвести внеочередной осмотр концевых муфт КЛ-10 кВ Л70-Л304.	13.05.2020	13.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 кВ Л14-Л148	355	10.05.2020	20.05.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 Л14-Л148 с последующим однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 Л14-Л148.	Мастеру производственного участка КЛ произвести внеочередные профилактические испытания КЛ-10 кВ Л14-Л148.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 кВ Л103-Л265	300	13.04.2020	15.04.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 Л103-Л265п с последующим однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 Л103-Л265п.	Мастеру производственного участка произвести внеочередные проф.испытания КЛ-10 кВ Л103-Л265п.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 кВ Л183-Л11	301	12.04.2020	13.12.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте КЛ 10кВ Л11-Л183 с последующим однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ 10кВ Л11-Л183.	Мастеру производственного участка КЛ произвести восстановление КЛ 10кВ Л11-Л183.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 кВ РП39-Л34/Л135/Л217	260	27.03.2020	31.03.2020	В результате длительной эксплуатации произошло старение полиэтиленового колпачка для фиксации изолятора, в результате чего произошел срыв изолятора на опоре №12 ф."В", обрыв провода в пролете опор №12-13 ф."В" КВЛ-10кВ РП 39-Л34/Л135/Л217 что привело к появлению сигнала "Земля в сети 10кВ" на ПС 110кВ Волконка.	Высыхание полиэтиленового колпачка для фиксации изолятора, повреждение изолятора на опоре №12 ф."В", обрыв провода в пролете опор №12-13 ф."В" КВЛ-10кВ РП 39-Л34/Л135/Л217.	Мастеру производственного участка произвести внеплановый ИТР-осмотр участков КВЛ-10кВ РП-39 - Л34/Л135/Л217. По результатам осмотра разработать технические мероприятия.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ 10 кВ Л153-Л272	255	25.03.2020	26.03.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10кВ Л153-Л272 с последующим однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10кВ Л153-Л272.	Мастеру производственного участка произвести внеочередные проф.испытания КЛ-10 кВ Л153-Л272.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 кВ Л138-Л223	226	16.03.2020	18.03.2020	В результате проведения несанкционированных земляных работ сторонней организацией в охранной зоне, произошло повреждение КЛ-10 Л138-Л223 грузо-погрузочной техникой, с последующим однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции КЛ-10 Л138-Л223 сторонней организацией.	Мастеру производственного участка по трассе КЛ-10кВ Л138-Л223 установить дополнительные пикеты.		

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 кВ Л245-Л222	225	16.03.2020	26.03.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте КЛ10 Л222п-Л245п с последующим однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ10 Л222п-Л245п.	Мастеру производственного участка произвести внеочередные проф.испытания КЛ10 кВ Л222п-Л245п.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ10 кВ Л90-Л121	217	12.03.2020	14.03.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте КЛ10 Л90-Л121 с последующим однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ10 Л90-Л121.	Мастеру производственного участка произвести внеочередные проф.испытания КЛ10 кВ Л90-Л121.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 Л43-Л279	179	27.02.2020	27.02.2020	В результате падения ветки из вне охранной зоны, на КВЛ-10 Л43-Л279 в пролете опор № 4-5, с касанием ф."С", что привело к обрыву провода и появлению сигнала однофазного замыкания на землю по фидеру Аш-9 на ПС 110/10 кВ Аше.	Обрыв провода ф."С", на КВЛ-10 Л43-Л279 в пролете опор № 4-5, что привело к появлению сигнала однофазного замыкания на землю на ПС 110/10 кВ Аше.	Мастеру производственного участка произвести чистку ДКР в пролетах опор №1-12 ВЛ-10 Л43-Л279.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ 10 кВ Л84-Л148	156	21.02.2020	26.02.2020	В результате эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте КЛ 10кВ Л84-Л148 с последующим однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ 10кВ Л84-Л148.	Мастеру производственного участка произвести внеочередные проф. испытания КЛ 10кВ Л84-Л148.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП-Л33 ф.Поселок	78	04.02.2020	05.02.2020	В результате схода оползня произошло повреждение 8 опор № 17- № 24, обрыв проводов на опоре № 16 в сторону опоры № 17 , что привело к отключению ВЛ 0,4кВ ф. Поселок ТП-Л33.	Повреждение восьми опор № 17- № 24, обрыв проводов на опоре № 16 в сторону опоры № 17	Мастеру производственного участка произвести внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 ф. Поселок ТП-Л33, для выявления дефектов после воздействия неблагоприятных погодных условий.	04.02.2020	04.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Магрияговая	93	03.02.2020	03.02.2020	В результате порывов ветра, принесло ветку из вне охранной зоны, на КВЛ-10 Л58-Л169 в пролете опор № 8-9, с перекрытием ф."В". "С", что привело к отключению ВВ-10 Мг-1 на ПС 110/10 кВ Магрияговая.	Перекрытие проводов ф."С", на КВЛ-10 Л58-Л169 в пролете опор № 8-9, что привело к отключению ВВ-10 Мг-1 на ПС 110/10 кВ Магрияговая.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Л58-Л169 с оформлением листа осмотра, с указанием пролетов требующих чистки просеки от ДКР.	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ 10 кВ Л150-Л171	62	03.02.2020	04.02.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в концевой муфте КЛ10 Л150-Л171 с последующим междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в концевой муфте КЛ10 Л150-Л171.	Мастеру производственного участка произвести внеочередные проф.испытания КЛ-10 кВ Л150-Л171.	03.02.2020	04.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от ТП-Л116 ф.Маяковского	60	31.01.2020	31.01.2020	В результате длительной эксплуатации произошло окисление контакта на вводном АВ-0,4кВ по адресу п. Лазаревское ул. Маяковского д.5 от ВЛ 0,4 кВ от ТП-Л116 ф.Маяковского.	Отсутствие контакта, на вводном АВ-0,4кВ по адресу п. Лазаревское ул. Маяковского д.5 от ВЛ 0,4 кВ от ТП-Л116 ф.Маяковского.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр вводов в жилые дома от ВЛ 0,4 кВ от ТП-Л116 ф.Маяковского, разработать мероприятия в случае выявления дефектов.	31.01.2020	31.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 Верхняя Волконка ТП-Л235	52	28.01.2020	28.01.2020	В результате длительной эксплуатации произошло ослабление контакта в прокалывающем зажиме на вводе от ВЛ 0,4 Верхняя Волконка ТП-Л235 опоры №3.	Отсутствие контакта, в прокалывающем зажиме на вводе от ВЛ 0,4 Верхняя Волконка ТП-Л235 опоры №3.	Мастеру производственного участка произвести ревизию контактов в пролете опор №1-4 ВЛ 0,4 Верхняя Волконка ТП-Л235	28.01.2020	28.01.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Л53-Л54/Л111/Л132/Л286	27	23.01.2020	23.01.2020	В результате порывов ветра, принесло ветку из вне охранной зоны, на КВЛ-10 Л53-Л54/Л111/Л132/Л286 в пролете опор № 5-6, с перекрытием ф."А"."В", что привело к отключению ВВ-10 Мг-4 на ПС 110/10 кВ Магри тяговая.	Перекрытие проводов ф."А"."В", на КВЛ-10 Л53-Л54/Л111/Л132/Л286 в пролете опор № 5-6, что привело к отключению ВВ-10 Мг-4 на ПС 110/10 кВ Магри тяговая.	Мастеру производственного участка произвести чистку ДКР в пролетах опор №3-7 ВЛ-10 Л53-Л54/Л111/Л132/Л286.	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ 10 кВ Л74-Л186	17	12.01.2020	21.01.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте КЛ10 Л74-Л186 с последующим однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ10 Л74-Л186.	Мастеру производственного участка произвести внеочередные проф.испытания КЛ-10 кВ Л74-Л186.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ 10 кВ Л28-Л168	3	08.01.2020	17.01.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в двух соединительных муфтах КЛ 10кВ Л28-Л168 с последующим однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в двух соединительных муфтах КЛ 10кВ Л28-Л168.	Мастеру производственного участка произвести внеочередные проф.испытания КЛ 10кВ Л28-Л168.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ 10 кВ Вк6-Л163	4	07.01.2020	07.01.2020	В результате длительной эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте КЛ 10кВ Вк-6-Л163 с последующим однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10кВ Вк-6-Л163.	Мастеру производственного участка произвести внеплановые проф.испытания КЛ 10кВ Вк-6-Л163.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-84-542	67	19.12.2020	20.12.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ РП-84-542 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-84-542 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ РП-84-542.	19.12.2020	19.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 В-6-РП-19 Б	66	18.12.2020	28.12.2020	Во время ремонта КЛ-6кВ В-6-РП-19 Б 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 В-6-РП-19 Б 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	ТРП	6 (6.3)	РП-32	78	18.12.2020	18.12.2020	Отключение в РП-32 ВВ-6 С511 в следствие подтопления в РП-32 из-за порыва трубы горячего водоснабжения МУП "Сочитеплоэнерг»		произвести внеплановый осмотр РУ-6 кВ РП-32	18.12.2020	18.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 КРН-27-876	65	18.12.2020	21.12.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ КРН-27-876 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 КРН-27-876 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ КРН-27-876.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 349П-764П	64	16.12.2020	21.12.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 349П-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 349П-764П с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 349П-764П.		

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 КРН-22/2-КРН-22/3	62	16.12.2020	18.12.2020	Во время прокладки КЛ-6кВ КРН22/2-КРН22/3 была некачественно смонтирована концевая муфта в КРН22/3 на фазе "С". 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.	Повреждение изоляции концевой муфты на фазе "С" в КРН22/3 КЛ-6кВ КРН22/2-КРН22/3 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	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 693-887	59	09.12.2020	10.12.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 693-887 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 693-887 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 693-887.	09.12.2020	09.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 493-583	55	08.12.2020	09.12.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 493-583 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 493-583 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 493-583.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 №1 ТП-351	35	24.11.2020	25.11.2020	В процессе длительной эксплуатации участка КЛ-0,4 №1 ТП-351 (КВЛ-0,4 кВ Цюрупа ТП-351) 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 участка КЛ-0,4 №1 ТП-351 (КВЛ-0,4 кВ Цюрупа ТП-351) в следствии снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 №1 ТП-351 (КВЛ-0,4 кВ Цюрупа ТП-351)		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Раздольная ТП-167	28	22.11.2020	22.11.2020	В следствие обильных осадков произошел подмыв корневой системы дерева, что привело к локальному оползну и падению дерева. В условиях горного рельефа местности падение дерева, находящегося вне охранной зоны ВЛ, привело к его перемещению вниз по склону, и вызвало повреждение КВЛ-0,4 Раздольная ТП-167	обрыв несущего провода(СИП-2) на опоре №7, срыв анкерного зажима на оп. №8 КВЛ-0,4 Раздольная ТП-167 в следствие подмыва корневой системы и падения дерева, находящегося вне охранной зоны ВЛ.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-0,4 Раздольная ТП-167	22.11.2020	22.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 ТП-351 - в/у "Красноармейская № 39а"	33	22.11.2020	23.11.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4 ТП-351 - в/у "Красноармейская № 39а 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 ТП-351 - в/у "Красноармейская № 39а в следствии снижения изоляционных свойств.	произвести контроль нагрузок КЛ-0,4 ТП-351 - в/у "Красноармейская № 39а"		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Высокогорная ТП-509	27	20.11.2020	21.11.2020	Не своевременное выявление в процессе эксплуатации ослабления прокальвающих зажимов на опоре №7 ВЛ-0,4 Высокогорная ТП-509, что привело к нарушению контакта провода СИП 4х70.	нарушение контактов провода СИП на опоре №7 ВЛ-0,4 Высокогорная ТП-509 в следствие ослабления прокальвающих зажимов в процессе эксплуатации	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 Высокогорная ТП-509	20.11.2020	21.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Макаренко 13/2 ТП-388	23	12.11.2020	12.11.2020	В следствие несвоевременного выявления ослабления контакта кабельного наконечника, возник нагрев, что привело к последующему нарушению контакта присоединения по фазе С КЛ-0,4 Макаренко 13/2 ТП-388.	нарушение контакта присоединения по фазе С КЛ-0,4 Макаренко 13/2 ТП-388 в следствие нагрева	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 Макаренко 13/2 ТП-388		

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-10 287-855П	13	07.11.2020	10.11.2020	Во время прокладки КЛ-10кВ 287-855П 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 287-855П 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-6 442-661	5	04.11.2020	09.11.2020	При прокладке КЛ-6кВ 442-661 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-6кВ 442-661 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-6 342-630	2	31.10.2020	04.11.2020	В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ 342-630 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции концевой муфты в ТП-342 с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты на КЛ-6кВ 342-630 в ТП-342 с однофазным замыканием на землю.	Выполнить внеплановый осмотр концевой муфты в ТП-630 на КЛ-6кВ 342-630.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	6 (6,3)	КВЛ-6 168-275	998	28.10.2020	04.11.2020	Во время прокладки кабельного участка 275-оп.№2 на КВЛ-6кВ 168-275 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 межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на кабельном участке 275-оп.№2 КВЛ-6кВ 168-275 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».	28.10.2020	29.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0,38	КЛ-0,4 Яна Фабрициуса 2/8а - Детский сад 14 ТП 48	988	20.10.2020	20.10.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4 Яна Фабрициуса 2/8а - Детский сад 14 ТП 48 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием	Пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием КЛ-0,4 Яна Фабрициуса 2/8а - Детский сад 14 ТП 48 в следствии снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 Яна Фабрициуса 2/8а - Детский сад 14 ТП 48	20.10.2020	20.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0,38	КЛ-0,4 Карла Либнехта 7 ТП-305	987	19.10.2020	20.10.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ 0,4 ТП-305-ВУ к. Либнехта 7 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием	Пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием КЛ 0,4 ТП-305-ВУ к. Либнехта 7 в следствии снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 Карла Либнехта 7 ТП-305	19.10.2020	19.10.2020

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-103-РП-132	970	14.10.2020	16.10.2020	При прокладке КЛ-6кВ Ал-103 - 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-103 - 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, КВПТ, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 С-321-РП-2	964	10.10.2020	15.10.2020	Во время прокладки КЛ-6кВ С-321-РП-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 на КЛ-6кВ С-321-РП-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, КВПТ, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 868П-874	963	10.10.2020	11.10.2020	В процессе проведения земляных работ механизированным способом МУП "Водоканал" в охранной зоне КЛ-6кВ 868-874 без согласования и получения разрешения на производство работ со службой кабельных линий произошло механическое повреждение кабельной линии.	Нарушение электрической изоляции на КЛ-6кВ 868-874 в следствии проведения земляных работ механизированным способом МУП "Водоканал".	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.	10.10.2020	11.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 058-498Н	953	02.10.2020	10.10.2020	В процессе проведения земляных работ механизированным способом ООО "Союздорстрой" в охранной зоне КЛ-10кВ 058-498Н без согласования и получения разрешения на производство работ со службой кабельных линий произошло механическое повреждение кабельной линии.	Нарушение электрической изоляции на КЛ-10кВ 058-498Н в следствии проведения земляных работ механизированным способом ООО "Союздорстрой".	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	6 (6.3)	КЛ-6 451-517	940	24.09.2020	24.09.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 451-517 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 451-517 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 451-517.		

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 46-236(2)	923	17.09.2020	21.09.2020	Во время ремонта КЛ-6кВ 46-236(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 на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ 46-236(2) 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 Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Гагарина 35 ТП-96	906	10.09.2020	10.09.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4 Гагарина 35 ТП-96 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 Гагарина 35 ТП-96 в следствии снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 Гагарина 35 ТП-96		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 486-945	887	04.09.2020	10.09.2020	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.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 211-905	885	02.09.2020	12.09.2020	При прокладке КЛ-10кВ 211-905 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 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	ТП	0.38	ТП-427	892	31.08.2020	31.08.2020	не своевременное выявление ослабления контактов губок рубильника Р-0,4 к ТП-427 во ВУ-0,4 Волгоградская 30 по фазе А привело к электродуговому повреждению и нарушению контакта по фазе А	Электродуговое повреждение губок рубильника Р-0,4 к ТП-427 во ВУ-0,4 Волгоградская 30 по фазе А в следствии не своевременного выявления ослабления контактов.	произвести внеочередной осмотр ВУ-0,4 кВ Волгоградская 30	31.08.2020	31.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП-182	852	23.08.2020	23.08.2020	Не своевременное выявление трещины опорного изолятора по фазе С на Р-0,4 кВ Т-2 в ТП-182 привело к нарушению изоляции, что повлекло последующее электродуговое повреждение Р-0,4 кВ Т-2 и перегорание ПК-6.	Электродуговое повреждение Р-0,4 кВ Т-2 в ТП-182 и перегорание ПК-6 Т-2 в следствии нарушения изоляции опорного изолятора по фазе С из-за не своевременного выявления трещины	произвести внеплановое тепловизионное обследование Т-2 и Р-0,4 Т-2 в ТП-182	23.08.2020	23.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 в/у "Красноармейская № 12" - в/у "Красноармейская № 14" ТП-170	851	22.08.2020	23.08.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4 в/у "Красноармейская № 12" - в/у "Красноармейская № 14" ТП-170 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием	Пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием КЛ-0,4 в/у "Красноармейская № 12" - в/у "Красноармейская № 14" ТП-170 в следствии снижения изоляционных свойств, в процессе длительной эксплуатации	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 в/у "Красноармейская № 12" - в/у "Красноармейская № 14" ТП-170	22.08.2020	22.08.2020

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-103-РП-132	821	19.08.2020	26.08.2020	Во время прокладки КЛ-6кВ Ал-103-РП-132 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 Ал-103-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, КВПТ, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-32(II)-828(II)	818	16.08.2020	20.08.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ РП-32(II)-828(II) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ РП-32(II)-828(II) с межфазным замыканием.	для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ РП-32(II)-828(II).	16.08.2020	16.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 134-845дон	816	15.08.2020	18.08.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 134-845дон 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 134-845дон с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 134-845дон.	15.08.2020	15.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	0.38	ТП-505	827	11.08.2020	11.08.2020	В следствие несвоевременного выявления ослабления контактов подключения оборудования в РЩ-0,4 возник нагрев, что привело к последующему электродуговому повреждению в РЩ-0,4 60 лет ВЛКСМ №22 и перегоранию ПН в ТП-505 на Р-0,4 кВ 60 лет ВЛКСМ №22 ф.1	Электродуговое повреждение в РЩ-0,4 60 лет ВЛКСМ №22 привело к перегоранию ПН в ТП-505 на Р-0,4 кВ 60 лет ВЛКСМ №22 ф.1	произвести внеплановый осмотр ВУ-0,4 60 лет ВЛКСМ №22		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 в/у № 1 "Красноармейская № 19" - в/у № 2 "Красноармейская № 19" ТП-443	777	09.08.2020	09.08.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ 0.4кВ ВУ-1 Красноармейская 19 -ВУ-2 Красноармейская 19 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием	Пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием КЛ 0.4кВ ВУ-1 Красноармейская 19 -ВУ-2 Красноармейская 19 в следствие снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 в/у № 1 "Красноармейская № 19" - в/у № 2 "Красноармейская № 19" ТП-443	09.08.2020	09.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Пасечная 16 - ТП-350	776	09.08.2020	09.08.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ 0.4кВ ТП-350-Пасечная 16 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 0.4кВ ТП-350-Пасечная 16 в следствие снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 Пасечная 16 - ТП-350	09.08.2020	09.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	0.38	ТП-56	775	06.08.2020	06.08.2020	В следствие несвоевременного выявления ослабления контактов по фазе С на Р-0,4 кВ в сторону ТП-56 во ВУ-Чайковского 27 от ТП-56 возник нагрев, что привело к последующему электродуговому повреждению Р-0,4 кВ в сторону ТП-56	Электродуговое повреждение Р-0,4 кВ в сторону ТП-56 во ВУ-Чайковского 27 в следствие несвоевременного выявленного нагрева из-за ослабления контактов по фазе С	произвести внеплановое тепловизионное обследование Р-0,4 кВ в сторону ТП-56 во ВУ-Чайковского 27	06.08.2020	06.08.2020

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-10 413-550	754	02.08.2020	04.08.2020	Во время прокладки КЛ-10кВ 413-550 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 413-550 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 ТП-269 - в/у "Гагарина № 10"	735	26.07.2020	27.07.2020	В процессе длительной эксплуатации участка КЛ 0.4 кВ Гагарина 10-ТП-269 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием КЛ 0.4 кВ Гагарина 10-ТП-269 в следствии снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить контроль нагрузок КЛ 0.4 кВ Гагарина 10-ТП-269	26.07.2020	26.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	0.38	КЛ-0,4 Грибоедова 7 - Джигитская 13 ТП-22	734	26.07.2020	26.07.2020	В процессе длительной эксплуатации участка КЛ 0.4 кВ Грибоедова 7-ТП-22 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 кВ Грибоедова 7-ТП-22 в следствии снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации	Выполнить контроль нагрузок КЛ 0.4 кВ Грибоедова 7-ТП-22	26.07.2020	26.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 695-492/749/КРН-46/КРН-65/1066/КРН-107	700	20.07.2020	20.07.2020	Во время ремонта кабельного участка 6кВ 492-оп.№1 на КВЛ-6кВ 695-492/749/КРН-46/КРН-65/1066/КРН-107 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 фаз и перекрытие по поверхности фаз на оболочку кабеля.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№1 кабельного участка 6кВ 492-оп.№1 КВЛ-6кВ 695-492/749/КРН-46/КРН-65/1066/КРН-107.	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».	20.07.2020	20.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 П-9-623	696	17.07.2020	18.07.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ П-9-623 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 П-9-623 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ П-9-623.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 362П(2)-555(1)	658	17.07.2020	21.07.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 362П(2)-555(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 362П(2)-555(1) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 362П(2)-555(1).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	ВЛ-6 КРН-21/1-КРН-21/2	689	13.07.2020	14.07.2020	в следствие не своевременного выявления нарушения герметичности в КРН-21/2 участка ВЛ-6 КРН-21/1-КРН-21/2 при неблагоприятных погодных условиях произошло проникновение осадков, которое привело в возникновению КЗ и пробую проходных изоляторов .	Электродуговое повреждение проходных изоляторов в КРН -21/2 участка ВЛ-6 КРН-21/1-КРН-21/2 от прохождения токов КЗ от проникновения влаги при неблагоприятных погодных условиях	внеплановое тепловизионное обследование КРН-21/2 участка ВЛ-6 КРН-21/1-КРН-21/2	13.07.2020	13.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	10 (10.5)	РП-133 (Стадион)	688	13.07.2020	13.07.2020	В результате проникновения в РП-133 неустановленных лиц и совершения ими противоправных действий произошло отключение ВВ-10 Т-1 действием МТЗ.	Электродуговое повреждение оборудования привело к отключению в РП-133 ВВ-10 Т-1	Обратиться в правоохранительные органы по факту умышленного повреждения оборудования в РП-133	13.07.2020	13.07.2020

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 П-22-РП-24	687	11.07.2020	11.07.2020	В следствии не своевременного выявления ослабления болтового соединения плашечного зажима на опоре №9 КВЛ 6 кВ П22-РП-24 при возникновении КЗ в потребителском КРН-57 произошло отторание шлейфов по фазам А и В в сторону отпайки (к КРН-57)	Отгорание шлейфов по фазам А и В в сторону потребительской отпайки (к КРН-57) на опоре №9 КВЛ 6 кВ П22-РП-24 в следствии не своевременного выявления ослабления болтового соединения плашечных зажимов	произвести внеплановое тепловизионное обследование КВЛ 6 кВ П22-РП-24 в части контактов подключения отпак к потребителским ТП	11.07.2020	11.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Рахманинова ТП-641	650	10.07.2020	10.07.2020	Отключение ВЛ-0,4 Рахманинова от ТП-641 для снятия ветки в пролете оп. №9г-9д, упавшей на провода с дерева, находящегося вне охранной зоны ВЛ в результате порыва ветра.	Поверхностное перекрытие голых проводов фазы А, В в результате падения ветки дерева, находящегося вне охранной зоны ВЛ-0,4 Рахманинова от ТП-641 в пролете опор 9г-9д из-за порывов ветра	Произвести послеаварийный осмотр ВЛ-0,4 Рахманинова ТП-641	10.07.2020	10.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Ударная ТП-168	649	09.07.2020	09.07.2020	Отключение ВЛ-0,4 Ударная ТП-168 для снятия ветки, упавшей на провода с дерева, находящегося вне охранной зоны ВЛ, в результате порыва ветра в пролете опор 4-5	Поверхностное перекрытие голых проводов фазы А, В в результате падения ветки дерева, находящегося вне охранной зоны ВЛ-0,4 Ударная ТП-168 в пролете опор 4-5 из-за порывов ветра	Произвести послеаварийный осмотр ВЛ-0,4 Ударная ТП-168.	09.07.2020	09.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 227-373	586	09.07.2020	10.07.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 227 - 373 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 227 - 373 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 227 - 373.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 31-138/556/КРН-53/856	655	08.07.2020	09.07.2020	Падение ветки дерева ,находящегося вне охранной зоны КВЛ-6кВ 31-138/556/856/КРН53/КРН111 в результате порыва ветра, что привело к нарушению крепления зажимов и обрыву шлейфов в пролете опор 17-19	Нарушение крепления зажимов и обрыв шлейфов в пролете опор 17-19 КВЛ-6кВ 31-138/556/856/КРН53/КРН111 в результате падения веток дерева, находящегося вне охранной зоны из-за порывов ветра.	Произвести послеаварийный осмотр КВЛ-6 31-138/556/КРН-53/856 на предмет наличия угрожающей ДКР	08.07.2020	09.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Кавказская-2 ТП-30	630	08.07.2020	08.07.2020	В результате порывов ветра произошел схлест, приведший к искрению проводов ВЛ-0,4 Кавказская 2 от ТП-30 в пролете опор 17-18.	Поверхностное перекрытие голых проводов фазы В,С в результате схлеста из-за порывов ветра ВЛ-0,4 Кавказкая -2 от ТП-30 в пролете опор 17-18.	Произвести послеаварийный осмотр ВЛ-0,4 Кавказкая -2 от ТП-30 на участках выполненных голым проводом	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	0.38	ТП-270	588	06.07.2020	06.07.2020	В следствие несвоевременного выявления ослабления контактов по фазе А на Р-0,4 ВУ-0,4 Чайковского 25/2 во ВУ-0,4 кВ Чайковского 25/1 ТП-270 возник нагрев, что привело к последующему электродуговому повреждению Р-0,4 ВУ-0,4 Чайковского 25/2	Электродуговое повреждение Р-0,4 ВУ-0,4 Чайковского 25/2 во ВУ-0,4 кВ Чайковского 25/1 ТП-270 в следствие несвоевременного выявления ослабления контактов по фазе А.	внеплановое тепловизионное обследование ВУ-0,4 Чайковского 25/1	06.07.2020	06.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 библиотека Пушкина ТП-154	584	04.07.2020	05.07.2020	В процессе длительной эксплуатации участка КЛ-0,4 библиотека Пушкина ТП-154 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 участка КЛ-0,4 библиотека Пушкина ТП-154 в следствие снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 библиотека Пушкина ТП-154	04.07.2020	04.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 ТП-270 - Чайковского 25/1-25/2	582	03.07.2020	03.07.2020	В процессе длительной эксплуатации участка КЛ-0,4 Чайковского 25/1-Чайковского 25/2 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 участка КЛ-0,4 Чайковского 25/1-Чайковского 25/2 в следствие снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 Чайковского 25/1-Чайковского 25/2 ТП-270	03.07.2020	03.07.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Табачный ТП-403	569	02.07.2020	02.07.2020	Не своевременное выявление в процессе эксплуатации ослабления прокальвающих зажимов на опоре №16 ВЛ-0,4 Табачный ТП-403, что привело к нарушению контакта провода СИП 4х50.	Нарушение контакта провода СИП на опоре №16 ВЛ-0,4 Табачный ТП-403 в следствие ослабления прокальвающих зажимов в процессе эксплуатации.	произвести послеаварийный осмотр ВЛ-0,4 Табачный ТП-403	02.07.2020	02.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 П-2-РП-79	537	29.06.2020	03.07.2020	При прокладке КЛ-6кВ П-2-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 однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте 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-6 451-517	528	25.06.2020	26.06.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 517-451 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-6кВ 517-451 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».	25.06.2020	25.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 В-17-441	504	21.06.2020	26.06.2020	В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ В-17-441 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ В-17-441 с межфазным замыканием.	Дать предложение включение КЛ-6кВ В-17-441 в инвестиционную программу.	21.06.2020	21.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Р-406-РП-134	542	20.06.2020	30.06.2020	Во время прокладки КЛ-10кВ Р-406-РП-134 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 Р-406-РП-134 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 Ландышевая низ ТП-94	503	20.06.2020	20.06.2020	Падение ветки дерева ,находящегося вне охранной зоны ВЛ-0,4кВ Ландышевая низ от ТП-94 в результате порыва ветра, что привело к искрению провода в пролете опор №4/1-4/2.	Поверхностное перекрытие голых проводов фазы А, В (АС-25) ВЛ-0,4кВ Ландышевая низ от ТП-94 в пролете опор №4/1-4/2 в результате падения ветки дерева, находящегося вне охранной зоны	произвести послеаварийный осмотр ВЛ-0,4кВ Ландышевая низ ТП-94	20.06.2020	20.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Пятигорская ТП-43	502	17.06.2020	17.06.2020	попадание ветки на провода при кронировании дерева потребителем привело к схлесту провода АС-35 в пролете опор №6/1-6/2 ВЛ-0,4 Пятигорская ТП-43	Поверхностное перекрытие голых проводов фазы А, В (провод АС-35) в результате схлеста проводов в пролете опор №6/1-6/2 ВЛ-0,4 Пятигорская ТП-43	произвести послеаварийный осмотр ВЛ-0,4 Пятигорская ТП-43	17.06.2020	17.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 190-502	490	16.06.2020	20.06.2020	В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ 190-502 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ 190-502 с межфазным замыканием.	Провести внеплановые высоковольтные испытания с определением узких мест в изоляции КЛ-6кВ 190-502.	16.06.2020	16.06.2020

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 Бр-406-РП-018	484	15.06.2020	17.06.2020	Во время прокладки КЛ-6кВ Бр-406-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 пробую изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-6кВ Бр-406-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 Бр-305-РП-018	483	15.06.2020	17.06.2020	Во время прокладки КЛ-6кВ Бр-305-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 пробую изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-6кВ Бр-305-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	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Ломоносовская ТП-167	501	13.06.2020	13.06.2020	Падение ветки дерева, находящегося вне охранной зоны ВЛ-0,4 Ломоносовская ТП-167 в результате порыва ветра, что привело к сходу провода пролете от опоры №1/1 к жд № 5.	Поверхностное перекрытие голых проводов фазы В,С в результате схода ВЛ-0,4 Ломоносовская ТП-167 пролете от опоры №1/1 к жд № 5.	произвести послеаварийный осмотр ВЛ-0,4 Ломоносовская ТП-167	13.06.2020	13.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 349П-764П	482	11.06.2020	17.06.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 349П-764П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-6кВ 349П-764П с однофазным замыканием на землю.	Выполнить внеплановые высоковольтные испытания КЛ-6кВ 349П-764П.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 В-1-РП-19 А	479	10.06.2020	15.10.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ В-1-РП-19 А произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в двух целых местах с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в двух целых местах на КЛ-6кВ В-1-РП-19 А с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт, возможности прогнозирования дефектов, выявления дефектов в изоляции на ранних стадиях их развития провести комплексное диагностическое обследование КЛ-6кВ В-1-РП-19 А.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Красная-2 ТП-488	460	09.06.2020	09.06.2020	отключение КВЛ-0,4 Красная-2 ТП-488 для безопасности ведения работ на потребительской ВЛ-0,4 кВ Шапроян от ТП-488		обеспечить готовность включения КВЛ-0,4 Красная-2 ТП-488 после окончания работ потребителем на ВЛ-0,4 кВ Шапроян от ТП-488	09.06.2020	09.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Стрельбище ТП-372	455	04.06.2020	04.06.2020	В следствие несвоевременного выявления повреждения изолятора на опоре №21/2 ВЛ-0,4кВ Стрельбище ТП-372 произошло его разрушение, что привело к нарушению контакта соединения провода АС-16 в пролете опор 21/1-21/2.	Обрыв провода АС-16 в пролете опор 21/1-21/2 ВЛ-0,4кВ Стрельбище ТП-372 в следствии разрушения изолятора на опоре №21/2.	произвести послеаварийный осмотр ВЛ-0,4кВ Стрельбище ТП-372	04.06.2020	04.06.2020

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(3)-РП-68(1)	428	29.05.2020		В результате проведения работ по укреплению склона на территории санатория "Русь" под весом отвала грунта произошла подвижка грунта по трассе прохождения КЛ-6кВ РП-018(3)-РП-68(1), что привело к нарушению изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю, с последующим разрывом целостности кабеля.	Механический разрыв кабеля в целом месте на КЛ-6кВ РП-018(3)-РП-68(1) в следствии подвижки грунта на склоне.	Направить письмо Генеральному директору ФГБУ "Объединенный Санаторий "Русь" о необходимости выполнения технических условий на переустройство сетей ПАО "Кубаньэнерго" №157 от 15.08.2018г. Ответственное лицо: Карташов Ю.М. Ответственное подразделение: Служба кабельных сетей Подготовить материалы для проведения претензионной работы в отношении ФГБУ "Объединенный Санаторий "Русь"		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 342-501/18/КРН-16/386	426	27.05.2020	27.05.2020	В следствии длительной эксплуатации кабельного участка 18-оп.№4 на КВЛ-6кВ 342-501/18/КРН-16/386 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции концевой муфты на оп.№4 с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№4 кабельного участка 18-оп.№4 КВЛ-6кВ 342-501/18/КРН-16/386 с межфазным замыканием.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из-за электрического про-боя составляет 30 и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации кабельного участка 18-оп.№4 на КВЛ-6кВ 342-501/18/КРН-16/386 составляет 67 лет с удельным числом отказов 6600у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний	27.05.2020	27.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Крымская ТП-594	425	23.05.2020	23.05.2020	Падение ветки дерева ,находящегося вне охранной зоны ВЛ-0,4кВ Крымская от ТП-594 в результате порыва ветра, что привело к схлесту провода в пролете опор 5/1-5/2	Поверхностное перекрытие голых проводов фазы А, В в результате падения ветки из-за порывов ветра ВЛ-0,4кВ Крымская ТП-594 в пролете опор 5/1-5/2	произвести послеаварийный осмотр ВЛ-0,4кВ Крымская ТП-594 на участках выполненных голым проводом	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Кошевого-1 ТП-469	412	23.05.2020	23.05.2020	Падение ветки дерева ,находящегося вне охранной зоны ВЛ-0,4кВ Кошевого-1 ТП-469 в результате порыва ветра, что привело к схлесту провода в пролете опор 3-4	Поверхностное перекрытие голых проводов фазы А, В в результате падения ветки из-за порывов ветра ВЛ-0,4кВ Кошевого-1 ТП-469 в пролете опор 3-4	произвести послеаварийный осмотр ВЛ-0,4кВ Кошевого-1 ТП-469 на участках выполненных голым проводом	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Пятигорская ТП-485	399	22.05.2020	22.05.2020	В результате порывов ветра произошел схлест проводов ВЛ-0,4 Пятигорская ТП-485 в пролете опор №8/4-8/3	Поверхностное перекрытие голых проводов фазы А, В в результате схлеста из-за порывов ветра ВЛ-0,4 Пятигорская ТП-485 в пролете опор №8/4-8/3	произвести послеаварийный осмотр ВЛ-0,4 Пятигорская ТП-485.	22.05.2020	22.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Ал-412-РП-126п	393	22.05.2020	26.05.2020	В процессе проведения земляных работ экскаватором, неустановленным лицом, в охранной зоне КЛ-10кВ Ал-412-РП-126п без согласования и получения разрешения на производство работ со службой кабельных линий произошло механическое повреждение кабельной линии.	В следствии проведения земляных работ экскаватором в охранной зоне КЛ-10кВ Ал-412-РП-126п 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.		

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-208-РП-78	392	21.05.2020	22.05.2020	В процессе проведения земляных работ экскаватором, неустановленным лицом, в охранной зоне КЛ-6кВ Ал-208-РП-78 без согласования и получения разрешения на производство работ со службой кабельных линий произошло механическое повреждение кабельной линии.	В следствии проведения земляных работ экскаватором в охранной зоне КЛ-10кВ А212-А756П 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.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Крестьяне ТП-440	398	21.05.2020	21.05.2020	В результате порывов ветра произошел сдвиг проводов ВЛ-0,4 Крестьяне ТП-440 в пролете опор 8-8/1.	Поверхностное перекрытие голых проводов фазы А, В в результате сдвига из-за порывов ветра ВЛ-0,4 Крестьяне ТП-440 в пролете опор 8-8/1	произвести послеаварийный осмотр ВЛ-0,4 Крестьяне ТП-440	21.05.2020	21.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 224-871	384	19.05.2020	25.05.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 224-871 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 224-871 с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из-за электрического про-боя составляет 30 и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-6кВ 224-871 составляет 42 лет с удельным числом отказов 216 у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-018(1)-РП-71(1) Б	378	19.05.2020		В результате проведения работ по укреплению склона на территории санатория "Русь" под весом отвала грунта произошла подвижка грунта по трассе прохождения КЛ-6кВ РП-018(1) - РП-71(1)Б, что привело к нарушению изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю, с последующим разрывом целостности кабеля.	Механический разрыв кабеля в целом месте на КЛ-6кВ РП-018(1) - РП-71(1)Б в следствии подвижки грунта на склоне.	Направить письмо Генеральному директору ФГБУ "Объединенный Санаторий "Русь" о необходимости выполнения технических условий на переустройство сетей ПАО "Кубаньэнерго" №157 от 15.08.2018г. Подготовить материалы для проведения претензионной работы в отношении ФГБУ "Объединенный Санаторий "Русь."		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 П-15-РП-79	371	17.05.2020	20.05.2020	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 однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-6кВ П-15-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».		

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 50-1023	370	16.05.2020	25.05.2020	В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ 50-1023 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ 50-1023 с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из-за электрического про-боя составляет 30 и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-6кВ 50-1023 составляет 21 лет с удельным числом отказов 222 у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-018(2)-РП-71(2) А	369	16.05.2020		В результате проведения работ по укреплению склона на территории санатория "Русь" под весом отвала грунта произошла подвижка грунта по трассе прохождения КЛ-6кВ РП-018(2) - РП-71(2)А, что привело к нарушению изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю, с последующим разрывом целостности кабеля.	Механический разрыв кабеля в целом месте на КЛ-6кВ РП-018(2) - РП-71(2)А в следствии подвижки грунта на склоне.	Направить письмо Генеральному директору ФГБУ "Объединенный Санаторий "Русь" о необходимости выполнения технических условий на переустройство сетей ПАО "Кубаньэнерго" №157 от 15.08.2018г. Подготовить материалы для проведения претензионной работы в отношении ФГБУ "Объединенный Санаторий "Русь"		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Абовяна-1 ТП-180	375	16.05.2020	16.05.2020	падение ветки на провода привело к схлесту проводов в пролете опор 9-10 и отключению АВ-0,4 ВЛ-0,4 Абовяна-1 в ТП-180	Поверхностное перекрытие голых проводов фазы А, В (провод АС-25) в результате схлеста проводов в пролете опор 9-10 ВЛ-0,4 Абовяна-1 ТП-180	Выполнить послеаварийный осмотр ВЛ-0,4 Абовяна-1 ТП-180 на предмет выявления угрожающей ДКР.	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Альпийская ТП-161	374	14.05.2020	14.05.2020	В следствии воздействия ветровой нагрузки воздушный шар запутался в проводах ВЛ-0,4 Альпийская ТП-161 в пролете опор 9/2-9/3	Попадание постороннего предмета из-за ветра на ВЛ-0,4 Альпийская ТП-161 в пролете опор 9/2-9/3	Произвести после аварийный осмотр ВЛ-0,4 Альпийская ТП-161 на участках выполненных голым проводом.	14.05.2020	14.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 418-457	347	06.05.2020	13.05.2020	Во время прокладки КЛ-10кВ 418 - 457 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 418 - 457 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-6 486-945	343	05.05.2020	05.05.2020	Во время ремонта КЛ-6кВ 486-945 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-6кВ 486-945 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	6 (6.3)	КЛ-6 П-15-РП-79	342	05.05.2020	07.05.2020	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 однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-6кВ П-15-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	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 РП-6-27	329	28.04.2020	17.05.2020	Кабельный участок 27-оп.№2 на КВЛ-6кВ РП-6 - 27 проложен вдоль реки Сочи в грунте с обильными подземными грунтовыми водами. В процессе эксплуатации, в месте ранее поврежденной изоляции внешней оболочки кабеля произошло медленное проникновение влаги в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последним ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции на кабельном участке 27-оп.№2 КВЛ-6кВ РП-6 - 27 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 120п-955	326	25.04.2020	27.04.2020	Во время прокладки КЛ-6кВ 120п - 955 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 последним ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-6кВ 120п - 955 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-6 147-162	325	25.04.2020	27.04.2020	Во время прокладки КЛ-6кВ 147-162 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 последним ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-6кВ 147-162 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 995П-667П	324	25.04.2020	28.04.2020	При прокладке кабельного участка 995П-оп.№2 на КВЛ-6 кВ 995П-667П 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 кабельном участке 995П-оп.№2 КВЛ-6 кВ 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, 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	6 (6.3)	КЛ-6 342-630	323	24.04.2020	06.05.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 342-630 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-6кВ 342-630 с однофазным замыканием на землю.	Провести полное диагностическое обследование КЛ-6кВ 342-630 с целью получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабельной линии и муфт, возможности прогнозирования развития дефектов по динамике развития разрядных процессов в изоляции, выявления дефектов в изоляции на ранних стадиях их развития, проведение определения мест возникновения дефектов в линии.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-75-403	315	22.04.2020	24.04.2020	При прокладке КЛ-10кВ А143(1)-А335(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 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	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Лизы Чайкиной ТП-43	316	17.04.2020	17.04.2020	Падение ветки дерева, находящегося вне охранной зоны ВЛ-0,4 Лизы Чайкиной ТП-43 в результате порыва ветра, что привело к схлесту провода в пролете опор 25/2-25/3.	Поверхностное перекрытие голых проводов фазы В и С в пролете опор 25/2-25/4 ВЛ-0,4 Лизы Чайкиной ТП-43 в результате схлеста от упавшей ветки <u>из-за порыва ветра.</u>	Выполнить послеаварийный осмотр ВЛ-0,4 Лизы Чайкиной ТП-43 на предмет выявления угрожающей ДКР.	17.04.2020	17.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Чехова 30 - Чехова 56 ТП-306	317	17.04.2020	21.04.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4кВ ВУ Чехова-30 - ВУ Чехова-56 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-0,4кВ ВУ Чехова-30 - ВУ Чехова-56 в следствии снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 Чехова 30 - Чехова 56 ТП-306		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Вишневая ТП-361	313	16.04.2020	16.04.2020	В результате проезда крупногабаритной техники под ВЛ-0,4кВ Вишнёвый ТП-361 произошло соприкосновение с растяжением провода, вследствие чего была поломана опора №7 и обрыв провода в пролете опор 6-7	Излом опоры №7 и обрыв проводов в пролете опор 6-7 ВЛ-0,4кВ Вишнёвый ТП-361 в результате проезда крупногабаритной техники под линией электропередачи.	Проведение претензионной работы по технологическому нарушению на ВЛ-0,4кВ Вишнёвый ТП-361	16.04.2020	16.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Островского 71 ТП-305	312	16.04.2020	23.04.2020	В следствии снижение изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4 Островского 71 ТП-305 произошло повреждение изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	повреждение изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю КЛ-0,4 Островского 71 ТП-305 в следствии снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 Островского 71 ТП-305		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-28-866П	297	16.04.2020	19.04.2020	При прокладке КЛ-6кВ РП-28-866П 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-6кВ РП-28-866П 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	ВЛ ТП	0.38 0.38	ВЛ-0,4 Вишневая ТП-361 ТП-361	311	15.04.2020	16.04.2020	В результате наезда на опору ВЛ-0,4кВ Вишнёвый ТП-361 движущегося транспортного средства, произошёл излом опоры № 4, повреждены опоры №№ 5,6,7.	Излом опоры № 4 ВЛ-0,4кВ Вишнёвый ТП-361 в результате наезда движущегося транспортного средства, что привело к одностороннему натяжению проводов СИП, и как следствие повреждению опор №5,6,7 (растрескивание тела опор)	Провести претензионную работу по технологическому нарушению на ВЛ-0,4кВ Вишнёвый ТП-361	15.04.2020	15.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Пятигорская ТП-485	309	15.04.2020	15.04.2020	Схлест проводов ВЛ-0,4 Пятигорская ТП-485 в пролете опор 8/3-8/4 в следствии падения ветки на провода при кронировании дерева потребителем	Поверхностное перекрытие голых проводов фазы А, В (провод АС-16) в результате схлеста проводов в пролете опор 8/3-8/4 ВЛ-0,4 Пятигорская ТП-485	Произвести после аварийный осмотр ВЛ -0,4кВ Пятигорская от ТП-485 на предмет наличия угрожающей ДКР на участках выполненных голым проводом.	15.04.2020	15.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Пятигорская ТП-485	303	14.04.2020	14.04.2020	В результате порывов ветра произошел схлест проводов ВЛ -0,4 кВ Пятигорская от ТП-485 в пролете опор 8/1-8/2	Поверхностное перекрытие голых проводов фазы А, В в результате схлеста из-за порывов ветра ВЛ -0,4 кВ Пятигорская от ТП-485 в пролете опор 8/1-8/2	Произвести после аварийный осмотр ВЛ -0,4кВ Пятигорская от ТП-485 на предмет выявления разрегулировки стрелы провиса провода на участках выполненных голым проводом	14.04.2020	14.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 ТП-351 - в/у "Красноармейская № 29а"	302	14.04.2020	29.06.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4 ТП-351 - в/у "Красноармейская № 29а" 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 ТП-351 - в/у "Красноармейская № 29а" в следствии снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 кВ ТП-351-Красноармейская 29а		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 116-845	287	12.04.2020	14.04.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ кВ 116 - 845 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-6кВ кВ 116 - 845 с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из=за электрического про-боя составляет 30 и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-6кВ кВ 116 - 845 составляет 44 года с удельным числом отказов 370 у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Пятигорская ТП-614	295	11.04.2020	11.04.2020	В следствии возникновения КЗ на вводе в ж.д.Шаумяна 8 (у потребителя) в ТП-614 произошло отключение КВЛ-0,4кВ Пятигорская.	электродуговое повреждение провода отпаем от опоры 13/5 на вводе в ж.д.Шаумяна 8 (схлест у потребителя), что привело к отключению в ТП-614 КВЛ-0,4кВ Пятигорская	Выполнить послеаварийный осмотр КВЛ-0,4 кВ Пятигорская ТП-614	11.04.2020	11.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Грушевый- верх ТП-577	290	11.04.2020	11.04.2020	падения ветки на провода привело к схлесту проводов в пролете опор 9-10 и отключению АВ-0,4 ВЛ-0,4 Грушевая верх в ТП-577	Поверхностное перекрытие голых проводов фазы А, В (провод АС-35) в результате схлеста проводов в пролете опор 9-10 ВЛ-0,4 Грушевая верх в ТП-577	произвести послеаварийный осмотр ВЛ-0,4 Грушевый-верх ТП-577	11.04.2020	11.04.2020

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 П-22-РП-24	283	05.04.2020	05.04.2020	В следствии не своевременного выявления ослабления болтового соединения плашечного зажима на опоре №9 КВЛ 6 кВ П22-РП-24 при возникновении КЗ в потребительском ТП-765 произошло отгорание шлейфов по фазам А и В в сторону отпайки (к КРН-57)	Отгорание шлейфов по фазам А и В в сторону потребительской отпайки (к КРН-57) на опоре №9 КВЛ 6 кВ П22-РП-24 в следствии не своевременного выявления ослабления болтового соединения плашечных зажимов	произвести внеплановое тепловизионное обследование КВЛ 6 кВ П22-РП-24 в части контактов подключения отпайки к потребительским ТП	05.04.2020	05.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 41-221	266	29.03.2020	07.04.2020	Во время ремонта КЛ-6 кВ 41-221 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-6 кВ 41-221 с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из-за электрического про-боя составляет 30 и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-6 кВ 41-221 составляет 62 лет с удельным числом отказов 263 у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 155-166	264	27.03.2020	01.04.2020	При прокладке КЛ-6 кВ 155-166 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 результате чего была повреждена изоляция кабеля с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-6 кВ 155-166 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	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 КРН4-875/785П	228	17.03.2020	17.03.2020	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка 6 кВ от ТП-875-оп. №1 на КВЛ-6 кВ КРН4-875/785П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке 6 кВ от ТП-875-оп. №1 на КВЛ-6 кВ КРН4-875/785П с соднофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из-за электрического про-боя составляет 30и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации кабельного участка 6 кВ от ТП-875-оп. №1 на КВЛ-6 КРН4-875/785П составляет 40 лет с удельным числом отказов 235у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Дагомьский переулк 11 - ТП-220	229	16.03.2020	16.03.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4 Дагомьский переулк 11 - ТП-220 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте, что привело к межфазному замыканию.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-0,4 Дагомьский переулк 11 - ТП-220 в следствии снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить контроль нагрузки КЛ-0,4 Дагомьский переулк 11 - ТП-220	16.03.2020	16.03.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТРП	6 (6.3)	РП-32	241	15.03.2020	15.03.2020	Проникновение грызуна (крысы) в электроустановку на токоведущие части шинного моста 6кВ Т-2 ТП-828п, что вызвало электродуговое повреждение фаз "А" и "В" с последующим отключением ВВ-6 828 в ТРП-32.	Поверхностное перекрытие шинного моста 6кВ Т-2 ТП-828 фаз "А" и "В" в результате попадания крысы на токоведущие части.	После устранения последствий проникновения животного (крысы) в ТП-828п обеспечить включение по нормальной схеме.	15.03.2020	15.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 220-498Н	196	03.03.2020	05.03.2020	В процессе проведения земляных работ вручную физическим лицом Деркачев В.В. в охранной зоне КЛ-10кВ 220-498Н без согласования и получения разрешения на производство работ со службой кабельных линий произошло механическое повреждение кабельной линии.	В следствии проведения земляных работ вручную физическим лицом Деркачев В.В. в охранной зоне КЛ-10кВ 220-498Н 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.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 693-887	195	02.03.2020	03.03.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 693-887 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в двух целых местах с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в двух целых местах на КЛ-6кВ 693-887 с межфазным замыканием.	Запланирован ремонт КЛ-6 693-887 силами подрядной организации в рамках утвержденной ремонтной программы в объеме 0,6км.	02.03.2020	02.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 1001-1108	184	29.02.2020	01.03.2020	В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ 1001-1108 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ 1001-1108 с межфазным замыканием.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из-за электрического про-боя составляет 30 и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-6кВ 1001-1108 составляет 24 года с удельным числом отказов 130у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.	29.02.2020	29.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КЛ-6 С-123-КРН-6/КРН-8/-РП-98	183	29.02.2020	05.03.2020	Во время ремонта кабельного участка РП-98-КРН-8 на КВЛ-6кВ С-123-КРН-6/КРН-8/-РП-98 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в КРН-8, 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 КРН-8 на кабельном участке РП-98-КРН-8 КВЛ-6кВ С-123-КРН-6/КРН-8/-РП-98 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, РОЛJ, РОЛТ».		

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 657П-987П	181	29.02.2020	04.03.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 657П-987П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в трех целых местах с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в трех целых местах на КЛ-6кВ 657П-987П с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из-за электрического про-боя составляет 30 и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-6кВ 657П-987П составляет 33 года с удельным числом отказов 72у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 КРН4-875/785П	168	26.02.2020	26.02.2020	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка 6 кВ от ТП-875-оп. №1 на КВЛ-6 кВ КРН4-875/785П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке 6 кВ от ТП-875-оп. №1 на КВЛ-6 кВ КРН4-875/785П с межфазным замыканием.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из-за электрического про-боя составляет 30и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации кабельного участка 6 кВ от ТП-875-оп. №1 на КВЛ-6 КРН4-875/785П составляет 40 лет с удельным числом отказов 235у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.	26.02.2020	26.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Вишневая 30 РП-92	187	22.02.2020	19.03.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4 Вишневая 30-РП-92 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием КЛ-0,4 Вишневая 30-РП-92 в следствии снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 Вишневая 30-РП-92		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 П-15-РП-79	154	21.02.2020	16.03.2020	При прокладке КЛ-6 кВ 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 однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-6 кВ П-15 - 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».		

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 Вш-202-457	149	20.02.2020	25.02.2020	Во время прокладки КЛ-10 кВ Вш-202-457 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-10 кВ Вш-202-457 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 С-517-РП-68	148	19.02.2020	22.04.2020	Во время прокладки КЛ-6кВ С-517-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 пробоем изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-6кВ С-517-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 С-523-РП-52 Б	139	17.02.2020	25.02.2020	Во время ремонта КЛ-6 кВ С-523-РП-52 Б 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-6 кВ С-523-РП-52 Б 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 С-321-РП-2	137	17.02.2020	19.02.2020	Повреждение изоляции соединительной муфты на одной жиле КЛ-6кВ С-321-РП-2 с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ С-321-РП-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».	17.02.2020	17.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Пятигорская ТП-43	152	16.02.2020	16.02.2020	В связи с наездом автомобиля произошел излом стойки опоры №16 ВЛ-0,4 кВ Пятигорская от ТП-43.	Излом стойки опоры №16 ВЛ-0,4 кВ Пятигорская от ТП-43 в связи с наездом автомобиля.	Провести претензионную работу по возмещению ущерба на ВЛ-0,4 кВ Пятигорская от ТП-43	16.02.2020	16.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Северная ТП-38	150	16.02.2020	16.02.2020	В связи с наездом автомобиля произошел излом стойки опоры №1 ВЛ-0,4 Северная ТП-38.	Излом стойки опоры №1 ВЛ-0,4 Северная ТП-38 в связи с наездом автомобиля.	Провести претензионную работу по возмещению ущерба на ВЛ-0,4 Северная ТП-38	16.02.2020	16.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП-27	145	14.02.2020	14.02.2020	В следствии несвоевременного выявления несоосности подвижных контактов по фазе С на ВН-6 Т-1 в ТП-127 возникло электродуговое повреждение дугогасящей камеры по фазе С ВН-6 Т-1 в ТП-27.	Электродуговое повреждение дугогасящей камеры по фазе С ВН-6 Т-1 в ТП-27 в следствии несвоевременного выявления несоосности подвижных контактов.	Произвести внеплановый тепловизионный осмотр ТП-27 РУ-6 кВ	14.02.2020	14.02.2020

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 Вш-204-РП-92	128	13.02.2020	16.02.2020	Во время прокладки КЛ-10кВ Вш-204-РП-92. 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 последним ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ Вш-204-РП-92 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, КВПЦ, КНТП, POLJ, POLT».	13.02.2020	14.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Рязский ТП-78	136	12.02.2020	12.02.2020	В следствии воздействия неблагоприятных погодных условий в виде порывов ветра произошел излом деревянной опоры №10 ВЛ-0,4 Рязский ТП-78	Излом деревянной опоры №10 ВЛ-0,4 Рязский ТП-78 в следствии воздействия неблагоприятных погодных условий в виде порывов ветра.	Провести проверку степени загнивания деревянных опор ВЛ-0,4 Рязский ТП-78	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Донская 100 - Донская 106 ТП-225	140	12.02.2020	13.02.2020	В процессе длительной эксплуатации участка КЛ-0,4 Донская 100 - Донская 106 ТП-225 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 участка КЛ-0,4 Донская 100 - Донская 106 ТП-225 в следствии снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 Донская 100 - Донская 106 ТП-225		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	0.38	ТП-544	144	11.02.2020	11.02.2020	В следствии несвоевременного выявления ослабления контактов держателей ПН по фазам А, В на Р-0,4 кВ Т-1 в ТП-544, возник нагрев, что привело к последующему электродуговому повреждению держателей ПН Р-0,4 кВ Т-1	Электродуговое повреждение держателей ПН по фазам А, В Р-0,4 кВ Т-1 в ТП-544 в следствии нагрева из-за несвоевременного выявления ослабления контактов.	Произвести внеплановый тепловизионный осмотр ТП-544 РУ-0,4 кВ	11.02.2020	11.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Стрельбище ТП-372	134	08.02.2020	08.02.2020	В результате воздействия неблагоприятных погодных условий в виде мокрого снега и порывов ветра произошло падение ветки, находящейся вне охранной зоны, что привело к схлесту проводов ВЛ-0,4 Стрельбище ТП-372 в пролете опор 8-9	Поверхностное перекрытие голых проводов фазы А, В в результате схлеста из-за порывов ветра ВЛ-0,4 Стрельбище ТП-372 в пролете опор 8-9	Произвести после аварийный осмотр ВЛ-0,4Стрельбище ТП-372 на предмет выявления угрожающей ДКР на участках выполненных голым проводом.	08.02.2020	08.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №2 ТП-618	124	08.02.2020	08.02.2020	В результате порывов ветра произошел схлест проводов ВЛ-0,4 №2 ТП-618 в пролете опор 3-4	Поверхностное перекрытие голых проводов фазы А, В в результате схлеста из-за порывов ветра ВЛ-0,4 №2 ТП-618 в пролете опор 3-4	Произвести после аварийный осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП-618 на предмет выявления разрегулировки стрелы провиса провода на участках выполненных голым проводом.	08.02.2020	08.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 406-417/666/380/КРН-36/КРН-68	98	07.02.2020	11.02.2020	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка 417-оп.№1 на КВЛ-6кВ 406-417/666/380/КРН-36/КРН-68 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельного участка 417-оп.№1 на КВЛ-6кВ 406-417/666/380/КРН-36/КРН-68 с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из=за электрического пробоя составляет 30и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации кабельного участка 417-оп.№1 на КВЛ-6кВ 406-417/666/380/КРН-36/КРН-68 составляет 30 лет с удельным числом отказов 2500 у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний		

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 ф.П-21-КРН21/1-КРН-21/2	112	06.02.2020	07.02.2020	Воздействие порывов ветра до 20м/с и продолжительных обильных осадков в виде дождя и мокрого снега привело к обрыву шлейфа на опоре 7 КВЛ-6 КРН-21/1-КРН-21/2	Обрыв шлейфа на опоре 7 КВЛ-6 КРН-21/1-КРН-21/2 в следствии воздействия порывов ветра до 20м/с и продолжительных обильных осадков в виде дождя и мокрого снега.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-6 П-21-РП-24		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 П-15-РП-79	95	06.02.2020	13.02.2020	При прокладке КЛ-6 кВ 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 однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-6 кВ П-15 - 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	ТП	0.38	ТП-2	111	06.02.2020	06.02.2020	Вследствие несвоевременного выявления ослабления контактов по фазе А на Р-0,4 кВ Медучилище ТП-2, возник нагрев, что привело к последующему нарушению контакта.	Нарушение контакта по фазе А на Р-0,4 кВ Медучилище ТП-2 в следствии длительного нагрева из-за несвоевременного выявления ослабления контактов	Провести внеплановое тепловизионное обследование РУ-0,4 ТП-2	06.02.2020	06.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 5-1033п	58	03.02.2020	05.02.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 5-1033п произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в двух целых местах, с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в двух целых местах на КЛ-6кВ 5-1033п с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из-за электрического про-боя составляет 30и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-6кВ 5-1033п составляет 53 года с удельным числом отказов 307у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 310-346	56	01.02.2020	03.02.2020	В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ 310-346 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ 310-346 с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из-за электрического пробоя составляет 30 и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-6кВ 310-346 составляет 48 лет с удельным числом отказов 208 у.е.на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Грибоедова ТП-22	70	29.01.2020	30.01.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4 Грибоедова ТП-22 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием	Пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием КЛ-0,4 Грибоедова ТП-22 в следствии снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации	Контроль нагрузки КЛ-0,4 Грибоедова ТП-22	29.01.2020	29.01.2020

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-98(2)-1069п	54	29.01.2020	31.01.2020	Во время ремонта КЛ-6 кВ РП-98(2)-1069п были некачественно смонтированы соединительные муфты. При сборке муфт 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-6 кВ РП-98(2)-1069п 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-6 335-745П	53	29.01.2020	07.02.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 335-745П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-6кВ 335-745П с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из=за электрического про-боя составляет 30и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-6кВ 335-745П составляет 43 года с удельным числом отказов 909 у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	0.38	ТП-145	42	24.01.2020	24.01.2020	В следствии несвоевременного выявления ослабления контактов по фазе А на Р-0,4 кВ Р-0,4 Т-1 в ТП-145, возник нагрев, что привело к последующему электродуговому повреждению Р-0,4 Т-1 в ТП-145.	Электродуговое повреждение контактов держателей ПН на Р-0,4 Т-1 в ТП-145 по фазе А из-за нагрева, в следствии несвоевременного выявления ослабления контактов.	Провести внеочередное тепловизионное обследование оборудования РУ-0,4 кВ ТП-145	24.01.2020	24.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Макаренко 29 блок "а" ТП-418	41	23.01.2020	23.01.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4 Макаренко 29 блок "а" ТП-418 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием	Пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием КЛ-0,4 Макаренко 29 блок "а" ТП-418 в следствии снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Произвести контроль нагрузки в ТП-418 на КЛ-0,4 Макаренко 29 блок "а"	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТРП	6 (6.3)	РП-132-(Объездная)	40	23.01.2020	23.01.2020	Воздействие грозových перенапряжений, порывов ветра до 20м/с и продолжительных обильных осадков в виде дождя и мокрого снега привело к отключению в РП-132 ВВ-6 440 действием МТЗ.	Отключение в РП-132 ВВ-6 440 действием МТЗ в следствии воздействия грозových перенапряжений при неблагоприятных погодных условиях: порывов ветра до 20м/с и продолжительных обильных осадков в виде дождя и мокрого снега.	произвести внеплановый осмотр КВЛ 6 кВ РП-132-440	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 542-890Н	28	23.01.2020	24.01.2020	Во время ремонта КЛ-6кВ 542-890Н 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 542-890Н 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».	23.01.2020	23.01.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	0.38	ТП-418	39	23.01.2020	23.01.2020	В следствии не своевременного выявления ослабления контактов по фазе А на Р-0,4 ф.Макаренко 29 блок Б ТП-418 возник нагрев, что привело к последующему электродуговому повреждению Р-0,4 ф.Макаренко 29 блок Б ТП-418.	Электродуговое повреждение Р-0,4 ф.Макаренко 29 блок Б ТП-418 в результате нагрева из-за не своевременного выявления ослабления контактов по фазе А	Произвести внеплановый тепловизионный осмотр ТП-418 РУ-0,4 кВ.	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Высокогорная низ ТП-815	31	18.01.2020	18.01.2020	В следствии несвоевременного выявления ослабления зажимов на опоре №7 ВЛ-0,4 Высокогорная низ ТП-815 произошел нагрев и нарушение контактов соединения провода СИП 4х50	Нарушение контакта на опоре №7 ВЛ-0,4 Высокогорная низ ТП-815 в следствие ослабления прокальвающих зажимов из-за несвоевременного выявления нагрева на контактах соединения провода СИП 4х50	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 Высокогорная низ ТП-815	18.01.2020	18.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Стрельбище ТП-372	30	18.01.2020	18.01.2020	В результате порывов ветра произошел слест проводов ВЛ-0,4 Стрельбище ТП-372 в пролете опор 16-17	Поверхностное перекрытие голых проводов фазы А, В в результате слеста из-за порывов ветра ВЛ-0,4 Стрельбище ТП-372 в пролете опор 16-17	Произвести после аварийный осмотр ВЛ-0,4 Стрельбище ТП-372.	18.01.2020	18.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП-635	22	17.01.2020	17.01.2020	В следствии несвоевременного выявления ослабления контактов возник нагрев по фазе А на низковольтной шпильке Т-1 в ТП-635, что привело к последующему нарушению контактного соединения.	Нарушение контактного соединения по фазе А на низковольтной шпильке Т-1 в ТП-635, с следствии нагрева из-за несвоевременного выявления дефекта	произвести тепловизионное обследование Т-1 ТП-635	17.01.2020	17.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Бр-105-РП-136	18	16.01.2020	26.04.2020	Во время выноса КЛ-10кВ Бр-105 - РП-136 с территории строительства объекта "Строительство тупикового Ж/Д пути с устройством пас. платформы", были некачественно смонтированы соединительные муфты. При сборке муфт 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-10кВ Бр-105 - РП-136 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 Бр-406-РП-018	15	14.01.2020	26.03.2020	Во время выноса КЛ-6кВ Бр-406-РП-018 с территории строительства объекта "Строительство тупикового Ж/Д пути с устройством пас. платформы", были некачественно смонтированы соединительные муфты. При сборке муфт 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 Бр-406-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».		

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 Бр-402-РП-33 (А)	12	14.01.2020	16.01.2020	Во время прокладки КЛ-6кВ Бр-402-РП-33(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 последним ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции одной жилы кабеля на КЛ-6кВ Бр-402-РП-33(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».	14.01.2020	14.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 26-306	9	12.01.2020	16.01.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 26-306 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-6кВ 26-306 с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из=за электрического про-боя составляет 30и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-6кВ 26-306 составляет 58 лет с удельным числом отказов 400у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 П-2-РП-79	8	12.01.2020	15.01.2020	При прокладке КЛ-6кВ П-2-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 в двух местах изоляция кабеля с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в двух целых местах 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 61-678П	2	07.01.2020	10.01.2020	Во время ремонта КЛ-6кВ 61-678П 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 однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ 61-678П 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 Ягодка ТП-877	6	02.01.2020	02.01.2020	Не своевременное выявление в процессе эксплуатации ослабления прокальвающих зажимов на опоре №6 ВЛ-0,4 с/т Ягодка ТП-877, что привело к нарушению контакта и провису провода в пролете опор 6-7	Провис и обрыв провода в пролете опор 6-7 ВЛ-0,4 с/т Ягодка ТП-877 в следствии ослабления прокальвающих зажимов на опоре №6	Произвести послеаварийный осмотр ВЛ-0,4 с/т ЯгодкаТП-877	02.01.2020	02.01.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	РП	10 (10.5)	РП-43	77	21.12.2020	23.12.2020	ВЛ 10 Г13-Г14/Г375 падения веток деревьев, находящихся за пределами охранной зоны ВЛ на провода ВЛ под тяжестью мокрого снега.	ВЛ 10 Г13-Г14/Г375 перекрытие проводов ВЛ при падении веток деревьев, находящихся за пределами охранной зоны ВЛ на провода ВЛ под тяжестью мокрого снега.	Выполнить внеплановый осмотр линии ВЛ 10 Г13-Г14/Г375. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	21.12.2020	21.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	РП	10 (10.5)	РП-43	76	21.12.2020	22.12.2020	ВЛ 10 КРН72-Г83/Г97, в пролете опор 90-91 в фазе "С" обрыв провода, из-за падения веток деревьев, находящихся за пределами охранной зоны ВЛ под тяжестью мокрого снега.	ВЛ 10 КРН72-Г83/Г97, в пролете опор 90-91 в фазе "С" обрыв провода.	Выполнить внеплановый осмотр линии ВЛ 10 КРН72-Г83/Г97П. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	21.12.2020	21.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джубга	75	21.12.2020	21.12.2020	ВЛ 10 КРН8-Н474П в пролете опор 84-85 обрыв провода в фазе "С", в пролетах опор 92-94 обрыв проводов в фазе "В", на опоре 93 повреждение изолятора, из-за падения веток деревьев, находящихся за пределами охранной зоны ВЛ, на провода ВЛ под тяжестью мокрого снега.	ВЛ 10 КРН8-Н474П в пролете опор 84-85 обрыв провода в фазе "С", в пролетах опор 92-94 обрыв проводов в фазе "В", на опоре 93 повреждение изолятора.	Выполнить внеплановый осмотр линии ВЛ 10 КРН8-Н474П. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	21.12.2020	21.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Н472П-Н78	74	18.12.2020	19.12.2020	ВЛ-10 Н472П-Н78 в процессе эксплуатации, на опоре №15 произошел износ спиральной вязки, что привело к срыву провода фазы "С" на траверсу.	Срыв провода ф. "С" на траверсу на опоре №15 ВЛ-10 Н472П-Н78.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 Н472П-Н78. По результатам осмотра, в случае выявления дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Н58	34	19.11.2020	19.11.2020	В процессе эксплуатации Т-1 ТП-Н58 произошло изменение свойств материала и нарушился электрический контакт внутри силового трансформатора вывода 0,4 кВ фазы "С".	В ТП-Н58 на силовом трансформаторе Т-1 на выводе 0,4 кВ фаза "С" произошло старение изоляции обмотки, нарушился электрический контакт.	Выполнить внеплановый инструктаж оперативному персоналу ОВБ ОДГ Туапсинского РЭС по теме: "Осмотр трансформаторных подстанций в соответствии с требованиями "Регламента организации осмотров электроустановок, регистрации выявленных дефектов оборудования и устройств структурными подразделениями филиалов ПАО «КУБАНЬЭНЕРГО» и местного дополнения к «Регламенту организации осмотров электроустановок, регистрации выявленных дефектов оборудования и устройств структурными подразделениями филиалов ПАО «Кубаньэнерго» Р 010-2017», утвержденному приказом ПАО «Кубаньэнерго» от 17.07.2017 № 728.	19.11.2020	19.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	РП	10 (10.5)	РП 44	18	12.11.2020	12.11.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н250 - Н285 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции соединительной муфты СТП-10.	Пробой изоляции соединительной муфты СТП-10 КЛ-10 Н250-Н285.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ Н250 - Н285 в график проф.испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования"	12.11.2020	12.11.2020

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 РП-44-Н266П	19	09.11.2020	17.12.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 РП-44-Н266П произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции соединительной муфты СТП с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции соединительной муфты СТП КЛ-10 РП-44-Н266П.	Произвести внеплановый обход (осмотр) трассы КЛ. Произвести ВВИ КЛ-10 РП-44-Н266П после установки двух соединительных муфт с новой кабельной вставкой.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н715П(1)-РП26П(1)	9	03.11.2020	06.11.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н715П(1)-РП26П(1), произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н715П(1)-РП26П(1), произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции 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 Н715П(1)-РП26П(1) в график проф.испытаний на 2020 год 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 Н91-Н92	984	12.10.2020		В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н91-Н92 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н91-Н92 с межфазным замыканием.	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 профиспытаний на 2020 год согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	12.10.2020	
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н230-Н215п	968	11.10.2020	15.10.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 Н230-Н215п, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10 Н230-Н215п с межфазным замыканием. Признаки дефекта и дефект приведшие к возникновению технической причины пробой изоляции в целом месте КЛ 10 Н230-Н215п с межфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ 10 Н230-Н215п в график проф.испытаний на 2020 год. согласно СТО 34.01.-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	11.10.2020	11.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н715п(II)-РП26п(II)	950	30.09.2020	30.09.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н715п(II)-РП26п(II) произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н715п(II)-РП26п(II) 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 Н715п(II)-РП26п(II) в график проф. испытаний на 2020 согласно СТО 34.01-23-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н63-Н171п	949	25.09.2020	26.09.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н63-Н171п, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н63-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 Н63-Н171п в график проф. испытаний на 2020 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 Т140п-Т102п	935	20.09.2020	25.09.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Т102п-Т140п, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Т102п-Т140п 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 Т102п-Т140п в график проф.испытаний на 2020 согласно СТО 34.01.-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Вд11-Г399п	933	18.09.2020	25.09.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ 6 Вд11-Г399п, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-6 Вд11-Г399п 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-6 Вд11-Г399п в график профиспытаний на 2020 согласно СТО 34.01-23.01-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования"		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП-Т 66	898	07.09.2020	07.09.2020	В результате прохождения грозового фронта и выпадения обильных осадков, произошло подтопление водой в ТП-Т66 РУ-10кВ, РУ-0,4кВ, камера трансформатора Т-1.	В результате подтопления водой в ТП-Т66 РУ-10, РУ-0,4, камера трансформатора Т-1, произошло нарушение электрической изоляции с последующим межфазным замыканием.	Разработать мероприятия исключающие возможность подтопления водой оборудования подстанции вследствие обильных осадков.	07.09.2020	07.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 ТП-Г 14 ф2	895	06.09.2020	06.09.2020	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки, произошел обрыв провода на КВЛ-0,4 ТП-Г 14 ф2 в пролете опор № 2-3 ф. "С".	Обрыв проводов на КВЛ-0,4 ТП-Г 14 ф2 в пролете опор № 2-3 ф. "С".	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-0,4 ТП-Г 14 ф2. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небуг	894	01.09.2020	02.09.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н610-Н415, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н610-Н415 с межфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт,направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н610-Н415 в график проф.испытаний на 2020 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	01.09.2020	01.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	0.38	ТП-Г 24	859	28.08.2020	28.08.2020	При воздействии ветровой нагрузки произошел схлест проводов (ремонтных работ не требуется) в пролете Оп.№ 3-4 на ВЛ-0,4 ф.2 ТП-Г24 ф. А, В. и перегорание ПР2-0,4 по ф. А, в ТП-Г24	Электродуговое повреждение провода (ремонтных работ не требуется)в пролете оп.№3-4 на ВЛ-0,4 ф.2 ТП-Г24. Перегорание ПР2-0,4 ф.А в ТП-Г24	Провести внеплановый инструктаж персоналу ШСУ на тему: "Проверка состояния трассы ВЛ при проведении осмотров,измерение стрел провеса проводов и своевременное устранение выявленных дефектов". Устранить стрелу провеса проводов в пролете Оп.№ 3-4 на ВЛ-0,4 ф.2 ТП-Г24 ф. А, В.	28.08.2020	28.08.2020

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	858	27.08.2020	02.09.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н13-Н172, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н13-Н172 с межфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт,направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н13-Н172 в график проф.испытаний на 2020 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	27.08.2020	27.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 ТП-Н 59п ф8	857	23.08.2020	23.08.2020	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки, произошло поломка веток дерева (стоящего за пределами охранной зоны ВЛ) и обрыв проводов на ВЛ-0,4 ТП-Н 59п в пр. Оп № 2-3 ф. "С".	Обрыв проводов ф."С" в пролете Оп.№2-3 на ВЛ-0,4 ТП-Н 59п.	Произвести внеплановый осмотр линии ВЛ-0,4 ТП-Н 59п. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отклонения оборудования.	23.08.2020	23.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н63-Н171п	854	21.08.2020	28.08.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н63-Н171п, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н63-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 Н63-Н171п в график проф.испытаний на 2020 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 КРН98п-Н157	810	16.08.2020	22.08.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н203-Н157(2), произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н203-Н157(2) 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 Н203-Н157(2) в график проф.испытаний на 2020 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	РП	10 (10.5)	РП 44	809	15.08.2020	16.08.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н678п-Н564п, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н678п-Н564п с межфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт,направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н49п-Н275 в график проф.испытаний на 2020 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	15.08.2020	15.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н49п-Н275	803	13.08.2020	18.08.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н49п-Н275, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н49п-Н275 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 Н49п-Н275 в график проф.испытаний на 2020 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 ТП-Н386п ф5	802	12.08.2020	12.08.2020	ВЛ-0,4 ТП-Н386п ф5 на Оп.№11 в процессе эксплуатации, произошел нагрев соединения проводника с последующим нарушением электрического контакта.	ВЛ-0,4 ТП-Н386п ф5 на Оп.№11 на приборе учета произошло нарушение электрического контакта.	После производства монтажа,обеспечить наличие напряжение у абонента	12.08.2020	12.08.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПП	0.38	ПП-Т 71	800	11.08.2020	11.08.2020	В ТП-Т 71, в результате плохого контакта в РУ-0,4кВ на Р1-0,4 по ф."А", произошел нагрев контактного соединения нижней губки, с последующим нарушением электрического контакта.	В ТП-Н 71 на Р1-0,4 по ф."А" произошло нарушение электрического контакта	После проведения ремонтных работ, в ТП-Н 71 провести ТВК контактных соединений в РУ-10/0,4кВ и отсека трансформатора. По результатам мероприятий, в случае выявленных дефектов, разработать меры предотвращающие отключения оборудования	11.08.2020	11.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС-110 Кривенковская тяговая	763	01.08.2020	01.08.2020	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к отключению МВ-10 Кр-1 на ПС 110/10 "Кривенковская тяговая".	В результате грозы на ПС 110/10 "Кривенковская тяговая" аварийно отключился МВ-10 Кр-1.	Произвести внеплановый осмотр линий КВЛ-10 Кр1-Г98. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования	01.08.2020	01.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 ТП-Г 28 ф1	742	29.07.2020	29.07.2020	В процессе длительной эксплуатации ВЛ-0,4 ТП-Г 28 ф1, и под действием сильной ветровой нагрузки, произошло снижение технических характеристик и последующий обрыв ф. "В" в пролете Оп.№2/4-2/8 .	обрыв провода ф. "В" в пролете Оп.№2/4-2/8 ВЛ-0,4 ТП-Г 28 ф1.	Произвести внеплановый осмотр линии Л-0,4 ТП-Г 28 ф1. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования	29.07.2020	29.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 ТП-Н 86 ф2	743	29.07.2020	29.07.2020	в результате плохого контакта на ВЛ-0,4 ТП-Н 86 ф2 на оп №4 по ф."А", произошел нагрев контактного соединения провода, с последующим нарушением электрического контакта.	на ВЛ-0,4 ТП-Н 86 ф2 на оп №4 по ф."А" произошло нарушение электрического контакта.	Произвести внеплановый осмотр линии ВЛ-0,4 ТП-Н 86 ф2. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования	29.07.2020	29.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	РП	10 (10.5)	РП43	744	28.07.2020	28.07.2020	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к отключению ВВ-10 Г-83 в КРН-72	В результате грозы ПС 110 "Гойтх" по фидеру Гх-1 в КРН-72 аварийно отключился ВВ-10 Г-83	Произвести внеплановый осмотр линий ВЛ-10 КРН72-Г83/Г97п, ВЛ-10 Г83-Г4. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования	28.07.2020	28.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Лермонтово	722	25.07.2020	25.07.2020	В результате падения ветки на провода ф. "С" и "В" в пролете Оп №3-4 на ВЛ-10 кВ Н159-Н186, произошло аварийное отключение на ПС 110/10 Лермонтово ВВ-10 Лм2. Ремонтных работ не требуется.	Поверхностное электродуговое повреждение ф. "С" и ф. "В" в пролете Оп №3-4 на ВЛ-10 кВ Н159-Н186. Проведение ремонта не требуется.	Произвести внеплановый осмотр линии ВЛ-10 кВ Н159-Н186. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования	25.07.2020	25.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н105-Н200п	720	25.07.2020	04.08.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н105-Н200п, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 Н105-Н200п 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 Н105-Н200п в график проф.испытаний на 2020 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 Н715п(II)-РП26п(II)	721	25.07.2020	29.07.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н715п(II)-РП26п(II), произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 Н715п(II)-РП26п(II) 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 Н715п(II)-РП26п(II) в график проф.испытаний на 2020 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	ТРП	10 (10.5)	РП 29	728	23.07.2020	23.07.2020	В результате падения ветки на провода ф. "С" и "В" в пролете Оп №23-24 на КВЛ-10 кВ РП29-Т101/Т560, произошло аварийное отключение в ТРП-29 МВ-10 КЛ Т101 . Ремонтных работ не требуется.	Поверхностное электродуговое повреждение ф."С" и ф. "В" в пролете Оп №23-24 на КВЛ-10 кВ РП29-Т101/Т560. Проведение ремонта не требуется.	Произвести внеплановый осмотр линии КВЛ-10 кВ РП29-Т101/Т560. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	23.07.2020	23.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н195-Н38	682	22.07.2020	28.07.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 Н38-Н195, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10 Н38-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 Н38-Н195 в график проф.испытаний на 2020 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 ТП-Т110 ф2	685	16.07.2020	16.07.2020	При падении дерева на провод СИП ввода (владелец потребитель - гр. Володин А.А.) в жилой дом №116 ул. Совхозная повреждено крепление линейного провода СИП на оп.№8 ВЛ-0,4 ТП-Т110 ф2.	Повреждено крепление линейного провода СИП на оп.№8 ВЛ-0,4 ТП-Т110 ф2 при падении дерева на провод СИП ввода в жилой дом.	Произвести внеплановый осмотр линии ВЛ-0,4 ТП-Т110 ф2. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	16.07.2020	16.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	РП	10 (10.5)	РП 44	683	15.07.2020	21.07.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 РП26(1)-Н96(1), произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с трехфазным замыканием.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 РП26(1)-Н96(1) с трехфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 кВ Н96(1)-РП26(1) в график проф.испытаний на 2020 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	15.07.2020	15.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н63-Н171п	680	15.07.2020	17.07.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н63-Н171п, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 Н63-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 Н63-Н171п в график проф.испытаний на 2020 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	648	14.07.2020	14.07.2020	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к отключению МВ-10 Дж-7 на ПС 110/10 "Джубга"	В результате грозы на ПС 110/10 "Джубга" аварийно отключился МВ-10 Дж-7.	Произвести внеплановый осмотр линий КВЛ-10 Дж7-Н204, ВЛ-10 Н204-КРН2п. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	14.07.2020	14.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Лермонтово	640	14.07.2020	14.07.2020	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к отключению ВВ-10 Лм-4 на ПС 110/10 "Лермонтово".	В результате грозы на ПС 110/10 "Лермонтово" аварийно отключился ВВ-10 Лм-4.	Произвести внеплановый осмотр линий КВЛ-10 Лм4-Н55, Н55-Н37. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	14.07.2020	14.07.2020

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	643	14.07.2020	14.07.2020	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к отключению МВ-10 Дж-6 на ПС 110/10 "Джубга".	В результате грозы на ПС 110/10 "Джубга" аварийно отключился МВ-10 Дж-6	Произвести внеплановый осмотр линий КВЛ-10 Дж6-КРНЗп, ВЛ-10 КРНЗп-Н698п. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	14.07.2020	14.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джубга	642	14.07.2020	14.07.2020	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к отключению МВ-10 Дж-16 на ПС 110/10 "Джубга".	В результате грозы на ПС 110/10 "Джубга" аварийно отключился МВ-10 Дж-16	Произвести внеплановый осмотр линий КВЛ-10 Н376п-Н198, КВЛ-10 Н198-Н113. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	14.07.2020	14.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джубга	641	14.07.2020	14.07.2020	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к отключению МВ-10 Дж-14 на ПС 110/10 "Джубга".	В результате грозы на ПС 110/10 "Джубга" аварийно отключился МВ-10 Дж-14.	Произвести внеплановый осмотр линий КВЛ-10 Н226-Н268, КВЛ-10 отпай к ТП-Н727. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	14.07.2020	14.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП 29	637	13.07.2020	13.07.2020	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к отключению МВ-10 КЛ-КРН53 в ТРП-29.	В результате грозы в ТРП-29 аварийно отключился МВ-10 КЛ-КРН53.	Произвести внеплановый осмотр линий КВЛ-10 КРН53-КРН55, КРН10п-Т345, Т345-Т129п. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	13.07.2020	13.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джубга	621	12.07.2020	12.07.2020	В результате падения дерева (стоящего за пределами охранной зоны ВЛ) произошло приближение ветвей дерева на недопустимое расстояние к проводам ВЛ-10 КРНЗп-Н698п в пролете Оп.№98-99, что привело к аварийному отключению ВЛ.	Электродуговое перекрытие провода упавшим деревом в пр.оп.98-99 ВЛ-10 КРНЗп-Н698п.	Произвести внеплановый осмотр линий ВЛ-10 КРНЗп-Н698п. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	12.07.2020	12.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП 29	617	11.07.2020	12.07.2020	В результате изменения свойств материалов в процессе эксплуатации произошла потеря механической прочности и разрушение серги подвесного изолятора на оп.16 КВЛ-10 ТРП29-Т101/Т560, при падении провода произошло повреждение изолятора на оп.16 КВЛ-10 ТРП29-Т101/Т560.	Механическое повреждение изолятора на оп.16 КВЛ-10 ТРП29-Т101/Т560 при падении провода. Разрушение серги подвесного изолятора на оп.16 КВЛ-10 ТРП29-Т101/Т560 вследствие механического износа при длительном сроке эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 ТРП29-Т101. по результатам которого, в случае выявленных дефектов, разработать меры предотвращающие повреждение и износ оборудования.	11.07.2020	11.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н68-Н171п	618	10.07.2020	15.07.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Н68-Н171п, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 Н68-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 Н68-Н171п в график проф.испытаний на 2020 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 КРН8-Н474п	619	10.07.2020	10.07.2020	Вследствие воздействия на электроустановки птицы на опоре №7 ВЛ-10 кВ КРН8-Н474п произошло перекрытие изоляции.	Перекрытие изоляции электрической дугой на опоре №7 ВЛ-10 кВ КРН8-Н474п вследствие воздействия на электроустановки птицы.	Произвести внеплановый осмотр линии ВЛ-10 КРН8-Н474п. По результатам осмотра в случае выявленных дефектов разработать мероприятия, предотвращающие отключение оборудования.	10.07.2020	10.07.2020

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 Ольгинка	599	09.07.2020	15.07.2020	Во время монтажа КЛ-10кВ КРН80-КРН82 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в КРН-80, 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-80 на КЛ-10 КРН80-КРН82 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 КРН80-КРН82 в график проф.испытаний на 2020 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования". 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».	09.07.2020	09.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 ТРП70П(1)-Н68(1)	598	08.07.2020	06.08.2020	В процессе длительной эксплуатации ТРП70П(1)-Н68(1), произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 ТРП70П(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 ТРП70П(1)-Н68(1) в график проф.испытаний на 2020 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 ТП-Н82 №1	597	08.07.2020	09.07.2020	В результате падения ветки в пролете Оп.№13-16 на ВЛ-0,4 Н82 Р1, произошел обрыв провода ф."А".	Обрыв провода ф."А" в пролете оп.№13-16 на ВЛ-0,4 Н82 Р1.	Произвести внеплановый осмотр линии ВЛ-0,4 Н82 Р1. По результатам осмотра,в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования. Произвести расчистку трассы ВЛ-0,4 Н82 Р1 от угрожающих деревьев	08.07.2020	09.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП42	596	08.07.2020	08.07.2020	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения,что привело к отключению МВ-10 КВЛ Н618 в ТРП-42.	В результате грозы в ТРП-42 аварийно отключился МВ-10 КВЛ Н618.	Произвести внеплановый осмотр линий КВЛ-10 ТРП42-Н618, Н618-Н129. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС Кривенковская	595	08.07.2020	08.07.2020	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения,что привело к отключению МВ-10 Кр-5 на ПС 110/10 "Кривенковская".	В результате грозы на ПС 110/10 "Кривенковская" аварийно отключился МВ-10 Кр-5.	Произвести внеплановый осмотр линий КВЛ-10 Кр5-Г36/Г41/Г96, ВЛ-10 Г96-Г91. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС Кривенковская	594	08.07.2020	08.07.2020	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения,что привело к отключению МВ-10 Кр-1 на ПС 110/10 "Кривенковская".	В результате грозы на ПС 110/10 "Кривенковская" аварийно отключился МВ-10 Кр-1.	Произвести внеплановый осмотр линий КВЛ-10 Кр1-Г98, ВЛ-10 Г98-Г612. По результатам осмотра,в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	08.07.2020	08.07.2020

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	593	08.07.2020	13.07.2020	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к отключению МВ-10 Дж-14 на ПС 110/10 "Джубга".	В результате грозы на ПС 110/10 "Джубга" аварийно отключился МВ-10 Дж-14.	Произвести внеплановый осмотр линии ВЛ-10 Н226-Н268. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Лермонтово	592	08.07.2020	09.07.2020	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к отключению ВВ-10 Лм-4 на ПС 110/10 "Лермонтово".	В результате грозы на ПС 110/10 "Лермонтово" аварийно отключился ВВ-10 Лм-4.	Произвести внеплановый осмотр линий КВЛ-10 Лм4-Н55, ВЛ-10 Н37-Н55. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джубга	591	08.07.2020	08.07.2020	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к отключению МВ-10 Дж-6 на ПС 110/10 "Джубга".	В результате грозы на ПС 110/10 "Джубга" аварийно отключился МВ-10 Дж-6.	Произвести внеплановый осмотр линий КВЛ-10 Дж6-КРН3п, ВЛ-10 КРН3п-Н681. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Т312п	590	08.07.2020	08.07.2020	В ТП-Т312, в результате плохого контакта в РУ-0,4кВ на ТТ-0.4 по ф."В", произошел нагрев контактного соединения с шинным мостом 0,4кВ Т-1, с последующим нарушением электрического контакта.	В ТП-Т312 на ТТ-0.4 Т-1 по ф."В" произошло нарушение электрического контакта.	После проведения ремонтных работ, в ТП-Т312 провести ТВК контактных соединений в РУ-10/0,4кВ и отсека трансформатора. По результатам мероприятий, в случае выявленных дефектов, разработать меры предотвращающие отключения оборудования.	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	0.38	ТП-Г 12	570	06.07.2020	06.07.2020	В ТП-Г12, в результате плохого контакта в РУ-0,4кВ на АВ-1-0.4 по ф."А" и "С", произошел нагрев контактных соединений с шинопроводом к 1 СШ 0,4кВ, с последующим нарушением электрического контакта.	В ТП-Г12 на АВ1-0.4 по ф."А" и "С" произошло нарушение электрического контакта.	После проведения ремонтных работ, в ТП-Г12 провести ТВК контактных соединений в РУ-10/0,4кВ и отсека трансформатора. По результатам мероприятий, в случае выявленных дефектов, разработать меры предотвращающие отключения оборудования.	06.07.2020	06.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Новомихайловская	560	02.07.2020	02.07.2020	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к отключению МВ-10 Нм-13 на ПС 110/10 "Новомихайловская".	В результате грозы на ПС 110/10 "Новомихайловская" аварийно отключился МВ-10 Нм-13	Произвести внеплановый осмотр линий КВЛ-10 Н263-Н291, КВЛ-10 Н38-Н355. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	02.07.2020	02.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н519п-Н221п	559	01.07.2020	09.07.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н519п-Н221п, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н519п-Н221п 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 Н519п-Н221п в график проф. испытаний на 2020 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 Н68-Н171п	558	01.07.2020	08.07.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н68-Н171п, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н68-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 Н68-Н171п в график проф.испытаний на 2020 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Т583	541	30.06.2020	30.06.2020	В ТП-Т583, в результате плохого контакта на Т-1 по ф."А" 0,4кВ,произошел нагрев контактного соединения шпильки и шинпровода, с последующим нарушением электрического контакта	В ТП-Т583 на Т-1 ф."А" по 0,4кВ произошло нарушение электрического контакта	После проведения ремонтных работ, в ТП-Т583 провести ТВК контактных соединений в РУ-10/0,4кВ и отсека трансформатора.По результатам мероприятий,в случае выявленных дефектов, разработать меры предотвращающие отключения оборудования	30.06.2020	30.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 ТП-Г 37 ф3	538	27.06.2020	27.06.2020	В результате падения ветки в пролете Оп.№15-16 на КВЛ-0,4 ТП-Г 37 ф3, произошел обрыв провода ф."С"	Обрыв провода ф."С" в пролете Оп.№15-16 на КВЛ-0,4 ТП-Г 37 ф3.	Произвести внеплановый осмотр линии КВЛ-0,4 ТП-Г 37 ф3. По результатам осмотра,в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования	27.06.2020	27.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП-Г 57	530	25.06.2020	25.06.2020	В ТП-Г 57, в процессе длительной эксплуатации и не своевременного выявления дефекта на ВН-6 КВЛ Г399, произошел нагрев шпильки на контактном держателе по ф."А" с последующим изменением структуры материала.	ТП-Г 57 в РУ-6кВ, на ВН-6 КВЛ-Г399 по ф."А" произошел нагрев шпильки на контактном держателе.	После проведения ремонтных работ, в ТП-Г 57 провести ТВК контактных соединений в РУ-6/0,4кВ и отсека трансформатора.По результатам мероприятий,в случае выявленных дефектов, разработать меры предотвращающие отключения оборудования	25.06.2020	25.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	0.38	ТП-Н98	526	23.06.2020	23.06.2020	В ТП-Н98, в результате плохого контакта в РУ-0,4кВ на Р0,4 Т1 по ф."С", произошел нагрев контактного соединения с шинпроводом к 1 СШ 0,4кВ, с последующим нарушением электрического контакта.	В ТП-Н98 на Р0,4 Т1 по ф."С" произошло нарушение электрического контакта	После проведения ремонтных работ, в ТП-Н98 провести ТВК контактных соединений в РУ-10/0,4кВ и отсека трансформатора.По результатам мероприятий,в случае выявленных дефектов, разработать меры предотвращающие отключения оборудования	23.06.2020	23.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н715п(II)-РП26п(II)	514	20.06.2020	03.07.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н715п(II)-РП26п(II), произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н715п(II)-РП26п(II) 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 Н715п(II)-РП26п(II) в график проф.испытаний на 2020 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 ТП-Г 30 ф1	513	20.06.2020	20.06.2020	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения,что привело к отключению АВ1-0,4 в ТП-Г30.	В результате грозы в ТП-Г30 аварийно отключился АВ1-0,4.	Произвести внеплановый осмотр линий ВЛ-0,4 ТП-Г 30 ф1. По результатам осмотра,в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования	20.06.2020	20.06.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП72	512	19.06.2020	19.06.2020	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к отключению МВ-10 РП-42 в ТРП-72 от ПС 110/10 "Джубга" по фидеру Дж-5.	В результате грозы в ТРП-72 аварийно отключился МВ-10 РП-42	Произвести внеплановый осмотр линии КВЛ-10 ТРП72- ТРП42/Н670/Н679. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	19.06.2020	19.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП72	510	19.06.2020	19.06.2020	При прохождении атмосферных явлений и ветровой нагрузки произошло отключение МВ-10 КЛ РП42 в ТРП-72.	В результате прохождения атмосферных явлений и ветровой нагрузки в ТРП-72 аварийно отключился МВ-10 КЛ РП42	Произвести внеплановый осмотр линий: КВЛ-10 ТРП42-Н618, ВЛ-10 Н618-Н129, ВЛ-10 Н129-130/131. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	19.06.2020	19.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	0.38	ТП-Н 53	508	17.06.2020	18.06.2020	В ТП-Н53 РУ-0,4кВ, в результате плохого контакта на РЗ-0,4 по ф."А", произошел нагрев контактного соединения провода, с последующим нарушением электрического контакта.	ТП-Н53 в РУ-0,4кВ, на РЗ-0,4 по ф."А" произошло нарушение электрического контакта	После проведения ремонтных работ, в ТП-Н 53 провести ТВК контактных соединений в РУ-10/0,4кВ и отсека трансформатора. По результатам мероприятий, в случае выявленных дефектов, разработать меры предотвращающие отключения оборудования.	17.06.2020	18.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Н 13	505	15.06.2020	15.06.2020	В ТП-Н 13, в результате плохого контакта на Т-2 по ф."А" 0,4кВ, произошел нагрев контактного соединения шпильки и шинпровода, с последующим нарушением электрического контакта	В ТП-Н 13 на Т-1 ф."А" по 0,4кВ произошло нарушение электрического контакта	После проведения ремонтных работ, в ТП-Н 13 провести ТВК контактных соединений в РУ-10/0,4кВ и отсека трансформатора. По результатам мероприятий, в случае выявленных дефектов, разработать меры предотвращающие отключения оборудования.	15.06.2020	15.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	0.38	КВЛ-0,4 ТП-Г 64 ф1	470	15.06.2020	15.06.2020	В процессе длительной эксплуатации КВЛ-0,4 ТП-Г 64 ф1, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КВЛ-0,4 ТП-Г 64 ф1 с межфазным замыканием.	Произвести внеплановый осмотр линии КВЛ-0,4 ТП-Г 64 ф1 По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	15.06.2020	15.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н455п-Н566п	469	14.06.2020	20.06.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н455п-Н566п, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н455п-Н566п 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 Н455п-Н566п в график проф. испытаний на 2020 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 Н61-Н549п	466	14.06.2020	25.06.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н61-Н549п, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н61-Н549п 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 Н61-Н549п в график проф. испытаний на 2020 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	ТРП	10 (10.5)	РП42	464	13.06.2020	13.06.2020	При прохождении атмосферных явлений и ветровой нагрузки произошло отключение МВ-10 Н618 в ТРП-42 по причине повреждения подвешенного изолятора на Оп.№1/6 по ф."А" ВЛ-10 Н129-Н130/Н131.	В результате прохождения атмосферных явлений и ветровой нагрузки, в результате чего на ВЛ-10 Н129-Н130/Н131 Оп.№1/6 произошло повреждение подвешенного изолятор по ф."А".	Произвести внеплановый осмотр линии ВЛ-10 Н129-Н130/Н131. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	13.06.2020	13.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Н570-Н199	463	08.06.2020	17.06.2020	В процессе длительной эксплуатации КВЛ-10 Н570-Н199, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КВЛ-10 Н570-Н199 с однофазным замыканием на землю.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КВЛ-10 Н570-Н199 в график проф.испытаний на 2020 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 ТП-Т116 ф2	452	05.06.2020	05.06.2020	В результате падения ветки на провод ф."А" в пролете Оп.№2-3 на ВЛ-0,4 ТП-Т116 ф2, произошло перегорание плавкой вставки ПН-2 в ТП-Т116 РУ-0,4кВ на Р-2 0,4 по ф."А". Ремонтных работ не требуется.	Поверхностное электродуговое повреждение провода ф."А" в пролете Оп.№2-3 на ВЛ-0,4 ТП-Т116 ф2 и перегорание плавкой вставки ПН-2 в ТП-Т116 РУ-0,4кВ на Р-2 0,4 по ф."А". Проведение ремонта не требуется.	Произвести внеплановый осмотр линии ВЛ-0,4 ТП-Т116 ф2. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	05.06.2020	05.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н14-Н645	440	01.06.2020	05.06.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н14-Н645, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н14-Н645 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 Н14-Н645 в график проф.испытаний на 2020 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	432	29.05.2020	30.05.2020	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки, произошло падение дерева (стоящее за пределами охранной зоны ВЛ) и обрыв проводов КВЛ-10 Т114-Т422/Т128п в пролете Оп.№14-15 ф."А","В","С".	Обрыв проводов ф."А","В","С" в пролете Оп.№14-15 на КВЛ-10 Т114-Т422/Т128п.	Произвести внеплановый осмотр линии КВЛ-10 Т114-Т422/Т128п. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	29.05.2020	30.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 ТП-Н 53 ф3	413	22.05.2020	22.05.2020	В процессе эксплуатации, бригадой Новомихайловского СУ не была организована своевременная проверка состояния трассы ВЛ-0,4 ТП-Н53 ф3, в результате чего произошел надлом, и падение ветки на ф."А" в пр. Оп.6-7 с последующим перегоранием ПНЗ-0,4 ф.А на Р3-0,4 в ТП-Н53.	В результате падение ветки на ВЛ-0,4 ТП-Н53 ф3 на ф."А" в пр. Оп.6-7, произошло электродуговое повреждение провода АС-35 (ремонтных работ не требуется), с последующим перегоранием ПНЗ-0,4 ф.А на Р3-0,4 в ТП-Н53	Произвести внеплановый осмотр линии ВЛ-0,4 ТП-Н53 ф3. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	22.05.2020	22.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джубга	390	21.05.2020	21.05.2020	При осмотре вторичных цепей на ПС 110/10 "Джубга" персоналом обнаружен излом тяги КСА в ячейки МВ-10 Дж-6, обеспечивающее отключение выключателя от действия релейной защиты.	На ПС 110/10 "Джубга" в процессе длительной эксплуатации произошел механический износ тяги КСА в ячейке МВ-10 Дж-6.	После проведения ремонтных работ на МВ-10 Дж-6, на ПС 110/10 "Джубга" произвести внеплановый осмотр ячеек 10кВ в ЗРУ-10 кВ, по результатам которого, в случае выявленных дефектов, разработать меры предотвращающие повреждение и износ		

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	380	15.05.2020	23.05.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н105-Н200п, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н105-Н200п 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 Н105-Н200п в график проф.испытаний на 2020 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 Г50-Г93п/Г70/Г49/Г80/Г81	379	14.05.2020	15.05.2020	В результате несвоевременного выявления дефекта, произошла разрегулировка и нагрев контактного соединения по ф. "В" на РТП-6 Г-80 Оп.№ 1/14, на КВЛ-6 Г50-Г93п/Г70.	В следствии механического износа и плохого контакта по ф."В" на РТП-6 Г-80 Оп.№ 1/14, по неотложной заявке выведена в ремонт КВЛ-6 Г50-Г93п/Г70.	После проведения ремонтных работ на РТП-6 Г-80 Оп.№ 1/14, произвести внеплановый осмотр КВЛ-6 Г50-Г93п/Г70/Г49/Г80/Г81. по результатам которого,в случае выявленных дефектов, разработать меры предотвращающие повреждение и износ оборудования	14.05.2020	15.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н89п-КРН41	351	11.05.2020	11.05.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н89п-КРН41, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н89п-КРН41 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 Н89п-КРН41 в график проф.испытаний на 2020 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	11.05.2020	11.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н63-Н171п	339	01.05.2020	05.05.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н63-Н171п, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н63-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 Н63-Н171п в график проф.испытаний на 2020 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 Нм13-Н263	289	13.04.2020	14.04.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Нм13-Н263, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Нм13-Н263 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 Нм13-Н263 в график проф.испытаний на 2020 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Т105-Т67-Т68-Т118/Т622/Т580	284	12.04.2020	12.04.2020	По причине ветровых нагрузок, произошел излом и падение верхушки дерева, стоящего за пределами охранной зоны ВЛ, на спуски к КРН-15, в результате чего перекрыло веткой все три фазы и повредило три проходных изолятора в КРН-15.	Повреждение трех проходных изоляторов в КРН-15 и на спусках перекрытие провода АС-70 по ф."А","В","С"(не требующих ремонта).	Произвести внеплановый осмотр линии КВЛ-10 Т105-Т67-Т68-Т118/Т622/Т580. По результатам осмотра,в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	12.04.2020	12.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Г68-Г33	282	10.04.2020	10.04.2020	В результате падения ветки на провода ф."А" и ф."В" в пролете Оп.№18-19 на КВЛ-10 Г68-Г33, произошло аварийное отключение МВ-10 Кр-1 на ПС 110/10 кВ "Кривенковская". Ремонтных работ не требуется.	Поверхностное электродуговое повреждение ф."А" и ф."В" в пролете Оп.№18-19, на КВЛ-10 Г68-Г33. Проведение ремонта не требуется.	Произвести внеплановый осмотр линии КВЛ-10 Г68-Г33 . По результатам осмотра,в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	10.04.2020	10.04.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	0.38	ТП-Н79	281	10.04.2020	10.04.2020	В ТП-Н79 на P-2 0,4кВ по ф."В" в результате плохого контакта произошел нагрев и оплавление нижней губки рубильника.	В ТП-Н79 на P-2 0,4кВ по ф."В" оплавление нижней губки рубильника.	В ТП-Н79 провести замер нагрузок на отходящих линиях и ТВК контактных соединений в РУ-0,4кВ. По результатам мероприятий, в случае выявленных дефектов, разработать меры предотвращающие отключения оборудования.	10.04.2020	10.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП29-Т103	280	09.04.2020	11.04.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Т103-РП29, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Т103-РП29 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 Т103-РП29 в график проф.испытаний на 2020 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 Н46-Н226	276	08.04.2020	10.04.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н46-Н226, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н46-Н226 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 Н46-Н226 в график проф.испытаний на 2020 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания"		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 ТП-Г 49 ф3	274	06.04.2020	06.04.2020	Под воздействие ветровой нагрузки, на ВЛ-0,4 ТП-Г 49 ф3 слетел изолятор с Оп.№1 по ф."А", что привело к его повреждению.	В результате сильных порывов ветра, на ВЛ-0,4 ТП-Г 49 ф3 слетел изолятор с Оп.№1 по ф."А".	Произвести внеплановый осмотр линии ВЛ-0,4 ТП-Г 49 ф3. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие повреждения оборудования.	06.04.2020	06.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	0.38	ТП-Н111	262	01.04.2020	01.04.2020	В ТП-Н111 в результате плохого контакта на P-0,4 Т-1 по ф."А", произошел нагрев контактного соединения рубильника и СП-0,4, с последующим нарушением электрического контакта.	В ТП-Н111 на P-0,4 Т-1 ф."А" произошло нарушение электрического контакта	После проведения ремонтных работ, в ТП-Н111 провести замер нагрузок на отходящих линиях и ТВК контактных соединений в РУ-0,4кВ. По результатам мероприятий, в случае выявленных дефектов, разработать меры предотвращающие отключения оборудования.	01.04.2020	01.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	0.38	ТП-Н370	261	28.03.2020	28.03.2020	В ТП-Н370 в результате плохого контакта на P2-Ф2 по ф."А", произошел нагрев нижней губки рубильника.	В ТП-Н370 нагрев нижней губки контакта P2-Ф2 по ф."А".	После проведения ремонтных работ, в ТП-Н370 провести замер нагрузок на отходящих линиях и ТВК контактных соединений в РУ-0,4кВ. По результатам мероприятий, в случае выявленных дефектов, разработать меры предотвращающие отключения оборудования.	28.03.2020	28.03.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПП	10 (10.5)	ТП-Н 52	254	24.03.2020	24.03.2020	В ТП-Н52 в результате плохого контакта на Р-0,4 Т-1 и Пр-0,4 Т-1 по ф."В", произошёл нагрев нижней губки рубильника.	В ТП-Н52 нагрев нижней губки контакта Р-0,4 Т-1 по ф."В".	После проведения ремонтных работ, в ТП-Н52 провести замер нагрузок на отходящих линиях и ТВК контактных соединений в РУ-0,4кВ. По результатам мероприятий, в случае выявленных дефектов, разработать меры предотвращающие отключения оборудования.	24.03.2020	24.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Новомихайловская	248	18.03.2020	18.03.2020	В результате падения ветки на провода "А" и ф. "В" в пролете Оп.№5-6 на КВЛ-10 Н263-Н264п/Н467п/Н416/Н137, произошло аварийное отключение МВ-10 Нм-4 на ПС 110/10 кВ "Новомихайловская". Ремонтных работ не требуется.	Поверхностное электродуговое повреждение ф."А" и ф. "В" в пролете Оп.№5-6, на КВЛ-10 Н263-Н264п/Н467п/Н416/Н137. Проведение ремонта не требуется.	Произвести внеплановый осмотр линии КВЛ-10 Н263-Н264п/Н467п/Н416/Н137. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	18.03.2020	18.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 КРН83-КРН84	246	17.03.2020	27.03.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 КРН83-КРН84, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 КРН83-КРН84 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 КРН83-КРН84 в график проф. испытаний на 2020 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 Н45-Н58	219	13.03.2020	14.08.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н45-Н58, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н45-Н58 с межфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н45-Н58 в график проф. испытаний на 2020 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	13.03.2020	13.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н216-Н629	203	04.03.2020	06.03.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н216-Н629, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н216-Н629 с межфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н216-Н629 в график проф. испытаний на 2020 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	04.03.2020	04.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н215п-Н230	188	28.02.2020	02.03.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н215-Н230, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н108-Н200 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 Н215-Н230 в график проф. испытаний на 2020 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 Г25-Г7	178	27.02.2020	28.02.2020	В результате не своевременного выявления и чистки ДКР, находящиеся в охранной зоне ВЛ и угрожающие падением на провода, произошел надлом ветки с последующим падением на ВЛ-10 Г7-Г25 в пролете Оп.№8-9 на фазу "С" без обрыва.	Оплавление провода фазы "С" в пролете Оп.№8-9 на ВЛ-10 Г7-Г25.	Шаумянскому СУ провести чистку трассы ВЛ-10 Г7-Г25 от ДКР		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н200п-Н108п	177	27.02.2020	06.03.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н108-Н200, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н108-Н200 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 Н108-Н200 в график проф.испытаний на 2020 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 РП44-Н638	176	27.02.2020	15.07.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 РП-44-Н638, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 РП-44-Н638 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 РП-44-Н638 в график проф.испытаний на 2020 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	175	25.02.2020	25.02.2020	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к отключению МВ-10 Дж-14 на ПС 110/10 "Джубга"	В результате грозы на ПС 110 кВ Джубга аварийно отключился МВ-10 Дж-14	Произвести внеплановый осмотр линий: КВЛ-10 Н226-Н268/Н387п. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 ТП-Н129 №2	174	25.02.2020	25.02.2020	В процессе длительной эксплуатации КВЛ-0,4 ТП-Н129 №2, и под действием сильной ветровой нагрузки, произошло снижение технических характеристик и последующий обрыв ф. "А" в пролете Оп.18-19.	Обрыв провода ф. "А" в пролете Оп.18-19 на КВЛ-0,4 ТП-Н129 №2.	Произвести внеплановый осмотр линии КВЛ-0,4 ТП-Н129 №2. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 ТП-Г 47 ф5	173	25.02.2020	25.02.2020	В процессе длительной эксплуатации ВЛ-0,4 ТП-Г 47 ф5, и под действием сильной ветровой нагрузки, произошло снижение технических характеристик и последующий обрыв ф. "В" в пролете Оп.№ 13-13а.	обрыв провода ф. "В" в пролете Оп.№ 13-13а ВЛ-0,4 ТП-Г 47 ф5.	Произвести внеплановый осмотр линии ВЛ-0,4 ТП-Г 47 ф5. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 ТП-Н 33 ф3	172	25.02.2020	25.02.2020	В процессе длительной эксплуатации ВЛ-0,4 ТП-Н 33 ф3, и под действием сильной ветровой нагрузки, произошло снижение технических характеристик и последующий обрыв ф. "А" в пролете Оп.1/3-1/4.	Обрыв провода ф. "А" в пролете Оп.№ 1/3-1/4 на ВЛ-0,4 ТП-Н 33 ф3.	Произвести внеплановый осмотр линии ВЛ-0,4 ТП-Н 33 ф3. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джубга	170	24.02.2020	24.02.2020	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к отключению МВ-10 Дж-16 на ПС 110/10 "Джубга"	В результате грозы на ПС 110 кВ Джубга аварийно отключился МВ-10 Дж-16	Произвести внеплановый осмотр линий: КВЛ-10 Н198-Н113/Н489п/КРН-333п. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	24.02.2020	24.02.2020

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 Н291-Н195	169	23.02.2020	05.03.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н195-Н291, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10кВ Н29-Н207 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-Н291 в график проф.испытаний на 2020 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 Нм3-Н162п	131	14.02.2020	20.02.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Нм3-Н162п, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Нм3-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 Нм3-Н162п в график проф.испытаний на 2020 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Г1-Г25/Г15/Г116	127	12.02.2020	12.02.2020	Под действием сильной ветровой нагрузки, произошло снижение технических характеристик и последующий обрыв вязки на Оп.№1/7 по ф."В" , что привело к схлесту проводов ф."А" и ф."В" в пролете Оп.№1/7 - 1/8 на ВЛ-10 Г1-Г25/Г15/Г116.	Под воздействие ветровой нагрузки произошел обрыв вязки на Оп.№1/7 по ф."В" , что привело к схлесту проводов ф."А" и ф."В" в пролете Оп.№1/7 - 1/8 на ВЛ-10 Г1-Г25/Г15/Г116.	Произвести внеплановый осмотр линии ВЛ-10 Г1-Г25/Г15/Г116. По результатам осмотра,в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Г 51	125	06.02.2020	06.02.2020	Во причине перекрытия шинного моста ф. "А" и ф."В" Т-1 в ТП-Г51 грызуном (крыса), перегорели ПР-10 Т-1 по ф. "А" и ф."В".	Перегорели ПР-10 Т-1 по ф. "А" и ф."В" в ТП-Г51.	Применить отравляющие вещества или ловушки, исключаяющие возможность попадания грызунов в РУ.	06.02.2020	06.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н61-Н573	92	06.02.2020	17.02.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10кВ Н6-Н573, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10кВ Н6-Н573 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 10кВ Н6-Н573 в график проф.испытаний на 2020 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП-Г 49	91	05.02.2020	05.02.2020	В результате эксплуатации Т-1 в ТП-Г49 и несвоевременного выявления дефекта,произошло отсоединение (отгорание) контактного соединения нулевой шины.	В ТП-Г49 на Т-1 произошло отсоединение (отгорание) контактного соединения нулевой шины	Произвести внеплановый инструктаж персоналу Туапсинской бригаде ТП и РП по тематике: "Эксплуатация, осмотры, ремонт трансформаторов и их надежная работа".	05.02.2020	05.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	0.38	ТП-Н415	73	04.02.2020	04.02.2020	При прохождении грозового фронта, произошел удар молнии в ТП-Н415.	По причине удара молнии в ТП-Н415,в РУ-0,4кВ произошло повреждение АВ1-0,4кВ, АВ2-0,4кВ, АВ3-0,4кВ, АВ4-0,4кВ, АВ5-0,4кВ.	Произвести внеплановый тепловизионный контроль контактных соединений в РУ-0,4 кВ ТП-Н415.	04.02.2020	04.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 ТП-Н189 ф1	72	04.02.2020	04.02.2020	В процессе длительной эксплуатации ВЛ-0,4 ТП-Н189 ф1, и под действием сильной ветровой нагрузки, произошло снижение технических характеристик и последующий обрыв ф. "А " в пролете Оп.№ 10/76-9/7.	Обрыв провода ф. "А " в пролете Оп.№ 10/76-9/7 в ВЛ-0,4 ТП-Н189 ф1.	Произвести внеплановый осмотр линии ВЛ-0,4 ТП-Н189 ф1. По результатам осмотра,в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	04.02.2020	04.02.2020

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 Г97п-Г10	71	04.02.2020	05.02.2020	В результате стихийных явлений- ливневых дождей, повышения уровня рек и ручьев произошло вымывание опор №98, №99 на ВЛ 10 кВ Г10 - Г97п, что вызвало их повреждение, а так же обрыв и повреждение проводов в пролетах Оп.№97-100.	В следствии атмосферных явлений и обильных осадков, произошло повышение уровня рек и ручьев, что привело к вымыванию опор №98, №99 на ВЛ 10 кВ Г10 - Г97п и вызвало их повреждение, а так же обрыв проводов в пролетах Оп.№97-100.	Произвести вынос поврежденного участка ВЛ-10 Г97п-Г10 из зоны возможного затопления.	04.02.2020	04.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Т656-Т130п	68	04.02.2020	06.02.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10кВ Т130-Т656, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10кВ Т130-Т656 с межфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ 10кВ Т130-Т656 в график проф.испытаний на 2020 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	04.02.2020	04.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джубга	61	03.02.2020	03.02.2020	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к отключению МВ-10 Дж-16 на ПС 110 кВ Джубга	В результате грозы на ПС 110 кВ Джубга аварийно отключился МВ-10 Дж-16	Произвести внеплановый осмотр линий: КВЛ-10 Н198-Н113/Н489п/КРН-333п, КВЛ-10 Н113-Н414п. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Г 54	67	03.02.2020	04.02.2020	В процессе эксплуатации, в результате некачественного ремонта Т-1 (зав.№14999) и не своевременного выявления дефекта, произошло снижение омического сопротивления между фазами А-В и В-С в следствии обрыва обмотки высшего напряжения по ф. "В".	обрыв обмотки высшего напряжения по ф. "В" Т-1 в ТП-Г54	Организовать выполнение ремонта Т-1 (зав.№14999) силами организации ООО ПКП "Потенциал", в рамках исполнения гарантийных обязательств по ремонту.	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Н 39	66	03.02.2020	03.02.2020	В результате эксплуатации Т-1 в ТП-Н 39 и несвоевременного выявления дефекта, произошло отсоединение (отгорание) контактного соединения ф. С с шинным мостом по стороне 0,4 кВ.	В ТП-Н 39 на Т-1 произошло отсоединение (отгорание) контактного соединения ф. С с шинным мостом по стороне 0,4 кВ.	Произвести внеплановый инструктаж персоналу Туапсинской бригаде ТП и РП по тематике: "Эксплуатация, осмотры, ремонт трансформаторов и их надежная работа".	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 ТП-Г 47 ф5	65	03.02.2020	03.02.2020	В процессе длительной эксплуатации ВЛ-0,4 ТП-Г 47 ф5, и под действием сильной ветровой нагрузки, произошло снижение технических характеристик и последующий обрыв ф. "С" в пролете Оп.№ 13а-13б.	обрыв провода ф. "С" в пролете Оп.№ 13а-13б ВЛ-0,4 ТП-Г 47 ф5.	Произвести внеплановый осмотр линии ВЛ-0,4 ТП-Г 47 ф5. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н29-Н207п	64	31.01.2020	06.02.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10кВ Н29-Н207, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10кВ Н29-Н207 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 10кВ Н29-Н207 в график проф.испытаний на 2020 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 Н14-Н645	49	29.01.2020	31.01.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н14-Н645, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н14-Н645 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 Н14-Н645 в график проф.испытаний на 2020 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 Н250-Н638	51	28.01.2020	28.01.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н250-Н638, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н250-Н638 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 Н250-Н638 в график проф.испытаний на 2020 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 ТП-Н83 №3	50	28.01.2020	28.01.2020	В результате ДТП неизвестным транспортным средством, произошло повреждение Оп.№3 на ВЛ-0,4 ТП-Н83 №3 и маршрутизатора каналов связи РиМ 099.02 установленный на Оп.№3 ВЛ-0,4 ТП-Н83 №3	В результате ДТП произошло повреждение Оп.№3 ВЛ-0,4 ТП-Н83 №3 и маршрутизатора каналов связи РиМ 099.02 установленный на Оп.№3 ВЛ-0,4 ТП-Н83 №3	Направить обращение в ГИБДД, с целью определения виновного лица нанесшего ущерб, для компенсации причиненных убытков.	28.01.2020	28.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП44-Н638	44	25.01.2020	31.01.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 РП44-Н638, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 РП44-Н638 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-Н638 в график проф.испытаний на 2020 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 Кр1-Г98	45	23.01.2020	23.01.2020	При прохождении атмосферных явлений и ветровой нагрузки произошло отключение МВ-10 Кр-1 на ПС 110/10 "Кривенковская" .	В результате прохождения атмосферных явлений и ветровой нагрузки на ПС 110/10 "Кривенковская" аварийно отключился МВ-10 Кр-1	Произвести внеплановый осмотр линий: КВЛ-10 Кр1-Г98, ВЛ-10 Г98-Г612.По результатам осмотра,в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Н39-Н40/Н254/Н189	46	22.01.2020	22.01.2020	В процессе длительной эксплуатации и под воздействием ветровой нагрузки, произошел обрыв провода ф.В в пролете опор №7-8 и разрушение изолятора ф.В на Оп№7 на КВЛ-10 Н39-Н40/Н254/Н189	Обрыв провода ф.В в пролете опор №7-8 и разрушение изолятора ф.В на Оп№7 на КВЛ-10 Н39-Н40/Н254/Н189	Произвести внеплановый осмотр линии КВЛ-10 Н39-Н40/Н254/Н189. По результатам осмотра,в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Т129п-Т312п	14	15.01.2020	15.01.2020	В процессе длительной эксплуатации КВЛ-10 Т129п-Т312п, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КВЛ-10 Т129п-Т312п с межфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт,направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КВЛ-10 кВ Т129п-Т312п в график проф.испытаний на 2020 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания	15.01.2020	15.01.2020

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 ТП-Т110 ф1	13	12.01.2020	12.01.2020	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки, произошел обрыв провода ф.С (расцепление подвеса) в пр.оп.№13-14 на ВЛ-0,4 ТП-Т110 ф1.	Обрыв провода ф.С в пр.оп.№13-14 на ВЛ-0,4 ТП-Т110 ф1.	Произвести внеплановый осмотр линии ВЛ-0,4 ТП-Т110 ф1. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	12.01.2020	12.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н203-КРН98п	1	03.01.2020	10.01.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н203-КРН98п, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н203-КРН98п 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 Н203-КРН98п в график проф.испытаний на 2020 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Х392-Х393	91	30.12.2020	09.01.2021	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ Х392-Х393 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 Х392-Х393 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ Х392-Х393.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Х12-Х197	94	30.12.2020	09.01.2021	В процессе проведения земляных работ ручным способом физическим лицом Гаспорян О.В. в охранной зоне КЛ-6кВ Х12 - Х197 без согласования и получения разрешения на производство работ со службой кабельных линий произошло механическое повреждение кабельной линии.	Нарушение электрической изоляции на КЛ-6кВ Х12 - Х197 в следствии проведения земляных работ ручным способом физическим лицом Гаспорян О.В.	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.	30.12.2020	30.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 М-32-КРН-19	57	08.12.2020	11.12.2020	Во время прокладки КЛ-6кВ М-32-КРН-19 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 М-32-КРН-19 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 М-24-РП-3Н	46	04.12.2020	22.12.2020	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 Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Мацеста	54	03.12.2020	04.12.2020	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка Х92-оп.№1 на КВЛ-6кВ Х92-Х438 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 Х92-оп.№1 КВЛ-6кВ Х92-Х438 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка Х92-оп.№1 на КВЛ-6кВ Х92-Х438	03.12.2020	03.12.2020

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 X65-X66	15	09.11.2020	10.11.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ X65-X66 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 X65-X66 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ X65-X66.	09.11.2020	10.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-4Н-Х255(1)	7	05.11.2020	10.11.2020	Во время прокладки КЛ-10кВ РП-4Н-Х255(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 однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ РП-4Н-Х255(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 X19Н-X98	967	12.10.2020	13.10.2020	Во время прокладки КЛ-10кВ X19Н-X98 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 X19Н-X98 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 Бх-137 - ТРП-300 (2 С.Ш.)	962	10.10.2020	13.10.2020	Во время прокладки КЛ-10кВ Бх-137 - ТРП-300 (2 С.Ш.) 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 Бх-137 - ТРП-300 (2 С.Ш.) 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	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ X151 - Лесное	912	14.09.2020	14.09.2020	В следствии дефекта монтажа при замене прибора учета подрядной организацией, на опоре №6 произошел нагрев наконечника ответвления(выполненного проводом СИП 2*16) от прибора учета к вводу в жилой дом ул.Мичурина 32.	Дефекта монтажа,термическое разрушение наконечника провода СИП 2*16 ответвления от прибора учета к вводу в жилой дом на опоре №6, с последующим нарушение электрического контакта.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ ф.Лесной от ТП-Х151	14.09.2020	14.09.2020

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 Х338-Х229	911	12.09.2020	12.09.2020	Во время прокладки кабельного участка КЛ-6 кВ Х338-Х229 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 кабельном участке КЛ-6 кВ Х338-Х229 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 кВ ф. Чкаловский от ТП-Х107	913	12.09.2020	12.09.2020	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы В на Рубильнике ф. Чкаловский от ТП-Х107 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 В на Рубильнике ф. Чкаловский от ТП-Х107 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Искры	Произвести осмотр ТП-Х107 с составлением листа осмотра	12.09.2020	12.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф. Жилфонд от ТП-Х224	903	11.09.2020	11.09.2020	Отключение ВЛ-0,4 кВ ф.Жилфонд от ТП-Х224 для безопасности работы МЧС при тушении пожара в жилом доме №9 по ул.Гвоздик.		Обеспечить включение ВЛ-0,4 кВ ф.Жилфонд от ТП-Х224 после отсоединения ввода в жилой дом №9 по ул.Гвоздик.	11.09.2020	11.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Звездная ТП-Х224	904	09.09.2020	09.09.2020	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы С на Рубильнике ф. Звездная 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 С на Рубильнике ф. Звездная 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	09.09.2020	09.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф. Жилфонд от ТП-Х107	905	09.09.2020	09.09.2020	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы В на Рубильнике ф. Жилфонд от ТП-Х107 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 В на Рубильнике ф. Жилфонд от ТП-Х107 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Искры.	Произвести осмотр ТП-Х107с составлением листа осмотра	09.09.2020	09.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф. Калиновый от ТП-Х419	902	09.09.2020	09.09.2020	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы "В" на Рубильнике ф. Калиновый от ТП-Х419 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей пер.Калиновый.	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы "В" на Рубильнике ф. Калиновый от ТП-Х419 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей пер.Калиновый.	Произвести осмотр оборудования ТП-Х419 с заполнением листа осмотра.	09.09.2020	09.09.2020

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 РП-303-Х7	889	07.09.2020	07.09.2020	Во время ремонта КЛ-6кВ РП-303-Х7 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-303-Х7 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».	07.09.2020	07.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Х88н-Х362	884	02.09.2020	05.09.2020	Во время прокладки кабельного участка Х362-оп.№2 на КВЛ-10кВ Х88н-Х362 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 кабельном участке Х362-оп.№2 КВЛ-10кВ Х88н-Х362 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	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф. Жилфонд от ТП-Х153	861	30.08.2020	30.08.2020	В результате падения ветки дерева, при кронировании потребителем, произошел схлест проводов ВЛ-0,4 кВ ф.Жилфонд от ТП-Х153 в пролете опор №1-1/1.	Поверхностное перекрытие голых проводов фаз В,С (провод АС-25) в результате схлеста проводов в пролете опор №1-1/1 ВЛ-0,4 ф.Жилфонд от ТП-Х153.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ - 0,4кВ ф.Жилфонд от ТП-Х153 на предмет наличия угрожающей ДКР на участках выполненных голым проводом.	30.08.2020	30.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Ялтинская 16 ТП-Х142	860	29.08.2020	29.08.2020	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы С на Рубильнике 0,4 кВ ф. Ялтинская 16 от ТП-Х142 произошел нагрев ПН-2, приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Ялтинская дом 16.	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы С на Рубильнике 0,4 кВ ф. Ялтинская 16 от ТП-Х142 произошел нагрев ПН-2, приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Ялтинская дом 16	Произвести внеплановый осмотр ТП-Х142 с составлением листа осмотра.	29.08.2020	29.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 К-8 - Х107	883	28.08.2020	07.09.2020	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ К-8 - Х107 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции двух соединительных муфт и кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции двух соединительных муфт и кабеля в целом на КЛ-10кВ К-8 - Х107 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ К-8 - Х107.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Х144П-Х281П	853	26.08.2020	31.08.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ Х144П-Х281П 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 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 Х86-Х261	874	25.08.2020	01.09.2020	В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ Х86П-Х261 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты и кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты и кабеля в целом месте на КЛ-6кВ Х86П-Х261 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ Х86П-Х261.		

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 Х96п-Х28	848	25.08.2020	27.08.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ Х96п-Х28 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 Х96п-Х28 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ Х96п-Х28.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Х-1-РП5	847	24.08.2020	25.08.2020	В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ Х-1 - РП-5 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ Х-1 - РП-5 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ Х-1 - РП-5		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф. Производство от ТП-Х528	834	23.08.2020	23.08.2020	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы В на Рубильнике ф. Производство 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 В на Рубильнике ф. Производство 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	23.08.2020	23.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф. Искра от ТП-Х231	829	23.08.2020	23.08.2020	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы С на Рубильнике ф. Искра от ТП-Х231 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 С на Рубильнике ф. Искра от ТП-Х231 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Искры.	Произвести осмотр ТП-Х231 с составлением листа осмотра	23.08.2020	23.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Х99П-Х95П	839	20.08.2020	24.08.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ Х99П-Х95П 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 Х99П-Х95П с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ Х99П-Х95П.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Х266п-Х99п	838	20.08.2020	21.08.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ Х266п-Х99п 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 Х266п-Х99п с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ Х266п-Х99п.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф. Чеменова от ТП-Х314	828	19.08.2020	19.08.2020	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 ул.Чеменова.	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 ул.Чеменова.	Произвести осмотр ТП-Х314 с составлением листа осмотра	19.08.2020	19.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф. Украинка от ТП-Х155	819	16.08.2020	16.08.2020	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы С на Рубильнике ф. Украинка от ТП-Х155 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Украинка.	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы С на Рубильнике ф. Украинка от ТП-Х155 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Украинка.	Произвести осмотр ТП-Х155 с составлением листа осмотра	16.08.2020	16.08.2020

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 кВ ф. Искра от ТП-Х24	798	16.08.2020	16.08.2020	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы С на Рубильнике ф. Искра от ТП-Х24 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 С на Рубильнике ф. Искра от ТП-Х24 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Искры.	Произвести осмотр ТП-Х24 с составлением листа осмотра	16.08.2020	16.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф. Дарвина от ТП-Х123	797	15.08.2020	15.08.2020	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2" А" на рубильнике ф. Дарвина от ТП-Х123 фазы произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Дарвина.	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2" А" на рубильнике ф. Дарвина от ТП-Х123 фазы произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Дарвина.	Произвести осмотр ТП-Х123 с составлением листа осмотра	15.08.2020	15.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф. Жилфонд от ТП-Х107	790	12.08.2020	12.08.2020	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы А на Рубильнике ф. Жилфонд от ТП-Х107 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Дарвина, ул. Сухумское шоссе.	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы А на Рубильнике ф. Жилфонд от ТП-Х107 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Дарвина, ул. Сухумское шоссе.	Произвести осмотр ТП-Х107 с составлением листа осмотра	12.08.2020	12.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Х379 - Х197	791	11.08.2020	12.08.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6 Х197-Х379 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 Х197-Х379п с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6Х197-Х379.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Х197 - Х27	811	11.08.2020	12.08.2020	процессе длительной эксплуатации КЛ-6 Х197-Х27 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 Х197-Х27 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6Х197-Х27.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф. Чекменева от ТП-Х282	788	11.08.2020	11.08.2020	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы В на Рубильнике ф. Чекменева от ТП-Х282 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Чекменева.	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы В на Рубильнике ф. Чекменева от ТП-Х282 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Чекменева.	Произвести осмотр ТП-Х282 с составлением листа осмотра	11.08.2020	11.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 М-25-Х400	757	03.08.2020	06.08.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ М-25-Х400 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции концевой муфты в ТП-Х400 с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции концевой муфты в ТП-Х400 на КЛ-6кВ М-25 - Х400 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ М-25 - Х400.		

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	732	25.07.2020	26.07.2020	В следствии несвоевременного выявления дефекта на Руб. 0,4 кВ Т-1 в ТП-Х322, произошло разрушение опорных изоляторов Руб. 0,4 кВ Т-1, с последующим перекрытием шинного моста 0,4 кВ Т-1 и внутренним повреждением обмотки НН силового трансформатора Т-1, что привело к отключению МВ-10 Ф.К-2 на ПС 110/10 кВ "Кудепста".	ТП-Х322 разрушение опорных изоляторов Руб. 0,4 кВ Т-1, перекрытие шинного моста 0,4 кВ Т-1, внутренние повреждения обмотки НН силового трансформатора Т-1 ТМ-400 кВА.	Произвести внеочередной осмотр оборудования ТП-Х322 с заполнением листа осмотра и ведомости замера электрических величин.	25.07.2020	25.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф. Володарского ТП-Х223	713	23.07.2020	23.07.2020	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы С на Рубильнике ф. Володарского от ТП-Х223 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Володарского.	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы С на Рубильнике ф. Володарского от ТП-Х223 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Володарского.	Произвести осмотр ТП-Х223 с составлением листа осмотра	23.07.2020	23.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф. Ручей от ТП-Х65	712	23.07.2020	23.07.2020	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы В на Рубильнике 0,4 кВ ф. Ручей от ТП-Х65 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Ручей Видный.	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы В на Рубильнике 0,4 кВ ф. Ручей от ТП-Х65 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Ручей Видный.	Произвести осмотр ТП-Х65 с составлением листа осмотра	23.07.2020	23.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Х86-Х261	699	19.07.2020	26.07.2020	Во время ремонта КЛ-6кВ Х86-Х261 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 Х86-Х261 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	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф. Финские дома от ТП-Х5	611	12.07.2020	12.07.2020	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы А на Рубильнике ф. Финские дома от ТП-Х5 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Глазунова.	Ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы А на Рубильнике ф. Финские дома от ТП-Х5, в следствии чего произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Глазунова.	Произвести внеплановый осмотр, ТВК ТП-Х5 с заполнением листа осмотра.	12.07.2020	12.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 К-8 - Х107	632	11.07.2020	16.07.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ К-8-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 К-8-Х107 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ К-8-Х107.		

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 X37-X69	631	11.07.2020	16.07.2020	В процессе проведения земляных работ механизированным способом, неустановленным лицом, в охранной зоне КЛ-6кВ X37-X69 без согласования и получения разрешения на производство работ со службой кабельных линий произошло механическое повреждение кабельной линии.	В следствии проведения земляных работ, механизированным способом, неустановленным лицом в охранной зоне КЛ-6кВ X37-X69 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.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП57-X107	629	11.07.2020	19.07.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП57-X107 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 РП57-X107 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП57-X107.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф. Измайловский ТП-Х554	587	09.07.2020	09.07.2020	В результате порыва ветра произошло падение ветки дерева, находящегося вне охранной зоны ВЛ 0,4 кВ ф. Измайловский от ТП-Х554, что привело к схлесту провода АС-50 в пролете опор №1-№2.	Поверхностное перекрытие не изолированного провода АС-50 фаз А и В в результате схлеста проводов в пролете опор №1-№2 ВЛ 0,4 кВ ф. Измайловский от ТП-Х554 из за падения ветки дерева, находящегося вне охранной зоны ВЛ при порыве ветра.	Произвести после аварийный осмотр ВЛ-0,4 ф.Измайловский от ТП-554 на предмет выявления разрегулировки стрелы провиса провода, угрожающих ДКР на участках выполненных голым проводом.	09.07.2020	09.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф. Прогресс от ТП-Х363	581	09.07.2020	09.07.2020	В результате порыва ветра произошло падение ветки дерева на ВЛ-0,4 кВ ф.Прогресс от ТП-Х363, в результате опоре №3/1 совало крепление СИП 4х50.	Разрушение крепления подвесной арматуры СИП 4х50 ВЛ-0,4 кВ ф.Прогресс от ТП-Х363 на опоре №3/1	Мастеру ВЛ произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ ф.Прогресс от ТП-Х363 на предмет наличия угрожающей ДКР.	09.07.2020	09.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф. Глазунова от ТП-Х28	574	07.07.2020	07.07.2020	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы А на Рубильнике 0,4 кВ ф. Глазунова от ТП-Х28 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 А на Рубильнике 0,4 кВ ф. Глазунова от ТП-Х28 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Глазунова.	Произвести осмотр ТП-Х28 с составлением листа осмотра	07.07.2020	07.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Володарского ТП-Х61	573	07.07.2020	07.07.2020	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы В на Рубильнике ф. Володарского от ТП-Х61 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Володарского.	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы В на Рубильнике ф. Володарского от ТП-Х61 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Володарского.	Произвести осмотр ТП-Х61 с составлением листа осмотра	07.07.2020	07.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф. Мацеста от ТП-Х20	563	05.07.2020	05.07.2020	В результате кронирования абонентом садового дерева произошло падение ветки на ВЛ 0,4 кВ ф. Мацеста от ТП-Х20, что привело к обрыву фазного провода ввода абонента Фурманова 2 от опоры №8/1.	ВЛ-0,4 кВ ф.Мацеста от ТП-Х20 обрыв фазного провода ввода абонента Фурманова 2 от опоры №8/1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ ф.Мацеста от ТП-Х20 на предмет выявления угрожающих ДКР.	05.07.2020	05.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 X224-X528 (1 с.ш.)	564	05.07.2020	10.07.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ X224-X528 (1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ X224-X528 (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 Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф. Кедровая от ТП-Х211	519	24.06.2020	24.06.2020	Схлест проводов ВЛ-0,4 ф.Кедровая от ТП-Х153 в пролете опор №1-№2 в следствии разрегулировки стрелы провиса в пролетах опор №10-№11	Поверхностное перекрытие голых проводов фазы В,С (провод АС-35) в результате схлеста проводов в пролете опор №10-№11 ВЛ-0,4 ф.Кедровая от ТП-Х211	Произвести после аварийный осмотр ВЛ -0,4кВ ф.Кедровая от ТП-Х211 на предмет наличия провиса и угрожающей ДКР на участках выполненных голым проводом.	24.06.2020	24.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Х125П-Х228	445	02.06.2020	19.06.2020	Во время прокладки КЛ-10кВ Х125П - Х228 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 Х125П - Х228 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, POLI, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф. Дарвина от ТП-Х50	435	27.05.2020	27.05.2020	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение структуры материала, что привело к обрыву провода ф."С" в пролете опор №1-№2. на ВЛ-0,4 кВ ф.Дарвина от ТП-Х50.	Обрыв провода ф. "С" в пролете опор №1-№2 на ВЛ-0,4 кВ ф.Дарвина от ТП-Х50.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ ф.Дарвина от ТП-Х50 с заполнением листа осмотра.	27.05.2020	27.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф. Самшитовый от ТП-Х153	403	24.05.2020	24.05.2020	Схлест проводов ВЛ-0,4 ф.Самшитовый от ТП-Х153 в пролете опор №1-№2 в следствии падения ветки на провода при кронировании дерева потребителем.	Поверхностное перекрытие голых проводов фазы В,С (провод АС-35) в результате схлеста проводов в пролете опор №1-№2 ВЛ-0,4 ф.Самшитовый от ТП-Х153	Произвести после аварийный осмотр ВЛ -0,4кВ ф.Самшитовый от ТП-Х153 на предмет наличия угрожающей ДКР на участках выполненных голым проводом	24.05.2020	24.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Лесная 7 блок А ТП-Х307	402	23.05.2020	23.05.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4кВ ф.Лесная 7 блок "А" от ТП-Х307 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю	Пробой изоляции в целом месте КЛ-0,4кВ ф.Лесная 7 блок "А" от ТП-Х307 с однофазным замыканием на землю.	Произвести контроль нагрузок КЛ-0,4кВ ф.Лесная 7 блок "А" от ТП-Х307 с заполнением ведомости замеров.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф. Ручей от ТП-Х65	395	22.05.2020	22.05.2020	Падение ветки дерева, находящегося вне охранной зоны ВЛ-0,4 ф.Ручей от ТП-Х65 в результате порыва ветра, что привело к схлесту провода в пролете опор №21-№22.	Поверхностное перекрытие голых проводов фазы "А" и "В" в пролете опор №21-№22 ВЛ-0,4 ф.Ручей от ТП-Х65 в результате схлеста от упавшей ветки из-за порыва ветра.	Мастеру ВЛ выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 ф.Ручей ТП-Х65 на предмет выявления угрожающей ДКР на учатках выполненных голым проводом .	22.05.2020	22.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф. Мичурина от ТП-Х279	377	18.05.2020	18.05.2020	В результате проезда автомашины с негабаритным грузом произошел обрыв промежуточного крепления СИП на опоре №9 ВЛ-0,4 кВ ф.Мичурина ТП-Х279.	Обрыв промежуточного крепления СИП на опоре №9.	Выполнить перетяжку провода ВЛ-0,4 кВ ф.Мичурина ТП-Х279 в пролете опор №9-10.	18.05.2020	18.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Глазунова 16 ТП-Х5	372	17.05.2020	17.05.2020	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы С на Рубильнике 0,4 кВ ф. Глазунова 16 от ТП-Х5 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей ул.Глазунова.	В результате длительной эксплуатации произошло ослабление пружины на нижней губке ПН-2 фазы С на Рубильнике 0,4 кВ ф. Глазунова 16 от ТП-Х5 следствии чего, произошел нагрев приведший к перегоранию плавкой вставки ПН-2	Произвести осмотр ТП-Х5 с составлением листа осмотра	17.05.2020	17.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 Х169-Х166н/166с	357	11.05.2020	11.05.2020	В следствии дефекта монтажа провода правой фазы на опоре №2 КВЛ-6 кВ Х169-Х166н/Х166с,произошло ослабление крепления вязки провода к изолятору, с последующим ее разрушением, и падением провода на траверсу,однофазным замыканием на землю через тело опоры, с последующим обрывом провода.	Падение провода правой фазы на траверсу на опоре №2 КВЛ-6 кВ Х169-Х166н/Х166с с однофазным замыканием на землю через тело опоры,с последующим обрывом провода.	Выполнить внеплановый обход осмотр КВЛ 6 кВ Х169-Х166н/Х166с		

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 X341-КРН-56	354	08.05.2020	09.05.2020	Во время прокладке КЛ-6кВ X341-КРН-56 были некачественно смонтированы соединительная муфта. При сборке муфты были недостаточно затянуты срывные болты на соединительной гильзе токопроводящей жилы. 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 X341-КРН-56 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	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 X302-X292	333	28.04.2020	30.04.2020	При прокладке КЛ-10кВ X302-X292 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 изоляцию, в результате чего была повреждена изоляция кабеля с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ X302-X292 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	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Ясногорская 5 ТП-Х297	314	23.04.2020	23.04.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4кВ ф.Ясногорская, 5 от ТП-Х297 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-0,4кВ ф.Ясногорская, 5 от ТП-Х297 с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из-за электрического про-боя составляет 30и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-0,4кВ ф.Ясногорская, 5 от ТП-Х297 составляет 53 года с удельным числом отказов 57у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.	23.04.2020	23.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 X511-X340п	308	20.04.2020	23.04.2020	В процессе проведения земляных работ сторонней организацией ООО «Светосервис Кубань» в охранный зоне КЛ-10кВ X511-X340п без согласования и получения разрешения на производство работ со службой кабельных линий произошло механическое повреждение кабельной линии	В следствии проведения земляных работ сторонней организацией ООО «Светосервис Кубань» в охранный зоне КЛ-10кВ X511-X340п произошло механическое повреждение кабельной линии в целом месте.	Подготовить и сдать документы для проведения претензионной работы к ООО «Светосервис Кубань».		

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 X114-X103п	286	11.04.2020	11.04.2020	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ X114-X103п произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ X114-X103п с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из-за электрического про-боя составляет 30 и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-10кВ X114-X103п составляет 50 лет с удельным числом отказов 143 у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 X214н - X364н (1 С.Ш.)	258	26.03.2020	31.03.2020	В процессе проведения земляных работ вручную физическим лицом Чаколов И.А. в охранной зоне КЛ-10кВ X214н - X364н (1 С.Ш.). без согласования и получения разрешения на производство работ со службой кабельных линий произошло механическое повреждение кабельной линии.	В следствии проведения земляных работ вручную физическим лицом Чаколов И.А. в охранной зоне КЛ-10кВ X214н - X364н (1 С.Ш.) произошло механическое повреждение кабельной линии в целом месте.	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.	26.03.2020	26.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 X-1-РП5	234	20.03.2020	08.04.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ X-1-РП-5 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-6кВ X-1-РП-5 с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из-за электрического про-боя составляет 30и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-6кВ X-1-РП-5 составляет 60 лет с удельным числом отказов 57у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф. Ручей от ТП-Х65	242	20.03.2020	20.03.2020	В следствии несвоевременного выявления дефекта произошло ослабление контактного соединения, что привело к нагреву и потере механической прочности плашечного зажима ПА-2-2 . повлекшее обрыв шлейфа фазы "А" ВЛ 0,4кВ ф. Ручей от ТП-Х65 на опоре №1 в пролете опор №1-2.	Разрушение плашечного зажима ПА-2-2 , обрыв шлейфа фазы "А" ВЛ 0,4кВ ф. Ручей от ТП-Х65 на опоре №1 в пролете опор №1-2.	Провести внеочередной обход ,осмотр ВЛ 0,4кВ ф. Ручей от ТП-Х65, ревизию контактных соединений.	20.03.2020	20.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 X341-КРН-34	222	15.03.2020	15.03.2020	В процессе проведения земляных работ неустановленным лицом в охранной зоне КЛ-6кВ X341-КРН-34 без согласования и получения разрешения на производство работ со службой кабельных линий произошло механическое повреждение экскаватором-погрузчиком кабельной линии.	В следствии проведения земляных работ неустановленным лицом в охранной зоне КЛ-6кВ X341-КРН-34 произошло механическое повреждение экскаватором-погрузчиком кабельной линии в целом месте.	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.	15.03.2020	15.03.2020

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 РП-3Н-Х141П(1)	221	14.03.2020	25.06.2020	По однофазному замыканию на землю выведена в ремонт КЛ-6 кВ РП-3Н-Х141П(1). КЛ на балансе отеля "Рэдиссон Лазурная".		Обеспечить готовность восстановления электроснабжения потребителей ООО "Рэдиссон Лазурная", после окончания работ по ремонту и высоковольтного испытания потребителем КЛ-6кВ РП-3Н-Х141П(1).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Х341-КРН-56	211	08.03.2020	08.03.2020	Во время прокладки КЛ-6кВ Х341-КРН-56 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 Х341-КРН-56 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 Х26-Х65	198	05.03.2020	10.03.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ Х26-Х65 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-6кВ Х26-Х65 с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из=за электрического про-боя составляет 30 и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные ис-пытания. Срок эксплуатации КЛ-6кВ Х26-Х65 составляет 41 лет с удельным числом отказов 286 у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Х341-КРН-56	182	29.02.2020	29.02.2020	Во время прокладки КЛ-6кВ Х341-КРН-56 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 Х341-КРН-56 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	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф. Магазин от ТП-Х151	163	25.02.2020	25.02.2020	Падение ветки дерева ,находящегося вне охранной зоны на ВЛ-0,4кВ ТП-Х151 ф. Магазин в результате порыва ветра, что привело к схлесту провода в пролете опор №1-2.	Схлест провода в пролете опор №1-2 из-за падения ветки дерева, находящегося вне охранной зоны ВЛ-0,4 кВ ТП-Х151 ф.Магазин в результате порыва ветра при неблагоприятных погодных условиях.	Произвести после аварийный осмотр ВЛ-0,4 кВ ТП-Х151 на предмет выявления разрегулировки стрелы провиса провода на участках выполненных голым проводом.	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф. Жилфонд от ТП-Х7	164	25.02.2020	25.02.2020	В результате несвоевременного выявления дефекта произошел нагрев контакта нулевого провода СИП-2 3х95+1х70 ВЛ-0,4 кВ ф. Жилфонд от ТП-Х7 в РУ-0,4 кВ, с последующим термическим разрушением наконечника СРТАUR 70 (Нилед).	Термическое разрушение наконечника СРТАUR 70 (Нилед) нулевого провода СИП-2 3х95+1х70 ВЛ-0,4 кВ ф.Жилфонд от ТП-Х7 в РУ-0,4 кВ в результате несвоевременного выявления дефекта.	Произвести внеплановый осмотр оборудования ТП-Х7.	25.02.2020	25.02.2020

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 К-8 - X107	155	23.02.2020	03.03.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ К-8-Х107 произошло снижение изоляционных свойств кабеля, последующий пробой изоляции в целом месте, с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10 кВ К-8-Х107 с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из-за электрического пробоя составляет 30 и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-10 кВ К-8-Х107 составляет 38 лет с удельным числом отказов 116у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 X337-Х198/КРН-10(Х172)/Х238/А6 01	130	14.02.2020	15.02.2020	Падение ветки дерева, находящегося вне охранной зоны КВЛ-6 x337-x198п/А601/x238/x172п в результате порыва ветра, что привело к обрыву проводов в пролете опор №56-57. Пролет опор №56-57 расположен над оврагом, длина пролета 120 м, деревья вне охранной зоны-территория национального парка, высота деревьев вне охранной зоны выше стрелы провиса пролета опор №56-57 на 5-7 м.	Обрыв проводов фаз "А", "В", "С" в пролете опор 56-57 из-за падения ветки дерева, находящегося вне охранной зоны КВЛ-6 x337-x198п/А601/x238/x172п в результате порыва ветра.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-6 x337-x198п/А601/x238/x172п на участках выполненным голым проводом на предмет выявления угрожающих деревьев. Произвести чистку ДКР.	14.02.2020	14.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф. Дарвина от ТП-Х123	129	14.02.2020	14.02.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло ослабление контактного соединения, что привело к нагреву и потере механической прочности плашечного зажима ПА-2-2. повлекшее обрыв провода фазы "А" ВЛ 0,4кВ ф. Дарвина от ТП-Х123, в пролете опор №5-6.	Разрушение плашечного зажима ПА-2-2, обрыв провода АС-35 фазы "А" ВЛ 0,4кВ ф. Дарвина от ТП-Х123, в пролете опор №5-6.	Провести внеочередной обход, осмотр ВЛ 0,4кВ ф. Дарвина от ТП-Х123, ревизию контактных соединений.	14.02.2020	14.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 X528(1)-КРН34	104	08.02.2020	08.02.2020	В следствии дефекта монтажа провода фазы "А" на опоре №7 КВЛ-6 кВ X528-КРН-34, 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 №7 КВЛ-6 кВ X528-КРН-34 с однофазным замыканием на землю.	Выполнить внеплановый обход осмотр КВЛ 6 кВ X528-КРН-34.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 X341-КРН-56	102	08.02.2020	08.02.2020	Во время прокладки КЛ-6кВ X341-КРН-56 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 X341-КРН-56 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	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Хоста	103	08.02.2020	08.02.2020	Падение ветки дерева, находящегося вне охранной зоны КВЛ-6 кВ X49-Х337/КРН-23 в результате порыва ветра, что привело к поверхностному перекрытию провода в пролете опор №10-11.	Поверхностное перекрытие провода в пролете опор 10-11 из-за падения ветки дерева, находящегося вне охранной зоны КВЛ-6 кВ X49-Х337/КРН-23 в результате порыва ветра при неблагоприятных погодных условиях.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-6 кВ X49-Х337/КРН-23 на предмет выявления разрегулировки стрелы провиса провода на участках выполненных голым проводом, угрожающих ДКР.	08.02.2020	08.02.2020

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 кВ ф. Малая ТП-Х061	82	04.02.2020	04.02.2020	Падение дерева высотой более 4,5 метров, находящегося вне охранной зоны ВЛ-0,4 ф. Малая ТП-061 в результате порыва ветра, вымывания ливневыми дождями грунта у корневой системы, что привело к обрыву промежуточного крепления ES 1500 Е на опоре №7.	Обрыв промежуточного крепления ES 1500 Е на опоре №7 из за падения дерева высотой более 4,5 метра, находящегося вне охранной зоны ВЛ-0,4 кВ ф. Малая ТП-Х061	Произвести после аварийный осмотр ВЛ-0,4 ф. Малая ТП-061 на предмет выявления угрожающей ДКР.	04.02.2020	04.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 X-7-X72	74	04.02.2020	10.02.2020	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ X-7-X72 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-6кВ X-7-X72 с однофазным замыканием на землю.	Согласно требований СТО 34.01-23.1-001-2017: на КЛ со сроком эксплуатации более 15 лет, на которых удельное число отказов из=за электрического про-боя составляет 30и более отказов на 100км в год не проводить профилактические высоковольтные испытания. Срок эксплуатации КЛ-6кВ X-7-X72 составляет 56 лет с удельным числом отказов 299 у.е. на 100 км в год. В связи с чем, данную КЛ исключить из многолетнего графика профилактических испытаний.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Х71	57	31.01.2020	31.01.2020	В следствии не своевременного выявления дефекта в ТП-Х71 на ВН-10-Т-2 произошел нагрев контактов К 02-10 У3 фаз "А" и "В" с последующим термическим разрушением предохранителей ПКТ 102-10-50-12,5 У3 "А" и "В", что вызвало межфазное замыкание на шинном мосте 10 кВ Т-2 и отключение Т-2.	нагрев контактов К 02-10 У3 фаз "А" и "В" с последующим термическим разрушением предохранителей ПКТ 102-10-50-12,5 У3 фаз "А" и "В", межфазное замыкание на шинном мосте 10 кВ Т-2, отключение Т-2.	Выполнить внеплановый осмотр оборудования ТП-Х71. Выполнить ревизию контактных соединений ПКТ на Т-1, Т-2.	31.01.2020	31.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 X363-X362/X585	34	23.01.2020	23.01.2020	В следствии не своевременного выявления дефекта на КВЛ 10 кВ X362-X363/X585П произошло ослабление болтового соединения контакта кабельного наконечника ТТА-95SR на опоре №1 фаза "А" с последующим нагревом и термическим разрушением наконечника. В результате разрушения наконечника произошло открепление провода фазы "А", что вызвало межфазное замыкание.	Ослабление болтового соединения контакта кабельного наконечника ТТА-95SR на опоре №1 фаза "А" с последующим нагревом, разрушением наконечника.	Выполнить внеплановый обход осмотр КВЛ-10 X363-X362/X585 Выполнить ревизию контактных соединений КВЛ-10 X363-X362/X585	23.01.2020	23.01.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ ВЛ ВЛ ВЛ ВЛ ПС ПС ВЛ ПС ПС	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	КВЛ 110 кВ Сочинская ГЭС - Хоста КВЛ 110 кВ Хоста - Адлер ВЛ 110 кВ Хоста - Кудепста ВЛ 110 кВ Краснополянская ГЭС - Хоста с отпайками ВЛ 110 кВ Хоста - Мацеста ПС 110 кВ Хоста ПС 110 кВ Хоста ВЛ 110 кВ Краснополянская ГЭС - Бытха с отпайками ПС 110 кВ Хоста	93	23.12.2020	24.12.2020	Прохождение грозового фронта и воздействие грозовых разрядов на опору №276 Причиной отказа функции УРОВ ДЗШ-110 2 СШ (ШЭ2710 562) на отключение присоединений 110 кВ 2 СШ с запретом АПВ при отказе в отключении В-110 СТЭС явилось повреждение жилы провода контрольного кабеля при монтаже	В следствии попаданий грозовых разрядов в опору №276 произошло повреждение натяжной гирлянды изоляторов ф"В" и электродуговое повреждение ОПН ф."В", при воздействии токов короткого замыкания произошло отгорание шлейф провода ф.»В» на опоре №255. В следствии повреждения жилы контрольного кабеля при монтаже произошел излом жилы кабеля.	Выполнить ТВК КВЛ 110 кВ Сочинская ГЭС - Хоста. В комплектах резервных защит и АУВ КВЛ 110 кВ Хоста – Адлер, ВЛ 110 кВ Краснополянская ГЭС – Хоста с отпайками, КВЛ 110 кВ Хоста – Кудепста, ВЛ 110 кВ Хоста – Мацеста на ПС 110 кВ Хоста выполнить проверку цепей формирования УРОВ в ДЗШ-110 1,2 СШ. В технологические карты на техническое обслуживание элегазовых выключателей типа 145 PM 40 с приводом FSA – 2 внести требование о необходимости проверки регулировки блок-контактов.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Горячий ключ - Фанагорийская тяговая	89	21.12.2020	21.12.2020	В следствии обильного налипания снега на грозозащитном тросе, произошло его провисание и приближение на недопустимое расстояние к проводу фазы "В" в пролете опор 72 - 73.	В следствии провисание и приближение на недопустимое расстояние грозотроса к проводу фазы "В" в пролете опор 72 - 73, произошло электродуговое перекрытие.	Выполнить регулировку стрелы провиса ГЗГ в пролете опор №72-73.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Джубга - Архипо- Осиповка	80	16.12.2020	18.12.2020	Причиной разрушения ОПН 110кВ фазы "А" на опоре № 57 КВЛ 110 кВ Джубга - Архипо-Осиповка 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 "А" на опоре № 57 КВЛ 110 кВ Джубга - Архипо-Осиповка	выполнить замену ОПН на опоре №57		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Туапсе - Небуг	52	02.12.2020	02.12.2020	После прохождения ливневого дождя произошел сход селевого потока (вне охранной зоны ВЛ), падение деревьев, что привело к электродуговому перекрытию проводов фаз "А" и "В" и повреждению внешнего повива провода фазы "А" в пролете опор №66-67 ВЛ 110кВ Туапсе -Небуг	Электродуговое перекрытие проводов фаз "А" и "В" и повреждение внешнего повива провода фазы "А" в пролете опор №66-67 ВЛ 110кВ Туапсе -Небуг	Выполнить ИТР осмотр ВЛ 110кВ Туапсе - Небуг 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 спил угрожающих деревьев		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС ВЛ ВЛ	110 110 110	ПС 110 кВ Каменка ВЛ 110 кВ Краснополянская ГЭС - Бытха с отпайками ВЛ 110 кВ Краснополянская ГЭС - Бытха с отпайками	31	24.11.2020	25.11.2020	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение структуры материала, что привело к излому гровера розеточного контакта, находящегося в узле крепления розеточного контакта к соединительной шине МВ-10кВ Т-2 фазы "С". Причиной излома явился износ крепёжного узла. Данный дефект повлек за собой появление нагрева между розеточным контактом и соединительной шиной МВ-10кВ Т-2 фазы «С», по причине чего произошло расплавление соединительной шины фазы «С», выполненной из алюминия. В результате падения расплавленных капель алюминия произошло перекрытие опорного изолятора фазы «А» в отсеке выкатного элемента ячейки ПР-10кВ ТСН-2 с переходом в трехфазное короткое замыкание в отсеке включателя ячейки МВ-10кВ Т-2, что и явилось причиной включения КЗ-110кВ Т-2 и отключения ОД-110кВ Т-2 действием ДЗТ Т-2. В результате срабатывания КЗ-110кВ Т-2 произошло отключение ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС-Бытха с отпайками.	Электродуговое перекрытие опорного изолятора фазы "А" в отсеке выкатного элемента ячейки ПР-10 ТСН-2 по расплавленным каплям алюминия на ПС 110кВ Каменка. Излом гровера розеточного контакта, находящегося в узле крепления розеточного контакта на соединительной шине МВ-10кВ Т-2 фаза "С", расплавление соединительной шины фазы «С» на ПС 110кВ Каменка	Выполнить техническое обслуживание розеточных контактов масляных выключателей 10кВ на ПС 110кВ Каменка со сроком эксплуатации более 30 лет	24.11.2020	24.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	СДТУ	110	СДТУ направления Кубанское РДУ – ПС 110 кВ Бытха	30	19.11.2020	19.11.2020	Накопление ошибок в шине обмена контроллера связи СЕ206Е2 в составе аппаратуры ТМ Компас 2.0.	Сбой программного обеспечения (зависание) контроллера связи СЕ206Е2 в составе аппаратуры ТМ Компас 2.0.	Произвести замену ПО контроллера связи СЕ206Е2.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Небуг - Ольгинка	20	11.11.2020	11.11.2020	Загрязнение продуктами жизнедеятельности птиц привело к перекрытию поддерживающей гирлянды изоляторов на опоре №137 фаза "С" ВЛ 110кВ Небуг-Ольгинка.	Поверхностное перекрытие поддерживающей гирлянды изоляторов на опоре "№137 фаза "С" ВЛ 110кВ Небуг-Ольгинка.	Выполнить установку птицеотпугивающего устройства на опоре № 137 ВЛ 110кВ Небуг - Ольгинка.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Чинары тяговая - Чилипси тяговая	16	31.10.2020	31.10.2020	Анализ аварийных осциллограмм, полученных с ПС 220кВ Шепси показал, что ВЛ 110кВ Чинары тяговая - Чилипси тяговая отключилась по причине трехфазного короткого замыкания возникшего на шинах ПС 110кВ Чилипси тяговая.	Трехфазное короткое замыкание возникшее на шинах ПС 110кВ Чилипси тяговая привело к отключению ВЛ 110кВ Чинары тяговая - Чилипси тяговая.	Направить письмо " О соблюдении оперативной дисциплины" в Туапсинскую дистанцию электроснабжения филиала ОАО "РЖД" Трансэнерго		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Бытха	1	27.10.2020	03.11.2020	Трехфазное электродуговое замыкание между проходными изоляторами секции шин 10кВ в отсеке выключателя ячейки ВВ-10 Т-2 IV СШ произошло из-за проникновения грызуна. В результате воздействия электрической дуги были повреждены корпуса, металлические перегородки между отсеками выкатных элементов и релейными отсеками ячеек ВВ-10 Т-2 IV СШ, ТН-10 IV СШ, вследствие чего произошло оплавление вторичных цепей, оборудования ячеек ВВ-10 Т-2 IV СШ, ТН-10 IV СШ, приведшее к короткому замыканию в цепях РЗА ячейки ВВ-10 Бх-462 с их последующим оплавлением и повреждением проходящих в кабельном лотке в верхней части ячеек контрольных кабелей цепей управления, сигнализации и защит IV СШ 10 кВ и Т-2.	Электродуговое повреждение: - корпусов полюсов и перегородки между отсеком выключателя и релейным отсеком, с повреждением вторичных цепей ячейки ВВ-10кВ Т-2 IVСШ; -корпусов полюсов и перегородки между отсеком выключателя и релейным отсеком, с повреждением вторичных цепей ячейки ТН-10кВ IVСШ; - контрольных кабелей; - датчиков дуговой защиты; - цепей РЗА в релейном шкафу ячейки ВВ-10 Бх-462.	Проверить и протянуть все крышки, люки, стенки ячеек ЗРУ - 10кВ и места уплотнений на ПС 110кВ Бытха Выполнить дератизацию здания ОПУ, совмещенного с ЗРУ - 10кВ на ПС 110кВ Бытха На ПС 110кВ Бытха установить дополнительные ультразвуковые отпугиватели животных	27.10.2020	27.10.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Пасечная - Вишневая	999	26.10.2020	20.11.2020	При производстве не согласованных земляных работ сторонними лицами произошло повреждение изоляции кабеля фазы "А" КВЛ 110кВ Пасечная - Вишневая.	Механическое повреждение изоляции кабеля фазы "А" КВЛ 110кВ Пасечная - Вишневая.	Провести разъяснительную работу с населением о производстве работ в охранных зонах воздушных и кабельных линий.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС ВЛ ПС	110 110 110	ПС 110 кВ Мацеста ВЛ 110 кВ Хоста - Мацеста ПС 110 кВ Мацеста	993	19.10.2020	21.10.2020	При прохождении грозового фронта возникли многократные атмосферные перенапряжения, что привело к повреждению ТТ СЭВ-110кВ на ПС 110кВ Мацеста. При периодических ТО УРЗА не был выявлен износ зубьев пластиковой шестерни ключа SA3 "УРОВ" шкафа резервных защит и АУВ СЭВ-110 (ШЭ 2607015) на ПС 110кВ Мацеста.	Причиной повреждения трансформатора тока, явилось внутреннее короткое замыкание, вызванное перенапряжением между первичной обмоткой трансформатора и заземленной частью экрана блока вторичных обмоток. Отказ в работе функции УРОВ СЭВ-110 произошел вследствие отсутствия сигнала в терминале БЭ2704V015 по причине механического повреждения зубьев пластиковой шестерни ключа SA3 "УРОВ" шкафа резервных защит и АУВ СЭВ-110 (ШЭ 2607015) в процессе эксплуатации. В результате чего ключ, имеющий два положения "Работа" и "Выход" проворачиваясь на 180° не перекидывал блок – шайбы, тем самым контакт 2-4 ключа SA3 "УРОВ", находясь в положении "Работа", остался замкнут, что привел к блокировке логики функции УРОВ	Выполнить окраску в красный цвет защитных колпаков на предохранительных клапанах трансформатора тока типа ТГФ-110 установленных в филиале Сочинские ЭС. Провести внеплановый инструктаж персоналу СРЗА о причинах возникновения технологического нарушения на ПС 110 кВ Мацеста. Провести внеочередные измерения параметров заземляющего устройства и металлосвязи оборудования с ЗУ на ПС 110кВ Мацеста. Провести противоаварийную тренировку оперативному персоналу ПС 110кВ Мацеста по действию оперативного персонала при снижении давления элегаза и потере собственных нужд подстанции. Провести внеплановый инструктаж оперативному персоналу ПС 110кВ Мацеста на предмет послеаварийно осмотра элегазового оборудования и панелей защит при неблагоприятных погодных условиях. Провести внеплановый инструктаж оперативному персоналу ОДС Сочинских ЭС о порядке действий при отключении СШ действием ДЗШ и	19.10.2020	19.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Сочинская ТЭС - Мацеста	992	19.10.2020	19.10.2020	При прохождении грозового фронта произошло электродуговое повреждение ОПН - 110кВ на опоре № 294 фаза "С".	Электродуговое повреждение ОПН - 110кВ на опоре № 294 фаза "С" ВЛ 110кВ Сочинская ТЭС - Мацеста.	Выполнить замену ОПН -110кВ на опоре №294 фаза "С" ВЛ 110кВ Сочинская ТЭС - Мацеста.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Сочинская ТЭС - Хоста	991	19.10.2020	19.10.2020	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к электродуговому повреждению ОПН 110кВ фаза "С" на опоре №262 КВЛ 110кВ Сочинская ТЭС - Хоста.	Электродуговое повреждение ОПН 110кВ фаза "С" на опоре №262 КВЛ 110кВ Сочинская ТЭС - Хоста.	Выполнить замену ОПН 110кВ на опоре № 262 фаза "С" КВЛ 110кВ Сочинская ТЭС - Хоста.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Лоо	974	13.10.2020	13.10.2020	Причиной появления капельной течи масла с маслоуказательного стекла СМВ-110кВ полюса фазы "С" в сторону ПСШ на ПС 110кВ Лоо послужило нарушение герметичности, возникшей вследствие деформации уплотнительной прокладки нижней прижимной гайки в результате изменения структуры материала в процессе длительной эксплуатации.	Деформация уплотнительной прокладки нижней прижимной гайки маслоуказательного стекла СМВ-110кВ полюса фазы "С" в сторону ПСШ на ПС 110кВ Лоо	В рамках ремонтной программы 2022 года предусмотреть закупку уплотнительных прокладок верхних, нижних прижимных гаек маслоуказательных стекол, комплекта маслоуказательных стекол для выключателей типа ММО при выполнении средних ремонтов в соответствии с "Перспективным планом капитального (среднего) ремонта оборудования подстанций филиала на 2020-2030гг.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Веселое	973	13.10.2020	14.10.2020	Неисправность патч-корда между терминалом РЗА и кросс-платой на ПС 110 кВ Веселое в результате излома оптоволокну возникшего вследствие некорректного монтажа при наладке оборудования. При спуске оптического кабеля из шкафа в кабельный лоток было допущено натяжение кабеля, в результате старения оптического кабеля произошел обрыв оптоволокну и пропадание основного канала связи между полуккомплектами ДЗЛ КЛ 110 кВ Адлерская ТЭС – Веселое .	Неисправность патч-корда между терминалом РЗА и кросс-платой на ПС 110 кВ Веселое вследствие излома оптоволокну.	Выполнить проверку заходов оптических волокон из кабельного полуэтажа в шкафы ДЗЛ в части натяжения или перегибов оптического патч-корда на ПС 110кВ Веселое. Срок – 10.11.2020		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	СДУ	110	СДТУ направления Кубанское РДУ - ПС 110 кВ Головинка	960	09.10.2020	09.10.2020	Накопление ошибок в плате HS-RN в составе мультиплексора RAD.	Сбой программного обеспечения (зависание) мультиплексора RAD в составе каналообразующего оборудования связи, находящегося УС ПС Головинка.	Произвести замену ПО мультиплексора RAD.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Небуг - Ольгинка	957	05.10.2020	06.10.2020	При расширении просеки подрядной организацией ООО "Предприятие НИКО" по разрешенной заявке в период с 10.08.20 по 22.08.20 произошло падение ветки дерева на провода в пролете опор № 69-70 отключенной ВЛ 110кВ Небуг-Ольгинка, в результате чего был поврежден наружный проводящий повив провода фазы "С", что привело к уменьшению сечения провода. 05.10.2020 выведена в ремонт ВЛ 110кВ Туапсе тяговая-Туапсе при увеличении нагрузки на ВЛ 110кВ Небуг-Ольгинка произошел перегор стального сердечника поврежденного провода фазы "С" в пролете опор № 69-70.	Перегор провода в пролете опор № 69-70 фазы "С" ВЛ 110кВ Туапсе тяговая-Туапсе.	Выполнить ТВК ВЛ 110кВ Небуг - Ольгинка	05.10.2020	05.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Кривенковская тяговая - Туапсе тяговая с отпайкой на ПС Водозабор	951	30.09.2020	30.09.2020	При прохождении грозового фронта возникло грозовое перенапряжение, что привело к электродуговому перекрытию и повреждению двух изоляторов поддерживающей гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №395 ВЛ 110кВ Кривенковская тяговая - Туапсе тяговая с отпайкой на ПС 110кВ Водозабор.	Электродуговое перекрытие и повреждение двух изоляторов поддерживающей гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №395 ВЛ 110кВ Кривенковская тяговая - Туапсе тяговая с отпайкой на ПС 110кВ Водозабор.	Выполнить замену изоляторов в поддерживающей гирлянде изоляторов на опоре №395 ВЛ 110кВ Кривенковская тяговая – Туапсе тяговая с отпайкой на ПС 110кВ Водозабор		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	СДУ	110	СДТУ направления Кубанское РДУ - ПС 110 кВ Лермонтово СДТУ направления Кубанское РДУ - ПС 110 кВ Джубга	943	22.09.2020	23.09.2020	Прекращение поступления телеметрии (ТС и ТИ) по резервному каналу связи с ПС 110 кВ Лермонтово и ПС 110кВ Джубга в направлении КубРДУ вследствие обрыва кабеля ВОЛС в пролете опор №91-92 КВЛ 110 кВ Джубга – Архипо-Осиповка в результате проезда негабаритного груза, перевозимого на автотранспорте.	Обрыв кабеля ВОЛС в пролете опор №91-92 КВЛ 110 кВ Джубга – Архипо-Осиповка.	Произвести подвес кабеля ВОЛС в пролете опор №91-92 КВЛ 110 кВ Джубга – Архипо-Осиповка на большую высоту.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Мацеста	946	21.09.2020	22.09.2020	Срабатывание на сигнал денсиметра СЭВ-110кВ фаза "В" на ПС 110кВ Мацеста в результате ложного замыкания контактов денсиметра "на сигнал" вследствие смещения стрелки денсиметра из-за износа и ослабления пружины вследствие длительной эксплуатации.	Износ и ослабление пружины денсиметра СЭВ-110кВ фаза "В" на ПС 110кВ Мацеста .	Сформировать график проверки работоспособности денсиметров на элегазовых выключателях типа ВГТ-110 Выполнить проверку работоспособности денсиметров на элегазовых выключателях типа ВГТ-110 согласно графика проверки работоспособности денсиметров.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	СДТУ	110	СДТУ направления Кубанское РДУ - ПС 110 кВ Имеретинская	955	17.09.2020	17.09.2020	Вследствие обрыва кабеля ВОЛС "ПС Имеретинская - АПБ" неустановленным лицом, прекращено поступление телеметрии (ТС и ТИ) с ПС 110 кВ Имеретинская в направлении КубРДУ.	Обрыв кабеля ВОЛС "ПС Имеретинская - АПБ" расположенного в кабельной канализации, принадлежащей ПАО "Ростелеком".	Уведомить представителей ПАО "Ростелеком" о необходимости установки крышки люка кабельного колодца.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	СДТУ	110	СДТУ направления Кубанское РДУ ПС 110 кВ Аше	956	13.09.2020	13.09.2020	Накопление ошибок в шине обмена контроллера связи СЕ206Е2 в составе аппаратуры ТМ Компас 2.0.	Сбой программного обеспечения (зависание) контроллера связи СЕ206Е2 в составе аппаратуры ТМ Компас 2.0.	Произвести замену ПО контроллера связи СЕ206Е2.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Лермонтово - Лазурная	931	09.09.2020	10.09.2020	Многочисленные динамические, термические воздействия, произошедшие в следствии протекания токов короткого замыкания возникших в следствии отключения от грозовых перенапряжений в более ранние периоды ВЛ 110кВ Туапсе - Небуг, ВЛ 110кВ Небуг - Ольгинка, КВЛ 110кВ Джубгинская ТЭС - Лермонтово.	Обрыв (пережог) шлейфа фазы "А" на выходе из натяжного зажима на опоре №28 ВЛ 110кВ Лермонтово – Лазурная.	Выполнить ТВК ВЛ 110 кВ Лазурная новомихайловская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС ВЛ	110	ПС 110 кВ Новомихайловская ВЛ 110 кВ Ольгинка - Новомихайловская ВЛ 110 кВ Лазурная - Новомихайловская	915	06.09.2020	07.09.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло снижение механических характеристик в обмотке электромагнита ОД 110 Т-2 При прохождении грозового фронта и обильного выпадения осадков, возникло перенапряжение в сети 10 кВ приведшее к короткому замыканию в ячейке ТСН-2	В следствии короткого замыкания в ячейке ТСН - 2 произошло повреждением предохранителей ТСН - 2. В следствии снижения механических характеристик в обмотке электромагнита ОД 110 Т-2 произошло размыкание цепи электромагнита.	При проведении ремонтов отделителей и короткозамыкателей выполнять замену катушек включения и отключения отделителей и короткозамыкателей со сроком службы 25 лет и более. Выполнить внеплановый осмотр приводов отделителей и короткозамыкателей на ПС 110 кВ филиала «Россети Кубань» Сочинские электрические сети на предмет целостности кабелей и проводов.	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Небуг - Ольгинка	872	21.08.2020	22.08.2020	Вследствие прохождения грозового фронта со шквалистым ветром, произошло падения дерева из-за границ охранной зоны на провод ф "А" в пролете 102-103.	Вследствие падения дерева из-за границ охранной зоны на провод ф "А" в пролете 102-103, на опоре 101 произошел подхлест провода с поддерживающей гирляндой изоляторов ф "А" на траверсу опоры.	Выполнить внеочередной осмотр в пролете опор № 102-103.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Джубгинская ТЭС - Лермонтово	871	21.08.2020	21.08.2020	В следствии прохождения грозового фронта произошло электродуговое перекрытия ОПН 110 фаза "А" на опоре 94.	Электродуговое повреждение ОПН 110 ф. "А" на опоре №94	Выполнить замену ОПН на опоре № 94		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Джубга - Архипо-Осиповка	824	13.08.2020	13.08.2020	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к электродуговому повреждению ОПН 110кВ с частичным разрушением корпуса на опоре №91 фазы "А".	Электродуговое повреждение ОПН 110кВ с частичным разрушением корпуса на опоре №91 фаза "А" КВЛ 110кВ Джубга - Архипо - Осиповка.	Выполнить замену ОПН 110кВ на опоре №91 фаза "А" КВЛ 110кВ Джубга - Архипо - Осиповка.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Шепси - Чилипси тяговая	817	13.08.2020	13.08.2020	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к электродуговому перекрытию поддерживающей гирлянды изоляторов, разрушению одного изолятора на опоре №219 фаза "А" и отключению ВЛ 110кВ Шепси - Чилипси тяговая.	Электродуговое перекрытие поддерживающей гирлянды изоляторов, разрушение одного изолятора фазы "А" на опоре №219 ВЛ 110кВ Шепси - Чилипси тяговая.	Выполнить замену изоляторов фазы "А" на опоре № 219 ВЛ 110кВ Шепси - Чилипси тяговая Выполнить замер сопротивления контура заземления опоры №219 ВЛ 110кВ Шепси - Чилипси тяговая		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Туапсе - Небуг	796	08.08.2020	08.08.2020	Электродуговое перекрытие поддерживающей гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №36 по продуктам жизнедеятельности птиц привело к аварийному отключению ВЛ 110кВ Туапсе - Небуг.	Электродуговое перекрытие поддерживающей гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №36 на ВЛ 110кВ Туапсе - Небуг.	Выполнить установку птицеотпугивающих устройств на опоре №36 ВЛ 110кВ Туапсе - Небуг		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Туапсе - Небуг	771	06.08.2020	07.08.2020	В результате электродугового перекрытия натяжной гирлянды фарфоровых изоляторов фазы «С» на опоре №35 по продуктам жизнедеятельности птиц ВЛ 110кВ Туапсе - Небуг под воздействием возникшей дуги произошел перегорев провода фазы "С" в пролете опор №35-36 в натяжном зажиме на опоре №35.	Перегорев провода фазы "С" в пролете опор №35-36 в натяжном зажиме на опоре 35 ВЛ 110кВ Туапсе-Небуг. Электродуговое перекрытие натяжной гирлянды фарфоровых изоляторов фазы «С» на опоре 35 по продуктам жизнедеятельности птиц ВЛ 110кВ Туапсе-Небуг	Выполнить установку птицеотпугивающих устройств на опорах № 35,36 ВЛ 110 кВ Туапсе - Небуг.	06.08.2020	06.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Сочинская ТЭС - Мацеста	741	24.07.2020	24.07.2020	Причиной разрушения ОПН 110кВ фазы "С" на опоре №318 ВЛ 110кВ Сочинская ТЭС- 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, разрушение корпуса изоляции ОПН	Электродуговое повреждение, частичное разрушение корпуса ОПН 110кВ фазы "С" на опоре № 318 ВЛ 110кВ Сочинская ТЭС – Мацеста.	Выполнить замену ОПН 110кВ фаза "С" на опоре №318 ВЛ 110кВ Сочинская ТЭС - Мацеста		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Ольгинка	747	24.07.2020	26.07.2020	По причине дефекта монтажа произошел пробой изоляции соединительной муфты КЛ-10 Ол-105 (собственник ФГАУ санаторий ФССП России "Зеленая долина") расположенной в кабельном канале ЗРУ ПС 110кВ Ольгинка, что привело к однофазному электродуговому замыканию на землю с последующим переходом в трехфазное короткое замыкание. В результате термического воздействия электрической дуги повреждены кабельные линии: КЛ-10 Ол-109, КЛ-10 Ол-105, КЛ-10 ТСН-1, КЛ-10 ТСН-2, КЛ-10 ТДГР-1, КЛ-10 ТДГР-2, КЛ-10 ПГ ВЛ Новомихайловская и концевые муфты расположенные в кабельных отсеках ячеек: Ол-109, Ол-105, ТСН-1, ТСН-2, ДГР-1, ДГР-2, ПГ ВЛ Новомихайловская, в следствии чего в кабельных отсеках ячеек Ол-109, Ол-105, ТСН-1, ДГР-1 произошло оплавление опорных изоляторов фаз "А", "В", "С", оплавление ОПН-10кВ фаз " А", "В", "С", оплавление трансформаторов тока фаз "А", "В", "С", в ячейке Ол-105 разрушен проходной изолятор фазы " А" оплавление верхнего фарфорового слоя проходных изоляторов фаз "В" и "С". В ячейке Ол-109 ПС 110кВ Ольгинка вследствие термического воздействия вышли из строя оптоволоконные оптические датчики (ВОД) устройства защиты от дуговых замыканий на 1 секции шин 10 кВ типа ОВОД-МД.	В результате термического воздействия электрической дуги повреждены кабельные линии: КЛ-10 Ол-109, КЛ-10 ТСН-1, КЛ-10 ТСН-2, КЛ-10 ТДГР-1, КЛ-10 ТДГР-2, КЛ-10 ПГ ВЛ Новомихайловская и концевые муфты расположенные в кабельных отсеках ячеек: Ол-109, Ол-105, ТСН-1, ТСН-2, ДГР-1, ДГР-2, ПГ ВЛ Новомихайловская, в следствии чего в кабельных отсеках ячейках Ол-109, Ол-105, ТСН-1, ДГР-1 произошло оплавление опорных изоляторов фаз "А", "В", "С", оплавление ОПН-10кВ фаз " А", "В", "С", оплавление трансформаторов тока фаз "А", "В", "С", в кабельном отсеке ячейки Ол-105 разрушен проходной изолятор фазы " А" оплавление верхнего фарфорового слоя проходных изоляторов фаз "В" и "С". В ячейке Ол-109 вследствие термического воздействия вышли из строя оптоволоконные оптические датчики (ВОД) устройства защиты от дуговых замыканий на 1 секции шин 10 кВ типа ОВОД-МД.	На ПС 110кВ Ольгинка выполнить осмотр КЛ 10кВ, принадлежащих потребителям либо сторонним ТСО, на предмет соответствия технического состояния требованиям НТД. Выполнить огнезащитную обработку кабельных линий 10кВ на ПС 110кВ Ольгинка. По результатам осмотра КЛ 10кВ, принадлежащих потребителям либо сторонним ТСО, на предмет соответствия технического состояния требованиям НТД на ПС 110кВ Ольгинка провести анализ и разработать мероприятия по устранению выявленных нарушений		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Горячий ключ - Фанагорийская тяговая	684	17.07.2020	18.07.2020	При прохождении ливневого дождя произошел сход оползня (вне охранной зоны), падение дерева на ВЛ (осина высотой 25 более метров), что привело к обрыву провода фазы "С" в пролете между опорами №30-31 и отключению ВЛ 110кВ Горячий Ключ - Фанагорийская тяговая.	Обрыв провода фазы "С" в пролетах опор №30-31 ВЛ 110кВ Горячий Ключ - Фанагорийская тяговая, в результате падения дерева при сходе оползня.	Включить в инвестиционную программу 2021 года расширение просеки ВЛ 110кВ Горячий Ключ - Фанагорийская тяговая в пролетах опор №30-31	17.07.2020	17.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Дагомыс - Якорная Щель тяговая	681	13.07.2020	13.07.2020	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к электродуговому повреждению ОПН 110кВ с частичным разрушением корпуса на опоре №51 и отключению КВЛ 110кВ Дагомыс - Якорная щель тяговая.	Электродуговое повреждение ОПН 110кВ с частичным разрушением корпуса на опоре №51 КВЛ 110кВ Дагомыс - Якорная щель тяговая.	Выполнить замену ОПН 110кВ на опоре №51 КВЛ 110кВ Дагомыс - Якорная щель тяговая. Выполнить замер сопротивления контура заземления опоры №51 КВЛ 110кВ Дагомыс - Якорная щель тяговая.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Якорная Щель тяговая - Волконка	678	13.07.2020	13.07.2020	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к электродуговому повреждению межфазной изолирующей распорки фаз "А" и "С", провода фазы "А" в пролете опор № 63-64 и отключению КВЛ 110кВ Якорная щель тяговая - Волконка.	Электродуговое повреждение межфазной изолирующей распорки фаз "А" и "С", провода фазы "А" в пролете опор № 63-64 КВЛ 110кВ Якорная щель тяговая - Волконка.	Выполнить замену межфазной распорки в пролете опор №63-64 КВЛ 110кВ Якорная щель тяговая - Волконка.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Сочинская ТЭС - Мацеста	677	12.07.2020	12.07.2020	В результате электродугового перекрытия поддерживающей гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре №316 по продуктам жизнедеятельности птиц, произошло аварийное отключение ВЛ 110кВ Сочинская ТЭС - Мацеста.	Электродуговое перекрытие поддерживающей гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре №316 ВЛ 110кВ Сочинская ТЭС - Мацеста по продуктам жизнедеятельности птиц .	Выполнить установку птицезащитного устройства на опоре № 316 ВЛ 110кВ Сочинская ТЭС - Мацеста		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Псоу - Кудепста	657	08.07.2020	08.07.2020	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к электродуговому перекрытию проводов фаз "А" и "В" в пролете опор №83-84 и отключению КВЛ 110кВ Псоу - Кудепста	Электродуговое перекрытие проводов фаз "А" и "В" в пролете опор №83-84 ВЛ 110кВ Псоу - Кудепста, при прохождении грозового фронта.	Выполнить увеличение расстояния между фазными проводами путем регулировки стрелы провиса провода фазы "В" в пролете опор №83-84 КВЛ 110кВ Псоу - Кудепста		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ ВЛ ПС	110 110 110	ВЛ 110 кВ Краснополянская ГЭС - Бытха с отпайками ВЛ 110 кВ Краснополянская ГЭС - Хоста с отпайками ПС 110 кВ Кепша	653	08.07.2020	10.07.2020	При прохождении ливневого дождя произошел сход оползня (вне охранной зоны ВЛ), падение деревьев, что привело к обрыву проводов фаз "А", "В", "С" в пролете опор №94-95, повреждению изоляторов в натяжных гириандах изоляторов и отключению ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС - Хоста, приближение деревьев на недопустимое расстояние к проводам фаз "А" и "В" в пролете опор №94-95 и отключению ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС - Бытха. При дальнейшем движении оползня произошло падение деревьев на оборудование ПС 110кВ Кепша в результате чего: - на силовом трансформаторе Т-1 разрушены вводы 110кВ фаз "А", "В", "С", ввода 10кВ фаз "А", "В", "С", высоковольтный ввод нейтрали; - повреждение газового реле Т-1; - повреждение трансформаторов тока ТТ-110кВ Т-1 фаз "А", "В", "С"; - повреждение ОПН 110кВ Т-1 фаз "А", "В", "С"; - повреждение опорно стержневого изолятора находящегося в основании ЗОН -110 Т-1; - повреждение проходного изолятора шинного моста 10кВ Т-1 в КРУН-10кВ фазы "А".	Обрыв проводов фаз "А", "В", "С" в пролете опор №94-95, повреждение изоляторов в натяжных гириандах изоляторов ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС - Хоста. Электродуговое перекрытие проводов фаз "А" и "В" в пролете опор №94-95 ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС - Бытха. Повреждение оборудования на ПС 110кВ Кепша: - на силовом трансформаторе Т-1 разрушены высоковольтные вводы 110кВ фаз "А", "В", "С", ввода 10кВ фаз "А", "В", "С", высоковольтный ввод нейтрали; - повреждение газового реле Т-1; - повреждение трансформаторов тока ТТ-110кВ Т-1 фаз "А", "В", "С"; - повреждение ОПН 110кВ Т-1 фаз "А", "В", "С"; - повреждение опорно стержневого изолятора находящегося в основании ЗОН -110 Т-1; - повреждение проходного изолятора шинного моста 10кВ Т-1 в КРУН-10кВ фазы "А".	Выполнить ИТР осмотр ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС - Хоста с отпайками с целью определения участков, где возможен сход оползневых масс с деревьями. Организовать ежемесячный мониторинг состояния склона в охранной зоне ПС 110кВ Кепша на предмет наличия движения грунта. Запланировать в рамках ремонтной программы 2020 года ремонт и усиление подпорной стены в охранной зоне ПС 110кВ Кепша Выполнить кронирование и обрезку угрожающих деревьев на склоне в охранной зоне ПС 110кВ Кепша.	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ ПС	110 110	КВЛ 110 кВ Джубгинская ТЭС - Лермонтово ПС 110 кВ Туапсе	609	08.07.2020	08.07.2020	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к внутреннему электродуговому повреждению, частичному разрушению корпуса ОПН 110кВ фазы "А" на опоре № 55 и отключению КВЛ 110 кВ Джубгинская ТЭС – Лермонтово.	Электродуговое повреждение, частичное разрушение корпуса ОПН 110кВ фазы "А" на опоре № 55 КВЛ 110 кВ Джубгинская ТЭС – Лермонтово.	Выполнить замену ОПН 110кВ на опоре №55 КВЛ 110кВ Джубгинская ТЭС - Лермонтово Выполнить замер сопротивления контура заземления опоры №55 КВЛ 110кВ Джубгинская ТЭС - Лермонтово		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Джубга - Архипо-Осиповка	607	08.07.2020	08.07.2020	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к внутреннему электродуговому перекрытию с частичным разрушением корпуса ОПН фазы "А" на опоре №57 КВЛ 110кВ Джубга - Архипо - Осиповка	Электродуговое повреждение ОПН фазы "А" на опоре №57 КВЛ 110кВ Джубга - Архипо - Осиповка.	Выполнить замену ОПН 110кВ фаза "А" на опоре №57 КВЛ 110кВ Джубга - Архипо - Осиповка Выполнить замер сопротивления контура заземления опоры №57 КВЛ 110кВ Джубга - Архипо - Осиповка		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Аше	608	07.07.2020	11.07.2020	Причиной появления течи масла СМВ -110кВ на ПС 110кВ Аше послужило нарушение герметичности между изолятором и несущей опорой дугогасительного устройства разрыва (полоса) фазы "В" в сторону I СШ 110кВ , вызванное старением и потерей эластичности резинового уплотнения.	Нарушение герметичности СМВ -110кВ на ПС 110кВ Аше разрыва (полоса) фазы "В" в сторону I СШ 110кВ , вызванное старением и потерей эластичности резинового уплотнения.	При выполнении средних и капитальных ремонтов выключателей типа ММО-110/1250/20 У1 выполнять проверку уплотнений разрывов (полосов) выключателя на предмет старения и эластичности, включить в закупку уплотнения 50196.1606		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС ПС	110 110	ПС 110 кВ Южная ПС 110 кВ Южная	561	29.06.2020	29.06.2020	По результатам послеаварийной проверки выявлен скрытый дефект испытательного блока токовых цепей SG3 «Цепи тока КВЛ 110кВ АТЭС» в результате которого, через терминал (типа БЭ2704V085) ток нагрузки протекал несимметрично что привело к формированию тока нулевой последовательности достаточного для срабатывания VI ступени ТЗНП и отключению ЭВ 110кВ ВЛ АТЭС на ПС 110кВ Южная.	скрытый дефект испытательного блока токовых цепей SG3 «Цепи тока КВЛ 110кВ АТЭС» привел к отключению ЭВ-110кВ ВЛ АТЭС действием VI ступени ТЗНП на ПС 110кВ Южная	Направить письмо на завод изготовитель о необходимости замены блоков в аналогичных шкафах на подстанциях филиала Сочинских электрических сетей Организационно распорядительным документом по филиалу определить перечень подстанций в устройствах РЗА которых используются испытательные блоки РОСОН-8, предусмотреть при производстве оперативных переключений с оперированием данными блоками присутствие персонала РЗА. Провести инструктаж оперативному персоналу по выполнению переключений с испытательными блоками типа РОСОН-8 Разработать графики внеплановых осмотров оборудования испытательных блоков типа РОСОН - 8, в шкафах РЗА (по срокам окончания 30.10.2020)		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Лоо - Головинка	536	24.06.2020	24.06.2020	В результате перекрытия металлической лентой проводов фаз "А" и "С" (на спусках к концевым муфтам) на опоре № 62/1 произошло электродуговое перекрытие и отключение КВЛ 110кВ Лоо - Головинка.	Электродуговое перекрытие проводов фаз "А" и "С" на опоре №62/1 КВЛ 110кВ Лоо - Головинка.	Выполнить демонтаж остатков постороннего предмета на опоре 62/1 КВЛ 110кВ Лоо - Головинка		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Дагомыс - Верещагинская	517	21.06.2020	21.06.2020	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к внутреннему электродуговому перекрытию и частичному разрушению корпуса ОПН на опоре №29 КВЛ 110кВ Дагомыс - Верещагинская.	Частичное разрушение корпуса ОПН на опоре №29 КВЛ 110кВ Дагомыс - Верещагинская, при прохождении грозового фронта	Выполнить замену ОПН на опоре №29 КВЛ 110кВ Дагомыс - Верещагинская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Каменка	524	21.06.2020	21.06.2020	Отключение автоматического выключателя ЗАВ в ЩСН ПС Каменка в следствии короткого замыкания, вызванного старением изоляции кабеля электропитания от автоматического выключателя ЗАВ до вводного автоматического выключателя в помещении связи. Отключение автоматического выключателя ЗАВ в ЩСН ПС Каменка в следствии короткого замыкания, вызванного старением изоляции кабеля электропитания от автоматического выключателя ЗАВ до вводного автоматического выключателя в помещении связи.	Отключение автоматического выключателя ЗАВ в ЩСН ПС Каменка. Отключение автоматического выключателя ЗАВ в ЩСН ПС Каменка.	Произвести замену кабеля электропитания от автоматического выключателя ЗАВ до вводного автоматического выключателя в помещении связи. Произвести наладку передачи ТС "Пропадание собственных нужд ПС" в ОИК КОТМИ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Шепси - Чилипси тяговая	516	19.06.2020	19.06.2020	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения в результате чего произошло, электродуговое перекрытие шлейфа и натяжной гирлянды изоляторов фазы "А», разрушен первый изолятор в гирлянде опоре №347 в сторону опоры №348, что привело к отключению ВЛ 110 кВ Шепси-Чилипси тяговая.	Электродуговое перекрытие шлейфа и натяжной гирлянды изоляторов фазы "А», разрушен первый изолятор в гирлянде на опоре №347 в сторону опоры №348 ВЛ 110 кВ Шепси-Чилипси тяговая в результате воздействия атмосферных перенапряжений.	Запланировать замену изоляторов фазы "А" на опоре №347 ВЛ 110кВ Шепси - Чилипси тяговая Выполнить замер сопротивления контура заземления опоры №347 ВЛ 110кВ Шепси - Чилипси тяговая		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Джубгинская ТЭС - Лермонтово	494	19.06.2020	19.06.2020	При прохождении грозового фронта произошло воздействие атмосферных перенапряжений на ОПН установленный на опоре №91 фаза "А" КВЛ 110кВ Джубгинская ТЭС - Лермонтово, что привело к внутреннему электродуговому перекрытию, частичному разрушению корпуса ОПН и отключению КВЛ 110кВ Джубгинская ТЭС - Лермонтово.	Разрушение корпуса ОПН на опоре №91 фаза "А" КВЛ 110кВ Джубгинская ТЭС - Лермонтово в следствии внутреннего электродугового перекрытия возникшего при прохождении грозового фронта.	Выполнить замену ОПН на опоре №91 фаза "А" КВЛ 110кВ Джубгинская ТЭС - Лермонтово		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ ПС ПС	110 110 110	КВЛ 110 кВ Псоу - Южная с отпайкой на ПС Имеретинская тяговая ПС 110 кВ Южная ПС 110 кВ Южная	485	15.06.2020	05.10.2020	При возникновении короткого замыкания на потребительской отпайке (оборудование в зоне эксплуатационной ответственности РЖД) КВЛ 110кВ Псоу-Южная с отпайкой на ПС 110кВ Имеретинская тяговая произошло отключение выключателя ЭВ -110кВ ВЛ АТЭС на ПС 110кВ Южная действием излишнего срабатывания ДФЗ по причине сбоя программного обеспечения микропроцессорного терминала в комплекте основной и резервных защит ВЛ 110кВ АТЭС - Южная на ПС 110кВ Южная и последующее зависание терминала. При этом ЭВ-110кВ ВЛ Псоу на ПС 110кВ Южная не отключился действием резервных защит по причине большей выдержки времени.	Сбой программного обеспечения привел к излишней работе микропроцессорного терминала в комплекте основной и резервных защит ВЛ 110кВ АТЭС - Южная на ПС 110кВ Южная и последующему зависанию терминала.	Выполнить замену терминала комплекта основной и резервных защит ВЛ 110кВ АТЭС -Южная на ПС 110кВ Южная Отправить терминал комплекта основной и резервных защит ВЛ 110кВ АТЭС -Южная ПС 110кВ Южная на завод изготовитель для проведения диагностики. При получении заключения завода - изготовителя после проведения диагностики терминала комплекта основной и резервных защит ВЛ 110кВ АТЭС -Южная ПС 110кВ Южная разработать мероприятия направленные на исключение подобных сбоев оборудования на подстанциях Сочинских электрических сетей.	15.06.2020	15.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Мацеста	456	07.06.2020	08.06.2020	Причиной отключения силового трансформатора Т-1 на ПС 110кВ Мацеста, послужило повреждение изоляции ОПН - 110кВ Т-1 фаза "А" возникшее в следствии внутреннего электродугового перекрытия с разрушением корпуса и последующего внешнего перекрытия варисторов, по причине разгерметизации ОПН- 110кВ Т-1 из-за недостатков конструкции.	Электродуговое перекрытие, разрушение корпуса ОПН- 110кВ Т-1 фаза "А" на ПС 110кВ Мацеста по причине разгерметизации корпуса ОПН.	Разработать график учащенного контроля ОПН 110кВ производства ООО "НПО"Дельта" на подстанциях 110кВ филиала Выполнить учащенный контроль ОПН 110кВ производства ООО "НПО"Дельта" на подстанциях 110кВ филиала		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	СДТ У	110	СДТУ направления Кубанское РДУ ПС 110 кВ Каменка	442	29.05.2020	29.05.2020	Потеря электропитания контроллеров оборудования ТМ КОМПАС 2.0 в следствии отключения автоматического выключателя АБП (вызванного изменением параметров автоматического выключателя), являющимся источником электропитания оборудования телемеханики КОМПАС ТМ 2.0 при пропадании напряжения собственных нужд ПС Каменка.	Отключение автоматического выключателя АБП, изменения характеристики теплового расцепителя, вызванного длительным сроком эксплуатации.	Провести внеплановую проверку АБП на ПС 110кВ Каменка.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Волконка - Магри тяговая	394	15.05.2020	15.05.2020	Перекрытие поддерживающей гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №81 КВЛ 110 кВ Волконка-Магри тяговая продуктами жизнедеятельности птиц.	Электродуговое перекрытие поддерживающей гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №81 КВЛ 110 кВ Волконка-Магри тяговая	Выполнить установку ПЗУ на опоре №81 КВЛ 110 кВ Волконка - Магри тяговая Выполнить замену гирлянды изоляторов ф."А" на опоре №81 КВЛ 110 кВ Волконка - Магри тяговая Направить письмо в ЭЧ-4 о необходимости ввода в работу после длительного ремонта трансформатора Т-1 на ПС 110кВ Магри тяговая, в связи со снижением надежности электроснабжения потребителей 1 и 2 категории, запитанных от ПС 110 кВ Магри.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Джубгинская ТЭС- Архипо-Осиповка	340	03.05.2020	03.05.2020	Причиной разрушения ОПН 110кВ фазы "А" на опоре №38 КВЛ 110 кВ Джубгинская ТЭС- Архипо-Осиповка 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.	Электродуговое повреждение ОПН -110 фазы "А" на на опоре №38 КВЛ 110 кВ Джубгинская ТЭС- Архипо-Осиповка	Выполнить замену ОПН на опоре №38 КВЛ 110 кВ Джубгинская ТЭС- Архипо-Осиповка		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС ПС	110 110	ПС 110 кВ Адлер ПС 110 кВ Адлер	345	02.05.2020	02.05.2020	Воздействие ультрафиолетовых солнечных лучей и среднегодовых изменений температуры трансформаторного масла в процессе эксплуатации привело к износу материала масломерного стекла МВ-110 Т-2 фаза "С" на ПС 110кВ Адлер и образованию микротрещин. Давление в полюсе выключателя (выключатель типа ВМТ-110Б-25-1250 для исключения увлажнения изоляции, в нормальном режиме эксплуатации работает с избыточным давлением от 5 до 10 кГс/см2) способствовало деформации и механическому разрушению масломерного стекла фазы "С" с выбросом трансформаторного масла и соответственно снижением давления в полюсе выключателя фазы "С" до нуля.	Разрушение масломерного стекла МВ-110 Т-2 фаза "С" на ПС 110кВ Адлер с выбросом трансформаторного масла и снижением давления в полюсе выключателя фазы "С" до нуля.	Предусмотреть в ППР и технологических картах на средний ремонт выключателей ВМТ-110Б-25-1250 замену масломерных стекол на новые. При проведении средних ремонтов выключателей ВМТ -110Б-25-1250 в рамках ремонтной программы предусматривать приобретение масломерных стекол		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Шепси - Туапсе тяговая с отпайкой на ПС Терминал	279	06.04.2020	06.04.2020	Причиной разрушения ОПН 110кВ фазы "А" на опоре № 29 КВЛ 110кВ Шепси - Туапсе тяговая с отпайкой на ПС 110кВ Терминал 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 "А" на опоре № 29 КВЛ 110кВ Шепси - Туапсе тяговая с отпайкой на ПС 110кВ Терминал	Выполнить замену ОПН 110кВ фазы "А" на опоре № 29 КВЛ 110кВ Шепси - Туапсе тяговая с отпайкой на ПС 110кВ Терминал		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ КВЛ	110 110	КВЛ 110 кВ Джубга - Архипо-Осиповка КВЛ 110 кВ Джубга - Архипо-Осиповка	270	06.04.2020	07.04.2020	Причиной разрушения ОПН 110кВ фазы "А" на опоре № 56 КВЛ 110 кВ Джубга - Архипо-Осиповка 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 "А" на опоре № 56 КВЛ 110 кВ Джубга - Архипо-Осиповка	Выполнить установку ОПН 110кВ фазы "А" на опоре № 56 КВЛ 110 кВ Джубга - Архипо-Осиповка		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Изумрудная	278	24.03.2020	25.03.2020	Сбой программного обеспечения основного контроллера АСУТП, привел к блокированию порта оборудования связи Cisco, к которому подключался основной контроллер, в результате чего произошел сбой передачи телеметрической информации, потеря каналов диспетчерской связи между ДЦ Кубанского РДУ и ПС 110 кВ Изумрудная не зафиксирована. Резервный контроллер при этом оставался в работе, без нарушений.	Блокирование порта оборудования связи Cisco, по причине сбоя программного обеспечения основного контроллера АСУТП	Обязать персонал при выполнении работ на оборудовании, участвующем в передаче информации в Кубанское РДУ, в обязательном порядке информировать дежурного ЦСР СДТУ ПАО "Кубаньэнерго". Произвести внеочередную проверку автоматического перехода на опрос с одного контроллера на другой на ПС 110 кВ Изумрудная.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ КВЛ	110 110	КВЛ 110 кВ Джубгинская ТЭС - Архипо-Осиповка КВЛ 110 кВ Джубгинская ТЭС - Архипо-Осиповка	231	18.03.2020	19.03.2020	Причиной разрушения ОПН 110кВ фазы "А" на опоре №79 фаза "А" КВЛ 110 кВ Джубгинская ТЭС – Архипо-Осиповка 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 и изоляции ОПН.	Электродуговое повреждение ОПН 110кВ фазы "А" на опоре №79 фаза "А" КВЛ 110 кВ Джубгинская ТЭС – Архипо-Осиповка.	Выполнить замену ОПН 110кВ на опоре №79 фаза "А" КВЛ 110 кВ Джубгинская ТЭС – Архипо-Осиповка.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Сочинская ТЭС - Мацеста	186	27.02.2020	27.02.2020	Причиной разрушения ОПН 110кВ фазы "С" на опоре № 309 ВЛ 110 кВ Сочинская ТЭС-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, вследствие чего произошел пробой варисторов, короткое замыкание, разрушение корпуса и изоляции ОПН.	Электродуговое повреждение ОПН 110кВ фазы "С" на опоре № 309 ВЛ 110 кВ Сочинская ТЭС-Мацеста.	Выполнить замену ОПН 110кВ на опоре №309 фаза "С" ВЛ 110 кВ Сочинская ТЭС-Мацеста		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	СДТУ У	110	СДТУ направления КРДУ ПС 110 кВ Имеретинская	147	18.02.2020	18.02.2020	Вследствие некорректной работы контроллера присоединений Satec 330 шкафа «10-1 ЗРУ 10 кВ», согласно анализа файлов событий (логов) сетевых устройств, возник шторм в локальной сети ПТК АСУТП. Это привело к перерыву передачи ТМ с ПС 110 кВ Имеретинская в направлении Кубанского РДУ	Сбой программного обеспечения контроллера присоединений Satec 330 в локальной сети ПТК АСУТП.	Для устранения возникновения аналогичных случаев в будущем запланированы работы по обновлению прошивки контроллера Satec 330 до версии v. 8.5.3.14.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Дагомыс - Верещагинская	7	10.01.2020	10.01.2020	Причиной разрушения ОПН 110кВ фазы "С" на опоре №36 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, вследствие чего произошел пробой варисторов, короткое замыкание, разрушение корпуса и изоляции ОПН.	Электродуговое повреждение ОПН 110кВ фазы "С" на опоре №36 КВЛ 110кВ Дагомыс - Верещагинская	Выполнить замену ОПН на опоре №36 фаза "С" КВЛ 110кВ Дагомыс - Верещагинская. Выполнить замер сопротивления контура заземления опор №35,36,37 КВЛ 110кВ Дагомыс - Верещагинская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - 3-3	805	30.12.2020	30.12.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 45 лет), произошло изменение свойств материала изолятора, что привело к возникновению технологического нарушения по ВЛ 10 кВ 3-3.	На ВЛ 10 кВ 3-3 произошло повреждение изолятора подвижного контакта фазы "С" РТП-10 кВ 3-3-103 на опоре № 67а.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ 3-3, выявленные нарушения устранить.	30.12.2020	30.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖ-1 - 131	54	29.12.2020	29.12.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, что привело к его провисанию и сходу фазного провода на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ДЖ-1-131.	Сильный провис фазного провода на опоре 7 в сторону "Дома Культуры", привело к кратковременному короткому замыканию с отключением ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ДЖ-1-131.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ДЖ-1-131, выявленные замечания устранить.	29.12.2020	29.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Б-2-7	53	29.12.2020	29.12.2020	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 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ Б-2-7.	На опоре № 14 обрыв вязки провода, сход проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ-0,4 кВ.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ Б-2-7, выявленные замечания устранить.	29.12.2020	29.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖ-1 - 132	52	28.12.2020	28.12.2020	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 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ДЖ-1-132.	На опоре № 13 обрыв вязки провода, сход проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ-0,4 кВ.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ДЖ-1-132, выявленные замечания устранить.	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПС-5 - 257	51	28.12.2020	28.12.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, что привело к его провисанию и сходу фазного провода на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП 10/0,4 кВ ПС-5-257.	Сильный провис фазного провода в пролете опор № 5-6, привело к кратковременному короткому замыканию с отключением ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП 10/0,4 кВ ПС-5-257.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП 10/0,4 кВ ПС-5-257, выявленные замечания устранить.	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПРС-1 - 450	50	25.12.2020	25.12.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к обрыву фазного провода на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ПРС-1-450.	В пролете опор № 7 - 8 от ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ПРС-1-450, обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ПРС-1-450, выявленные замечания устранить.	25.12.2020	25.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПРС-1 - 450	49	23.12.2020	23.12.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошел износ материала колпачка изолятора, что привело к падению изолятора с траверсы на опоре № 2, вследствие чего, произошел сход фазных проводов.	Разрушение колпачка изолятора на опоре № 2, что привело к падению изолятора и сходу фазных проводов.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП 10/0,4 кВ ПРС-1-450, выявленные замечания устранить.	23.12.2020	23.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГБ-3 - 123	48	16.12.2020	16.12.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 37 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ГБ-3-123.	На опоре № 14 - 15 от ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ГБ-3-123, обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ГБ-3-123, выявленные замечания устранить.	16.12.2020	16.12.2020

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 ЧП-5 - 220	47	07.12.2020	07.12.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, что привело к его провисанию и схлесту фазного провода на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ЧП-5-220.	Сильный провис фазного провода в пролете опор № 2 - 3, привело к кратковременному короткому замыканию с отключением ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ЧП-5-220.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ЧП-5-220, выявленные замечания устранить.	07.12.2020	07.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖ-1 - 127	46	07.12.2020	07.12.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 37 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ДЖ-1-127.	На опоре № 6 от ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ДЖ-1-127, обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ДЖ-1-127, выявленные замечания устранить.	07.12.2020	07.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-5 - 261	45	27.11.2020	27.11.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 39 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП 10/0,4 кВ ПС-5-261.	На опоре № 4а ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП 10/0,4 кВ ПС-5-261 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП 10/0,4 кВ ПС-5-261, выявленные замечания устранить.	27.11.2020	27.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ДЖ-5 - 515	44	26.11.2020	26.11.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 39 лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП 10/0,4 кВ ДЖ-5-515.	На опоре № 5 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ-0,4 кВ.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП 10/0,4 кВ ДЖ-5-515, выявленные замечания устранить.	26.11.2020	26.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖ-5 - 515	43	26.11.2020	26.11.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 37 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ДЖ-5-515.	В пролете опор № 7-8 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ДЖ-5-515 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ДЖ-5-515, выявленные замечания устранить.	26.11.2020	26.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖ-1 - 549	42	24.11.2020	25.11.2020	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 Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ДЖ-1-549.	На опоре № 5 обрыв провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ-0,4 кВ.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ДЖ-1-549, выявленные замечания устранить.	24.11.2020	25.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10,5)	ВЛ 10 - ПС-7	796	23.11.2020	23.11.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 50 лет) произошло изменения структуры материала изоляторов, их растрескивание, повреждение изоляторов на оп.№ 98, 117 и наклон траверсы на опоре № 13, по ВЛ 10кВ НС-2-7.	повреждение изоляторов на оп.№ 98, 117 и наклон траверсы на опоре № 13.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ПС-7, выявленные нарушения устранить.	23.11.2020	23.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПС-5 - 286	41	11.11.2020	11.11.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ТП 10/0,4 кВ ПС-5-286.	В пролетах опор № 8 - 8а на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП 10/0,4 кВ ПС-5-286 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП 10/0,4 кВ ПС-5-286, выявленные замечания устранить.	11.11.2020	11.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-7 - 579	40	03.11.2020	03.11.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ТП 10/0,4 кВ ПС-7-579.	В пролетах опор № 10 - 2/1 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ПС-7-579 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ ПС-7-579, выявленные замечания устранить.	03.11.2020	03.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	0.38	ТП РПН-1 - 666	39	30.10.2020	30.10.2020	Вследствие длительной сроков эксплуатации и изменению свойств материала произошло ослабление контактных соединений АВ-0,4 кВ Л-1 ТП 10/0,4 кВ РПН-1-666.	Нагрев контактных соединений АВ-0,4 кВ Л-1 ТП 10/0,4 кВ РПН-1-666.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам АВ-0,4 кВ ТП10/0,4 кВ РПН-1-666.	30.10.2020	30.10.2020

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	38	29.10.2020	29.10.2020	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 кВ Л-4 от ТП 10/0,4 кВ РПН-1-587.	На опоре № 12 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4 кВ.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП 10/0,4 кВ РПН-1-587, выявленные замечания устранить.	29.10.2020	29.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ ПР-7-182	782	08.09.2020	08.09.2020	В связи с большими нагрузками в период высоких температур произошло межфазное короткое замыкание на АВ 0,4 кВ Л-1, Л-2 КТП 10/0,4 кВ ПР-7-182 с последующим перегоранием ПК 10 кВ. Сопутствующие причины: длительный срок эксплуатации электрооборудования (свыше 36 лет).	Повреждение и перекрытие изоляции на СШ-0,4 кВ АВ-0,4 кВ Л-1, Л-2, с последующим перегоранием ПК 10 кВ.	Запланировать и выполнить комплекс работ в объеме ТО КТП 10/0,4 кВ ПР-7-182.	08.09.2020	08.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ЧП-1-683	37	06.09.2020	06.09.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий, произошел обрыв провода в пролете опор № 13-14 на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ЧП-1-683. Метео справка прилагается.	Обрыв провода в пролете опор 13-14	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ЧП-1-683, выявленные нарушения устранить.	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ ПС-5-260	36	05.09.2020	05.09.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий, произошел обрыв провода в пролете опор № 6-7 на ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП ПС-5-260. Метео справка прилагается.	Обрыв провода в пролете опор 6-7	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП ПС-5-260, выявленные нарушения устранить.	05.09.2020	05.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ДЖ-1-132	35	05.09.2020	05.09.2020	Вследствие сильных порывов ветра, произошел обрыв провода в пролете опор № 21-22 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ДЖ-1-132	Обрыв провода в пролете опор 21-22	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от ДЖ-1-132, выявленные нарушения устранить.	05.09.2020	05.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ ЧП-1-218	34	05.09.2020	05.09.2020	Вследствие сильных порывов ветра, произошел обрыв вязки на опоре № 5 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП ЧП-1-218	Обрыв вязки на опоре № 5	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЧП-1-218. Выявленные нарушения устранить.	05.09.2020	05.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ПС-9	777	04.09.2020	04.09.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 46 лет) произошло изменения структуры материала провода и его механический износ и сильный провис, что при проезде высокогабаритной сельхоз. техники может привести к технологическому нарушению по ВЛ-10кВ ПС-9.	Сильный провис провода в пролете опор 187-188 по ВЛ-10кВ ПС-9	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ ПС-9, выявленные нарушения устранить	04.09.2020	04.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ БТ-9-599	33	01.09.2020	01.09.2020	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 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ БТ-9-599.	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 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ БТ-9-599, выявленные замечания устранить.	01.09.2020	01.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ЧП-5-219	32	27.08.2020	27.08.2020	В связи с длительными сроком эксплуатации и воздействием атмосферных явлений, произошло разрушения у основания опоры № 1/1а на ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ЧП-5-219.	Разрушение фундамента опоры № 1/1а ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП ЧП-5-219.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП ЧП-5-219, выявленные замечания устранить.	27.08.2020	27.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ЧП-5-220	31	27.08.2020	27.08.2020	В связи с длительными сроком эксплуатации и воздействием атмосферных явлений, произошло разрушения у основания опоры № 21 а на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ЧП-5-220.	Разрушение фундамента опоры № 21 ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП ЧП-5-220.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП ЧП-5-220, выявленные замечания устранить	27.08.2020	27.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ЛО-7	774	26.08.2020	26.08.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 46 лет), произошло повреждение ножа РКТП -10 кВ на опоре № 70 ВЛ 10 кВ ЛО-7.	Повреждение ножа РКТП -10 кВ на опоре №70 ВЛ 10 кВ ЛО-7.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ЛО-7, выявленные замечания устранить.	26.08.2020	26.08.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ ПС-7-268	768	08.08.2020	08.08.2020	В связи с большими нагрузками в период высоких температур произошло межфазное короткое замыкание на АВ 0,4 кВ Л-6 КТП ПС-7-268 с последующим перегоранием ПК 10 кВ ф. "А". Сопутствующие причины: длительный срок эксплуатации электрооборудования (свыше 46 лет).	Межфазное короткое замыкание на АВ 0,4 кВ Л-6 КТП ПС-7-268 с последующим перегоранием ПК 10 кВ ф. "А".	Произвести внеплановое ТО КТП 10/0,4 кВ ПС-7-268.	08.08.2020	08.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ С-7	765	04.08.2020	04.08.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 46 лет), произошло изменение характеристик провода (потеря механической прочности), что привело к возникновению технологического нарушения по ВЛ 10 кВ С-7.	Обрыв провода на ВЛ 10 кВ С-7 в пролете опор 3/3-3/4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ С-7, выявленные нарушения устранить	04.08.2020	04.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ С-5-305	30	01.08.2020	01.08.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 38-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ С-5-305.	Обрыв вязки провода на опоре № 1/1, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ С-5-305.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ С-5-305, выявленные замечания устранить.	01.08.2020	01.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ БТ-9	761	29.07.2020	29.07.2020	Повреждение изолятора на опоре №282 привело к падению провода на металлические части опоры с последующим замыканием на "Землю" по ВЛ 10 кВ БТ-9.	Повреждение изолятора ШФ-10 на опоре №282.	Обеспечить учет и оценку тех. состояния опоры № 282 ВЛ 10 кВ БТ-9, по которой протекал ток замыкания на "Землю" с отражением в "Перечне особо опасных мест" и в схемах.	29.07.2020	29.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ РПН-1-666	29	29.07.2020	29.07.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ РПН-1-666.	Обрыв провода в пролете опор № 4 - 4а на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ РПН-1-666.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ РПН-1-666, выявленные замечания устранить.	29.07.2020	29.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ РПК-5	760	29.07.2020	29.07.2020	Замыкание на "Землю" произошло вследствие повреждения вязки провода на ВЛ 10 кВ РПК-5 по причине длительного срока эксплуатации (свыше 48 лет)	Повреждение вязки провода на опоре №5-24 привело к падению провода на траверсу, с последующим замыканием на "Землю" по ВЛ 10 кВ РПК-5	Обеспечить учет и оценку тех. состояния опоры № 5-24 ВЛ 10 кВ РПК-5, по которой протекал ток замыкания на "Землю" с отражением в "Перечне особо опасных мест" и в схемах.	29.07.2020	29.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ПРС-1-86	28	29.07.2020	29.07.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП 10/0,4 кВ ПРС-1-86.	В пролете опор № 15-16 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП 10/0,4 кВ ПРС-1-86 обрыв провода.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП 10/0,4 кВ ПРС-1-86, выявленные замечания устранить.	29.07.2020	29.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ПС-7	754	27.07.2020	27.07.2020	Замыкание на "Землю" произошло вследствие повреждения провода на ВЛ 10 кВ ПС-7 по причине длительного срока эксплуатации (свыше 50 лет).	В результате длительной эксплуатации произошла потеря механической прочности провода на опоре 183, что привело к его падению и обрыву провода в обе стороны пролетов № 183-182, №183-184, с последующим замыканием на "Землю" по ВЛ 10 кВ ПС-7	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ПС-7, выявленные замечания устранить.	27.07.2020	27.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4кВ ПС-5-261	27	27.07.2020	27.07.2020	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 кВ Л-3 от ТП 10/0,4 кВ ПС-5-261.	На опоре № 1/5 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП 10/0,4 кВ ПС-5-261.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП 10/0,4 кВ ПС-5-261, выявленные замечания устранить.	27.07.2020	27.07.2020

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 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ С-5-305	26	25.07.2020	25.07.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП 10/0,4 кВ С-5-305.	На опоре 1-5а ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП 10/0,4 кВ С-5-305 обрыв провода.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП 10/0,4 кВ С-5-305, выявленные замечания устранить.	25.07.2020	25.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ С-5-307	25	22.07.2020	22.07.2020	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 кВ Л-2 от ТП 10/0,4 кВ С-5-307.	На опоре № 41 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4 кВ.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ТП 10/0,4 кВ С-5-307, выявленные замечания устранить.	22.07.2020	22.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ НС-5-606	744	13.07.2020	13.07.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (ветер, ливень, гроза), произошло затекание воды через прокладку ПК-10 кВ , на электрооборудование КТП 10/0,4 кВ НС-5-606, что стало причиной возникновения кратковременной электрической дуги с повреждением электрооборудования. Метеосправка прилагается.	Повреждение ПК-10 кВ, на КТП 10/0,4 кВ НС-5-606, вследствие кратковременной электрической дуги.	Произвести неплановое ТО КТП 10/0,4 кВ НС-5-606 и ревизию уплотнителей , при необходимости произвести их замену.	13.07.2020	13.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	0.38	КТП 10/0,4 кВ Б-4-531	24	07.07.2020	07.07.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ-0,4 кВ Л-2 на КТП Б-4-531.	Внутреннее повреждение АВ-0,4 кВ Л-2 на КТП 10/0,4 кВ Б-4-531.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линии 0,4 кВ на КТП 10/0,4 кВ Б-4-531.	07.07.2020	07.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	0.38	КТП 10/0,4 кВ ЧП-1-198	23	24.06.2020	25.06.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ-0,4 кВ Л-3 на КТП 10/0,4 кВ ЧП-1-198.	Внутреннее повреждение АВ-0,4 кВ Л-3 на КТП 10/0,4 кВ ЧП-1-198.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линии 0,4 кВ на КТП 10/0,4 кВ ЧП-1-198.	24.06.2020	25.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ ЧП-1-190	22	24.06.2020	24.06.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ ЧП-1-190.	В пролетах опор № 11-12 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ ЧП-1-190 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ ЧП-1-190, выявленные замечания устранить.	24.06.2020	24.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ ПС-5-260	21	13.06.2020	13.06.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильный дождь, ветер) произошел обрыв вязки, что привело к технологическому нарушению на ВЛ-0,4 кВ Л-4 от КТП ПС-5-260. Метеосправка прилагается.	Обрыв вязки на оп №14а вследствие неблагоприятных погодных условий .	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-4 от КТП ПС-5-260, выявленные замечания устранить.	13.06.2020	13.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ З-3-105	20	13.06.2020	13.06.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильный дождь, ветер) произошел обрыв провода на опоре № 3/2, что привело к технологическому нарушению на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП З-3-105. Метео справка прилагается.	Обрыв провода на опоре № 3/2 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 то КТП З-3-105, выявленные замечания устранить.	13.06.2020	13.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ З-3-102	19	12.06.2020	13.06.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильный дождь, ветер) произошел обрыв вязки на опоре № 16, что привело к технологическому нарушению на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП З-3-102. Метеосправка прилагается.	Обрыв вязки на опоре № 16 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 то КТП З-3-102, выявленные замечания устранить.	12.06.2020	13.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ПС-5-261	18	12.06.2020	13.06.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильный дождь, ветер) произошел обрыв провода на оп №11 , что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ПС-5-261 . Метеосправка прилагается.	Обрыв провода на опоре №11	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 то КТП ПС-5-261, выявленные замечания устранить	12.06.2020	13.06.2020

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 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ РПН-1-669	17	12.06.2020	12.06.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильный дождь, ветер, гроза) произошел обрыв вязки, схлест проводов что привело к технологическому нарушению на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП РПН-1-669. <i>Метеосправка прилагается.</i>	Обрыв вязки на опоре № 1/5 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 то КТП РПН-1-669, выявленные замечания устранить.	12.06.2020	12.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ПС-7-267	16	12.06.2020	12.06.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильный дождь, гроза, ветер) и большой длине пролета, произошел схлест проводов, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ПС-7-267 . <i>Метеосправка прилагается.</i>	Схлест проводов в пролёте опор №14-15 вследствие неблагоприятных погодных условий .	Произвести перетяжку провода в пролете опор 14-15 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ПС-7-267 .	12.06.2020	12.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ 3-5-108	15	30.05.2020	30.05.2020	Вследствие сильных порывов ветра произошло перекрытие веткой, (занесенной из вне охранной зоны), что привело к технологическому нарушению на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ 3-5-108. <i>Метео справка прилагается.</i>	перекрытие проводов фазы "А" и "В" в пролетах опор №1/2-1/3 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ 3-5-108.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ 3-5-108, с целью определения нарушения, для их устранения.	30.05.2020	30.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ 3-2	722	22.05.2020	22.05.2020	При сильных порывах ветра произошло нарушение соединения шлейфа в месте крепления провода на опоре, что привело к искрению и необходимости устранения технологического нарушения по ВЛ 10 кВ 3-2. <i>Метео справка прилагается.</i>	Нарушение механического соединения в месте крепления шлейфа на опоре 3/22 ВЛ 10 кВ 3-2.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ 3-2 на предмет выявления дефектов, выявленные нарушения устранить.	22.05.2020	22.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ ДЖ-3-572	14	19.03.2020	19.03.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к повреждению ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ ДЖ-3-572.	В пролете опор № 11-12 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ ДЖ-3-572 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ ДЖ-3-572, выявленные замечания устранить.	19.03.2020	19.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	0.38	КТП 10/0,4 кВ БТ-7-392	13	11.03.2020	11.03.2020	Вследствие обрыва ответвления домового ввода на опоре № 2-6, произошло короткое замыкание на линии, что привело к термическому повреждению АВ-0,4 кВ Л-1 на КТП 10/0,4 кВ БТ-7-392.	Термическое повреждение АВ-0,4 кВ Л-1 на КТП 10/0,4 кВ БТ-7-392, вследствие обрыва ответвления домового ввода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ БТ-7-392, выявленные нарушения устранить. Заменить АВ-0,4 кВ Л-1 с увеличением номинала на КТП 10/0,4 кВ БТ-7-392.	11.03.2020	11.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ЧП-5-219	12	24.02.2020	24.02.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (ветер 18 м/сек, ливень), произошло истирание в месте вязки и ее обрыв, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП ЧП-5-219. <i>Метео справка прилагается.</i>	Обрыв вязки на опоре № 1/2 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП ЧП-5-219, выявленные замечания устранить.	24.02.2020	24.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ДЖ-9-171	11	02.02.2020	03.02.2020	Вследствие сильных порывов ветра (16 м/сек.), произошло истирание в месте крепления вязки и её обрыв, что привело к технологическому нарушению на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ДЖ-9-171. <i>Метео справка прилагается.</i>	Обрыв вязки на опоре № 2-8 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ДЖ-9-171, выявленные замечания устранить.	02.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ БТ-5-372	10	02.02.2020	02.02.2020	Вследствие сильных порывов ветра (13 м/сек.), произошло истирание в месте крепления вязки и её обрыв, что привело к технологическому нарушению на ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ БТ-5-372. Метео справка прилагается.	Обрыв вязки на опоре № 5/12 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ БТ-5-372, выявленные замечания устранить.	02.02.2020	02.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ С-5-304	9	26.01.2020	26.01.2020	Вследствие сильных порывов ветра (13 м/сек.), произошел обрыв провода в пролете опор № 4 - 5 на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от от КТП 10/0,4 кВ С-5-304. Метео справка прилагается.	Обрыв провода в пролетах опор № 4 - 5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ С-5-304, выявленные нарушения устранить.	26.01.2020	26.01.2020

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 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ БТ-5-370	8	25.01.2020	25.01.2020	Вследствие сильных порывов ветра (19 м/сек.), произошло истирание в месте крепления вязки и её обрыв, что привело к технологическому нарушению на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ БТ-5-370. Метео справка прилагается.	Обрыв вязки на опоре № 6 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ БТ-5-370, выявленные замечания устранить.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ПС-7-264	7	25.01.2020	25.01.2020	Вследствие сильных порывов ветра (19 м/сек.), произошел обрыв провода в пролете опор № 1/3-1/4 на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 ПС-7-264.	Обрыв провода в пролетах опор 1/3-1/4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ПС-7-264, выявленные нарушения устранить.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ДЖ-5-145	6	25.01.2020	25.01.2020	Вследствие сильных порывов ветра (19 м/сек.), произошел обрыв провода в пролете опор № 2 - 3 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ДЖ-5-145.	Обрыв провода в пролетах опор № 2 - 3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ДЖ-5-145, выявленные нарушения устранить.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Б-4-135	5	25.01.2020	25.01.2020	Вследствие сильных порывов ветра (19 м/сек.), произошел обрыв провода в пролете опор № 1/8-1/9 на ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ Б-4-135.	Обрыв провода в пролетах опор 1/8-1/9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Б-4-135, выявленные нарушения устранить.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ ПС-5-257	4	25.01.2020	25.01.2020	Вследствие сильных порывов ветра (19 м/сек.), произошел обрыв провода в пролете опор № 6-7 на ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПС-5-257.	Обрыв провода в пролетах опор № 6-7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ ПС-5-257, выявленные нарушения устранить.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ДЖ-9-600	3	23.01.2020	23.01.2020	Вследствие длительных порывов ветра, дождя, произошел обрыв провода на ВЛ-0,4 кВ Л-1 на КТП ДЖ-9-600. Метео справка прилагается.	Обрыв провода на опоре № 3.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП ДЖ-9-600, выявленные нарушения устранить.	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ ПС-5-286	2	22.01.2020	22.01.2020	Вследствие длительных порывов ветра, произошел срыв вязки и обрыв провода на ВЛ-0,4 кВ Л-1 на КТП ПС-5-286. Метео справка прилагается.	Обрыв провода в пролете опор № 13-13а	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП ПС-5-286, выявленные нарушения устранить.	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ БТ-7-394	701	19.01.2020	19.01.2020	Причиной возникновения технологического нарушения на КТП 10/0,4 кВ БТ-7-394 явилось воздействие неустановленных лиц с целью хищения электрооборудования для сдачи в пункт приема цветных металлов.	Повреждение корпуса трансформатора, слив масла с целью хищения.	Инициировать письмо в правоохранительные органы по факту определения виновника хищения электрооборудования КТП 10/0,4 кВ БТ-7-394 и возмещения причинённого материального ущерба филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Тимашевские электрические сети.	19.01.2020	19.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	0.38	КТП 10/0,4 кВ 3-3-107	1	12.01.2020	12.01.2020	Вследствие длительных сроков эксплуатации (свыше 39 лет) произошло ослабление контактных соединений АВ-0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ 3-3-107, что привело к повреждению АВ 0,4 кВ .	Внутреннее повреждение АВ-0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ 3-3-107.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам	12.01.2020	12.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-8 - 178	72	28.12.2020	28.12.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 40 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-8-178.	ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-8-178 обрыв провода на опоре № 2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП КЛ-8-178, выявленные замечания устранить	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КЛ-4	803	28.12.2020	28.12.2020	В результате длительного срока эксплуатации (свыше 44 лет), произошло изменение механических свойств (истирание) материала вязки провода, ее повреждение, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 10 кВ КЛ-4	Обрыв вязки произошел в месте крепления провода к изолятору на опоре №15	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ КЛ-4, выявленные нарушения устранить.	28.12.2020	28.12.2020

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-7 - 279	71	27.12.2020	27.12.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 40 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ РЗ-7-279.	На ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ РЗ-7-279 обрыв провода в пролете опор № 15-16.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП РЗ-7-279, выявленные замечания устранить.	27.12.2020	27.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БП-5 - 52	70	27.12.2020	27.12.2020	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 Л-2 от КТП 10/0,4 кВ БП-5-52.	На опоре № 5 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4 кВ	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП БП-5-52, выявленные замечания устранить	27.12.2020	27.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3-322	69	26.12.2020	26.12.2020	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 кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ Г-3-322.	На опоре № 6 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4 кВ.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП Г-3-322, выявленные замечания устранить.	26.12.2020	26.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КЛ-10 - 148	68	24.12.2020	24.12.2020	Причиной возникновения технологического нарушения по ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4кВ КЛ-10-148 послужил наезд на анкерную опору 1/3 а/м Kia RIO гос. номер K132MA 123 rus .	Повреждена опора №1/3 вследствие ДТП	Инициировать заявление в ОМВД России по Калининскому району для привлечения лица, виновного в повреждении электрооборудования ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП КЛ-10-148, и возмещении материального ущерба	24.12.2020	24.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СВ-3 - 226	67	22.12.2020	22.12.2020	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 Л-3 от КТП 10/0,4 кВ СВ-3-226.	На опоре № 10 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4 кВ	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП СВ-3-226, выявленные замечания устранить	22.12.2020	22.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-10 - 159	66	20.12.2020	20.12.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 40 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-10-159.	На ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ КЛ-10-159 обрыв провода в пролете опор № 10 - 1/1.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП КЛ-10-159, выявленные замечания устранить.	20.12.2020	20.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Н-4 - 546	65	20.12.2020	20.12.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 40 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Н-4-546.	ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Н-4-546 обрыв провода на опоре № 3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП Н-4-546, выявленные замечания устранить	20.12.2020	20.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3-318	64	05.12.2020	05.12.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 40 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-3-318.	ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ Г-3-317 обрыв провода на опоре №1	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП Г-3-318, выявленные замечания устранить	05.12.2020	05.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3-317	63	28.11.2020	28.11.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, что привело к его побрыу на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-3-317.	На ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ Г-3-317 обрыв провода в пролете опор № 3-4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП Г-3-317, выявленные замечания устранить.	28.11.2020	28.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-8 - 166	62	27.11.2020	27.11.2020	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 кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ КЛ-8-166.	На опоре № 2 обрыв провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4 кВ.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП КЛ-8-166, выявленные замечания устранить.	27.11.2020	27.11.2020

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 ДЖМ-7 - 589	61	23.11.2020	23.11.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 40 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его побыву на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ДЖМ-7-589.	На ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ ДЖМ-7-589 обрыв провода в пролете опор № 8-9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП ДЖМ-7-589, выявленные замечания устранить.	23.11.2020	23.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КЛН-9 - 153	60	22.11.2020	22.11.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 40 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его побыву на ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ КЛН-9-153.	На ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4кВ КЛН-9-153 обрыв провода в пролете опор № 5-6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП КЛН-9-153, выявленные замечания устранить.	22.11.2020	22.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НС-2-7	794	13.11.2020	13.11.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 49 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 НС-2-7.	Сильный провис провода АС-50 в пролете опор 2/37-2/44 по ВЛ 10кВ НС-2-7	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ НС-2-7, выявленные нарушения устранить.	13.11.2020	13.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-3-300	59	03.11.2020	03.11.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, что привело к его побыву на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Г-3-300.	На ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ Г-3-300 обрыв провода в пролете опор № 13-14	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП Г-3-300, выявленные замечания устранить.	03.11.2020	03.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-8 - 179	58	02.11.2020	02.11.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 40 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его побыву на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-8-179.	На ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ КЛ-8-179 обрыв провода в пролете опор № 5-6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП КЛ-8-179, выявленные замечания устранить.	02.11.2020	02.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НС-2-7 - 190	57	31.10.2020	31.10.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 40 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его побыву на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ЗТП 10/0,4 кВ НС-2-7-190.	На ВЛ-0,4кВ Л-1 от ЗТП 10/0,4кВ НС-2-7-190 обрыв провода в пролете опор № 12-13	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ЗТП НС-2-7-190, выявленные замечания устранить.	31.10.2020	31.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3-320	56	26.10.2020	26.10.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 40 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его побыву на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-3-320.	На ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ Г-3-320 обрыв провода в пролете опор № 3-4	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП Г-3-320, выявленные замечания устранить.	26.10.2020	26.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Н-7-547	54	06.09.2020	06.09.2020	Вследствии неблагоприятных погодных условий (Гроза, ветер 10 м/с ливень 38,0 мм.), произошел обрыв провода в пролетах опор №2-3 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП Н-7-547.	Обрыв провода в пролетах опор №2-3	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП Н-7-547, выявленные замечания устранить.	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-10-147	53	05.09.2020	05.09.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (Гроза, ветер 12 м/с ливень 11,7 мм. 18 м/с), произошел обрыв провода в пролетах опор № 17-18 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-10-147.	Обрыв провода на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-10-147 пролет 12-13.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-10-147, выявленные нарушения устранить.	05.09.2020	05.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ГВ-1-361	52	05.09.2020	05.09.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (Гроза, ветер 12 м/с ливень 11,7 мм.) произошло истирание в месте крепления вязки и ее обрыв, что привело к технологическому нарушению на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ГВ-1-361. Метео справка прилагается.	Обрыв вязки на Оп-2 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ГВ-1-361 выявленные замечания устранить.	05.09.2020	05.09.2020

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 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ А3-5	51	28.08.2020	28.08.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ А-3-5.	На опоре № 3 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4кВ.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП А-3-5, выявленные замечания устранить.	28.08.2020	28.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ НС-2-5-615	50	22.08.2020	22.08.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ НС-2-5-615.	На ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ НС-2-5-615 обрыв провода в пролете опор № 1/2-1/3	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП НС-2-5-615, выявленные замечания устранить.	22.08.2020	22.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ НС-2-5	773	22.08.2020	22.08.2020	В результате длительного срока эксплуатации (свыше 33 лет), произошло изменение структуры материала вязки провода, её механический износ (истирание), что привело к обрыву вязки на ВЛ 10кВ НС-2-5 и возникновению технологического нарушения.	Механический износ вязки провода привел к обрыву вязки на опоре № 1/7	Провести внеплановый осмотр и устранить выявленные дефекты на ВЛ 10 кВ НС-2-5.	22.08.2020	22.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СВ-11	772	21.08.2020	22.08.2020	Замыкание на "Землю" произошло вследствие повреждения вязки провода на ВЛ 10 кВ СВ-11 по причине длительного срока эксплуатации (свыше 42 лет).	Повреждение вязки провода на опоре №232 привело к падению провода на траверсу, с последующим замыканием на "Землю" по ВЛ 10 кВ СВ-11	Обеспечить учет и оценку тех. состояния опоры № 232 ВЛ 10 кВ СВ-11, по которой протекал ток замыкания на "Землю" с отражением в "Перечне особо опасных мест" и в схемах.	21.08.2020	22.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-3-300	49	19.08.2020	19.08.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 40 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-3-300.	На ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ Г-3-300 обрыв провода в пролете опор № 3-4	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП Г-3-300, выявленные замечания устранить.	19.08.2020	19.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ СВ-13-285	48	16.08.2020	16.08.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ СВ-13-285.	На ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ СВ-13-285 обрыв провода в пролете опор № 1-2	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП СВ-13-285, выявленные замечания устранить.	16.08.2020	16.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-11-359	47	16.08.2020	16.08.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления к опоре, что привело к его обрыву и возникновению технологического нарушения по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-11-359.	На ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ Г-11-359 обрыв провода в пролете опор № 1-2	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП Г-11-359, выявленные замечания устранить.	16.08.2020	16.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-3-297	46	09.08.2020	09.08.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 39 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-3-297.	На ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ Г-3-297 обрыв провода в пролете опор № 3-4	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП Г-3-297, выявленные замечания устранить.	09.08.2020	09.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ БП-3-60	45	08.08.2020	08.08.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ БП-3-60.	На опоре № 5 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4кВ.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП БП-3-60, выявленные замечания устранить.	08.08.2020	08.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ А-1-2	44	08.08.2020	08.08.2020	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 Л-1 от КТП 10/0,4 кВ А-1-2.	На опоре № 2 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4 кВ	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП А-1-2, выявленные замечания устранить.	08.08.2020	08.08.2020

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 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ ДЖМ-3-569	43	03.08.2020	03.08.2020	Причиной возникновения технологического нарушения по ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4кВ ДЖМ-3-569 послужил наезд на промежуточную опору а/м ВАЗ 21074 гос. номер Р505МО 26 гус (водитель Андреев Василий Васильевич).	Повреждена опора №12 вследствие ДТП.	Инициировать заявление в ОМВД России по Калининскому району для привлечения лица, виновного в повреждении электрооборудования ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП ДЖМ-3-569, и возмещении материального ущерба	03.08.2020	03.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СВ-5	756	27.07.2020	27.07.2020	Вследствие ДТП автомобилем ВАЗ 2109 гос. номер К 597 ВХ 93 гус, (водитель Рудов Алексей Николаевич), повреждена опора № 94 ВЛ 10 кВ СВ-5.	Повреждение опоры №94, вследствие ДТП	Инициировать письмо в правоохранительные органы по факту определения виновника повреждения электрооборудования ВЛ 10 кВ СВ-5 и возмещения причинённого материального ущерба филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Тимашевские электрические сети.	27.07.2020	27.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ГР-1	751	24.07.2020	25.07.2020	Замыкание на "Землю" произошло вследствие повреждения вязки провода на ВЛ 10 кВ ГР-1 по причине длительного срока эксплуатации(свыше 50 лет)	Повреждение вязки провода на опоре №2/23 привело к падению провода на траверсу, с последующим замыканием на "Землю" по ВЛ 10 кВ ГР-1	Обеспечить учет и оценку тех. состояния опоры № 2/23 ВЛ 10 кВ ГР-1, по которой протекал ток замыкания на "Землю" с отражением в "Перечне особо опасных мест" и в схемах	24.07.2020	25.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ КЛН-5	750	24.07.2020	24.07.2020	Замыкание на "Землю" произошло вследствие повреждения вязки провода на ВЛ 10 кВ КЛН-5 по причине длительного срока эксплуатации(свыше 36 лет)	Повреждение вязки провода на опоре №35 привело к падению провода на траверсу, с последующим замыканием на "Землю" по ВЛ 10 кВ КЛН-5	Обеспечить учет и оценку тех. состояния опоры № 35 ВЛ 10 кВ КЛН-5, по которой протекал ток замыкания на "Землю" с отражением в "Перечне особо опасных мест" и в схемах	24.07.2020	24.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ НС-10-6	749	23.07.2020	24.07.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34 лет), произошло изменения структуры материала провода и его механический износ и сильный провис, что может привести к технологическому нарушению по ВЛ-10кВ НС-10-6.	Сильный провис провода в пролете опор 1/53-1/55 по ВЛ-10кВ НС-10-6	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ НС-10-6, выявленные нарушения устранить	23.07.2020	24.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ А-9-18	42	19.07.2020	19.07.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ А-9-18.	На опоре № 3 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4кВ.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП А-9-18, выявленные замечания устранить.	19.07.2020	19.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ БП-3-46	41	19.07.2020	19.07.2020	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 Л-2 от КТП 10/0,4 кВ БП-3-46.	На опоре № 52 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4 кВ	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП БП-3-46, выявленные замечания устранить	19.07.2020	19.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-8-179	40	18.07.2020	18.07.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-8-179.	На ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ КЛ-8-179 обрыв провода в пролете опор № 1-2.	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-8-179.	18.07.2020	18.07.2020

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 кВ ДЖМ-1	747	18.07.2020	18.07.2020	Замыкание на "Землю" произошло вследствие повреждения вязки провода на ВЛ 10 кВ ДЖМ-1 по причине длительного срока эксплуатации (свыше 50 лет).	Повреждение вязки провода на опоре №8 привело к падению провода на траверсу, с последующим замыканием на "Землю" по ВЛ 10 кВ ДЖМ-1	Обеспечить учет и оценку тех. состояния опоры № 8 ВЛ 10 кВ ДЖМ-1, по которой протекал ток замыкания на "Землю" с отражением в "Перечне особо опасных мест" и в схемах.	18.07.2020	18.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Г-7	746	17.07.2020	17.07.2020	Причиной технологического нарушения по ВЛ 10 кВ Г-7 явилось расплетения провода вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 50 лет).	в пролете опор № 221-222 расплетение провода вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ 10 кВ Г-7, выявленные нарушения устранить	17.07.2020	17.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Г-3-297	39	16.07.2020	16.07.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Г-3-297.	На ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ Г-3-297 Обрыв провода в пролете опор № 2-3	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП Г-3-297, выявленные замечания устранить.	16.07.2020	16.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ДЖМ-3-569	38	12.07.2020	12.07.2020	Вследствие сильных порывов ветра произошёл обрыв провода в пролётах опор №5-6 на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ДЖМ-3-569. Метео справка прилагается.	На ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ ДЖМ-3-569 обрыв провода в пролете опор № 5-6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП ДЖМ-3-569, выявленные нарушения устранить.	12.07.2020	12.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ГР-1-66	36	28.06.2020	28.06.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ ГР-1-66.	На опоре № 5 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4кВ.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП ГР-1-66, выявленные замечания устранит	28.06.2020	28.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Г-7	736	22.06.2020	22.06.2020	Причиной технологического нарушения по ВЛ 10 кВ Г-7 стало ДТП с участием 2-х машин ВАЗ ОКА г/н Т 019 СЛ rus12, водитель Мирон А.Н. и Volkswagen Touareg г/н Х 921 ХК rus123 водитель Родин В.Ю.	При столкновении двух машин произошло повреждение опоры №99 ВЛ 10 кВ Г-7 с повреждением траверс, изоляторов,	Инициировать письмо в правоохранительные органы по факту определения виновника повреждения электрооборудования ВЛ 10 кВ Г-7 и возмещения причинённого материального ущерба филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Тимашевские электрические сети.	22.06.2020	22.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ РЗ-7-281	35	15.06.2020	16.06.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ РЗ-7-281.	На ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ РЗ-7-281 Обрыв провода в пролете опор № 3-4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП РЗ-7-281, выявленные нарушения устранить	15.06.2020	16.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Г-1-292	34	15.06.2020	15.06.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Г-1-292.	На ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4кВ Г-1-292 Обрыв провода в пролете опор №14-15.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП Г-1-292, выявленные нарушения устранить	15.06.2020	15.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-10-144	33	14.06.2020	14.06.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий произошел обрыв провода в пролетах опор №2-3 на ВЛ - 0,4 кВ Л-1 от КТП-10/0,4 кВ КЛ-10-144. Метео справка прилагается.	Обрыв провода в пролетах опор № 2-3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП КЛ-10-144, выявленные нарушения устранить.	14.06.2020	14.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ А-9-16	32	12.06.2020	12.06.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий произошло истирание в месте крепления вязки и ее обрыв, что привело к технологическому нарушению на ВЛ - 0,4 кВ Л-2 от КТП-10/0,4 кВ А-9-16 . Метео справка прилагается.	Обрыв вязки провода на опоре № 7 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ А-9-16	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП А-9-16, выявленные замечания устранить	12.06.2020	12.06.2020

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 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-8-178	31	11.06.2020	11.06.2020	Вследствие сильных порывов неблагоприятных погодных условий произошло истирание в месте крепления вязки и ее обрыв, что привело к технологическому нарушению на ВЛ - 0,4 кВ Л-3 от КТП-10/0,4 кВ КЛ-8-178. Метео справка прилагается.	Обрыв вязки провода на опоре №2 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-8-178.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП КЛ-8-178, выявленные нарушения устранить	11.06.2020	11.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ НС-2-7-192	30	09.06.2020	09.06.2020	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 Л-2 от КТП 10/0,4 кВ НС-2-7-192.	На опоре № 5 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4 кВ	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП НС-2-7-192, выявленные замечания устранить	09.06.2020	09.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ А-1-1	29	07.06.2020	07.06.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ А-1-1.	На ВЛ-0,4кВ. Л-1 от КТП 10/0,4кВ А-1-1 Обрыв провода в пролете оп 5-6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП А-1-1, выявленные нарушения устранить	07.06.2020	07.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-1-107	28	05.06.2020	05.06.2020	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 Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-1-107.	На опоре № 2 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4 кВ	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП КЛ-1-107, выявленные замечания устранить	05.06.2020	05.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-10-164	27	03.06.2020	03.06.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-10-164.	На ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ КЛ-10-164 обрыв провода в пролете опор 3-4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП КЛ-10-164, выявленные нарушения устранить	03.06.2020	03.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-10-150	26	30.05.2020	30.05.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (ветер, дождь), произошло повреждение на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-10-150. Метео справка прилагается.	На ВЛ-0,4кВ. Л-1 от КТП 10/0,4кВ КЛ-10-150 Обрыв провода в пролете опор 5-6	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП КЛ-10-150, выявленные нарушения устранить	30.05.2020	30.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ А-3	724	27.05.2020	27.05.2020	Замыкание на "Землю" произошло вследствие повреждения электрооборудования, по причине длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), изменения структуры материала вязки провода и его механический износ на ВЛ-10 кВ А-3.	Повреждение вязки провода на опоре №7 привело к падению провода на траверсу, с последующим замыканием на "Землю" по ВЛ 10 кВ А-3	Обеспечить учет и оценку тех. состояния опоры № 7 ВЛ 10 кВ А-3 , по которой протекал ток замыкания на "Землю" с отражением в "Перечне особо опасных мест" и в схемах.	27.05.2020	27.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-10-146	25	26.05.2020	26.05.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-10-146.	На ВЛ-0,4кВ. Л-1 от КТП 10/0,4кВ КЛ-10-146 Обрыв провода в пролете оп 1/1-1/2	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП КЛ-10-146, выявленные нарушения устранить	26.05.2020	26.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ГР-3-72	24	25.05.2020	25.05.2020	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 Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ГР-3-72.	На опоре № 5 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4 кВ	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП ГР-3-72, выявленные замечания устранить	25.05.2020	25.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КЛН-9-184	23	24.05.2020	24.05.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КЛН-9-184.	На опоре № 3 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4 кВ	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП КЛН-9-184, выявленные замечания устранить	24.05.2020	24.05.2020

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 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КЛН-5-633	22	23.05.2020	23.05.2020	Вследствие сильных порывов ветра (Ветер 15 м/сек) произошло истирание в месте крепления вязки и её обрыв , что привело технологическому нарушению на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КЛН-5-633. Метео справка прилагается	На ВЛ-0,4кВ. Л-2 от КТП 10/0,4кВ КЛН-5-633 обрыв вязки на опоре № 3 вследствие неблагоприятных погодных условий	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП КЛН-5-633, выявленные замечания устранить	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ БП-3-37	21	03.05.2020	03.05.2020	Причиной возникновения технологического нарушения по ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4кВ БП-3-37 послужил наезд на промежуточную опору а/м "Chevrolet Lacetti" гос. номер А018ВА 01 rus (водитель Лазаренко Валерий Геннадьевич).	Повреждение опоры № 1/3, обрыв провода вследствие ДТП	Инициировать заявление в ОМВД России по Калининскому району для привлечения лица, виновного в повреждении электрооборудования ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП БП-3-37 к ответственности , и возмещении материального ущерба	03.05.2020	03.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ДЖМ-3-571	20	26.03.2020	26.03.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации, произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ДЖМ-3-571.	На опоре № 5 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4 кВ	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП ДЖМ-3-571, выявленные замечания устранить	26.03.2020	26.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-8-177	19	22.03.2020	22.03.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-8-177.	На опоре № 5 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-8-177 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП КЛ-8-177, выявленные нарушения устранить	22.03.2020	22.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-10-156	18	15.03.2020	15.03.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации, произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-10-156.	На опоре №5 обрыв вязки, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4 кВ	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-10-156, выявленные нарушения устранить	15.03.2020	15.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ НС-10-3	717	14.03.2020	14.03.2020	В результате длительного срока эксплуатации (свыше 36 лет), произошло изменение структуры материала вязки провода , её механический износ (истирание), что привело к обрыву вязки на ВЛ 10кВ НС-10-3 и возникновению технологического нарушения.	Механический износ вязки провода привел к обрыву вязки на опоре № 6	Провести внеплановый осмотр и устранить выявленные дефекты на ВЛ 10 кВ НС-10-3.	14.03.2020	14.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-3-335	17	25.02.2020	25.02.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (порывы ветра 18 м/с, дождь), произошел обрыв провода в пролетах опор № 6-7 на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-3-335. Метео справка прилагается.	Обрыв провода на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-3-335 в пролете оп. 6-7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП Г-3-335, выявленные нарушения устранить	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ А-7-12	16	25.02.2020	25.02.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (порывы ветра 20 м/с, дождь), произошел обрыв провода в пролетах опор № 14-15 на ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ А-7-12. Метео справка прилагается.	Обрыв провода на ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ А-7-12 в пролете оп. 14-15.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП А-7-12, выявленные нарушения устранить	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ БП-3-56	15	25.02.2020	25.02.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (порывы ветра 20 м/с, дождь), произошел обрыв провода в пролетах опор № 14-15 на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ БП-3-56. Метео справка прилагается.	Обрыв провода на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ БП-3-56 в пролете оп. 14-15.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП БП-3-56, выявленные нарушения устранить.	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-1-292	14	25.02.2020	25.02.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (порывы ветра 20 м/с, дождь), произошел обрыв провода в пролетах опор № 19-20 на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-1-292. Метео справка прилагается.	Обрыв провода на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-1-292 в пролете оп. 19-20.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП Г-1-292, выявленные нарушения устранить	25.02.2020	25.02.2020

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 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-1-107	13	25.02.2020	25.02.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (порывы ветра 20 м/с, дождь), произошел обрыв провода в пролетах опор № 11-12 на ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-1-107. Метео справка прилагается.	Обрыв провода на ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-1-107 в пролете оп. 11-12.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП КЛ-1-107, выявленные нарушения устранить	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ГР-3-76	12	12.02.2020	12.02.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (порывы ветра 18 м/с, дождь, мокрый снег, гроза), произошел обрыв провода в пролетах опор № 15-16 на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ГР-3-76. Метео справка прилагается.	Обрыв провода на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ГР-3-76 в пролете оп. 15-16.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП ГР-3-76, выявленные нарушения устранить	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Л-1-530	11	12.02.2020	12.02.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (порывы ветра 18 м/с, дождь, мокрый снег, гроза), произошел занос ветки (из вне охранной зоны) на траверсу, после её удара по изолятору произошло его повреждение, что привело к технологическому нарушению ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП Л-1-530. Метео справка прилагается.	Повреждение изолятора вследствие удара веткой, (занесенной из вне охранной зоны) на опоре №12.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП Л-1-530, выявленные нарушения устранить	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-10-593	10	12.02.2020	12.02.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (порывы ветра 18 м/с, дождь, мокрый снег, гроза), произошел обрыв провода в пролетах опор № 11-12 на ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-10-593. Метео справка прилагается.	Обрыв провода на ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-10-593 в пролете оп. 11-12.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП КЛ-10-593, выявленные нарушения устранить	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ СВ-1-198	9	12.02.2020	12.02.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (порывы ветра 18 м/с, дождь, мокрый снег, гроза), произошел обрыв провода в пролетах опор № 9-10 на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ СВ-1-198. Метео справка прилагается.	Обрыв провода на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ СВ-1-198 в пролете Оп 9-10.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП СВ-1-198, выявленные нарушения устранить	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ НС-2-6	709	06.02.2020	06.02.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 38 лет), изменения свойств материала, произошло разрушение изолятора, что стало причиной технологического нарушения по ВЛ 10 кВ НС-2-6.	Повреждение изолятора ШС-10 на опоре №8.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ 10 кВ НС-2-6, выявленные нарушения устранить.	06.02.2020	06.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ НС-2-7-600	8	03.02.2020	03.02.2020	Вследствие сильных порывов ветра (16 м/сек), произошел обрыв провода в пролетах опор № 1/3-1/4 на ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ НС-2-7-600. Метео справка прилагается.	Обрыв провода на ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ НС-2-7-600 в пролете оп. 1/3-1/4	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП НС-2-7-600, выявленные нарушения устранить	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ДЖМ-3-569	7	25.01.2020	25.01.2020	Вследствие атмосферных явлений (сильный ветер 19 м/сек), произошел занос ветки (из вне охранной зоны), что привело к повреждению провода на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 6-7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП ДЖМ-3-569, выявленные нарушения устранить	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Г-1-294	6	25.01.2020	25.01.2020	Вследствие атмосферных явлений (сильный ветер 19 м/сек), произошел занос ветки (из вне охранной зоны), что привело к повреждению провода на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Г-1-294. Метео справка прилагается.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 8-9	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП Г-1-294, выявленные нарушения устранить	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ЗТП 10/0,4 кВ КЛ-10-103	5	25.01.2020	25.01.2020	Вследствие атмосферных явлений (сильный ветер 19 м/сек) произошел обрыв провода в пролетах опор № 4-5 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-10-103. Метео справка прилагается.	обрыв провода в пролёте опор № 4-5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ЗТП КЛ-10-103, выявленные нарушения устранить	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Г-9	705	24.01.2020	24.01.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 48 лет), изменения свойств материала, произошло разрушение изолятора, что стало причиной технологического нарушения по ВЛ 10 кВ Г-9.	Повреждение изолятора ШС-10 на опоре №10.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ 10 кВ Г-9, выявленные нарушения устранить.	24.01.2020	24.01.2020

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 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Л-1-510	4	23.01.2020	23.01.2020	Вследствие атмосферных явлений (сильный ветер 17 м/сек, дождь, мокрый снег), произошел обрыв провода в пролетах опор № 5-6 на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Л-1-510. Метео справка прилагается.	Обрыв провода в пролетах опор № 5-6	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП Л-1-510, выявленные нарушения устранить	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ СВ-1-200	3	20.01.2020	20.01.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) и большой длине пролета произошла потеря механической прочности провода, его провис. При кратковременных порывах ветра произошло касание с нулевым проводом с возникновением короткого замыкания на ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-СВ-1-200, после чего произошло его повреждение	обрыв провода в пролёте оп. № 1/5-1/6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП СВ-1-200, выявленные нарушения устранить	20.01.2020	20.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ГР-3-328	2	14.01.2020	14.01.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) и большой длине пролета произошла потеря механической прочности провода, его провис. При кратковременных порывах ветра произошло касание с нулевым проводом с возникновением короткого замыкания на ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КЛ-ГР-3-328, после чего произошло его повреждение .	обрыв провода в пролёте оп. № 8-9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП ГР-3-328, выявленные нарушения устранить	14.01.2020	14.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Л-1-509	1	07.01.2020	07.01.2020	Причиной возникновения технологического нарушения по ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ Л-1-509 послужил наезд на промежуточную опору а/м ВАЗ 2107 гос. номер А824СТ08 rus водитель Чуб А.Е.	Повреждена опора №7.	Инициировать заявление в ОМВД России по Калининскому району для привлечения лица, виновного в повреждении электрооборудования ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП Л-1-509, и возмещении материального ущерба.	07.01.2020	07.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП В3-5 - 9	38	29.12.2020	29.12.2020	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 В3-5 - 9.	Провис фазного провода в пролете опор № 2-1-:-2-2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП В3-5 - 9, выявленные замечания устранить.	29.12.2020	29.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НД-5	802	28.12.2020	28.12.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 58 лет) произошло изменения структуры материала изолятора, его растрескивание, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 10 кВ НД-5.	Повреждение изолятора на оп.№ 45.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ НД-5, выявленные нарушения устранить.	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП В3-3 - 164	37	27.12.2020	27.12.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4 №1 ТП В3-3 - 164.	Разрушен изолятор на опоре №3-6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП В3-3 - 164, выявленные нарушения устранить.	27.12.2020	27.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СП-1 - 374	36	26.12.2020	26.12.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25-х лет), произошло изменение свойств материала провода, что привело к его сильному провису на ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП СП-1-374.	Провис фазного провода в пролете опор № 11-12.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП СП-1-374, выявленные замечания устранить.	26.12.2020	26.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КН-4 - 66	35	25.12.2020	25.12.2020	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 КН-4 - 66.	Провис фазного провода в пролете опор № 21-24.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КН-4 - 66 , выявленные замечания устранить.	25.12.2020	25.12.2020

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 КН-2 - 24	34	20.12.2020	20.12.2020	Вследствие ДТП а/м Chevrolet Lacetti гос. номер С 449 УТ 93, произошёл наезд на опору, её повреждение по ВЛ 0,4 №2 ТП КН-2 - 24.	Повреждение опоры № 2-1 вследствие ДТП.	Инициировать письмо в правоохранительные органы по факту возмещения причинённого материального ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Тимашевские электрические сети.	20.12.2020	20.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КИ-5 - 55	33	11.12.2020	11.12.2020	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 КИ-5 - 55.	Обрыв вязки провода оп. №6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КИ-5 - 55 выявленные замечания устранить.	11.12.2020	11.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КН-2 - 492	32	08.12.2020	08.12.2020	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.	Обрыв фазного линейного провода оп. №8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КН-2 - 492 выявленные замечания устранить.	08.12.2020	08.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-1 - 252	31	07.12.2020	07.12.2020	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 ПВ-1 - 252.	Обрыв провода оп. №6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-1 - 252 выявленные замечания устранить.	07.12.2020	07.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КН-4 - 72	30	05.12.2020	05.12.2020	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 КН-4 - 72.	Провис фазного провода в пролете опор № 1-2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КН-4 - 72, выявленные замечания устранить.	05.12.2020	05.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КН-4 - 72	29	03.12.2020	03.12.2020	В процессе длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет), произошло изменение структуры материала провода и его механический износ на ВЛ 0,4 №1 ТП КН-4 - 72.	Обрыв фазного провода в пролете опор 3-1 3-2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КН-4 - 72, выявленные замечания устранить.	03.12.2020	03.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РКБ-3 - 196	28	03.12.2020	03.12.2020	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 РКБ-3 - 196.	Провис фазного провода в пролете опор № 8-9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП РКБ-3 - 196, выявленные замечания устранить.	03.12.2020	03.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КО-1 - 715	27	01.12.2020	01.12.2020	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 КО-1 - 715.	Провис фазного провода в пролете опор № 4-5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КО-1 - 715, выявленные замечания устранить.	01.12.2020	01.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СП-5 - 37	26	27.11.2020	27.11.2020	Вследствие ДТП а/м Daihatsu Mira гос. номер К 469 МО 123 (водитель неизвестен), произошёл наезд на опору, её повреждение по ВЛ 0,4кВ Л-3 от ЗТП 10/0,4кВ СП-5-37.	Повреждение опоры №1-1 вследствие ДТП.	Инициировать письмо в правоохранительные органы по факту возмещения причинённого материального ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Тимашевские электрические сети.	27.11.2020	27.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-9 - 215	25	17.11.2020	17.11.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4 №2 ТП К-9 - 215.	обрыв вязки на опоре № 16 вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП К-9 - 215, выявленные нарушения устранить.	17.11.2020	17.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КВ-3 - 561	24	15.11.2020	15.11.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала провода и его механический износ, что при сильных порывах ветра привело к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №3 ТП КВ-3 - 561.	Обрыв провода в пролете опор № 9-10.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП КВ-3 - 561, выявленные замечания устранить.	15.11.2020	15.11.2020

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 ПЖ-3 - 128	23	31.10.2020	01.11.2020	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 ПЖ-3 - 128.	Провис провода в пролете опор № 2/5-2/6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ПЖ-3 - 128 , выявленные замечания устранить.	31.10.2020	01.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ОБ-3 - 152	22	28.10.2020	29.10.2020	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 - 152.	Провис провода в пролете опор № 12-13.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ОБ-3 - 152 , выявленные замечания устранить.	28.10.2020	29.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП ПВ-3 - 260	21	27.10.2020	27.10.2020	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 0,4кВ Л-5 от КТП 10/0,4кВ ПВ-3-260.	На опоре №3-7 сильный провис провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-5 от КТП 10/0,4кВ ПВ-3-260 , выявленные замечания устранить.	27.10.2020	27.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	КТП 10/0,4 кВ ВЗ-8-1180	20	08.09.2020	08.09.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (25лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ на КТП 10/0,4 кВ ВЗ-8-1180.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-1 на КТП ВЗ-8-1180.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ КТП ВЗ-8-1180.	08.09.2020	08.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ПВ-1-249	19	06.09.2020	06.09.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (Ветер 12 м/с, ливень 8,4 мм.), произошло повреждение электрооборудования ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ПВ-1-249. Метеосправка прилагается.	Обрыв фазного провода на опоре № 7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ПВ-1-249 выявленные замечания устранить.	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ЗТП 10/0,4 кВ КН-2-24	18	06.09.2020	06.09.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (Ветер 12 м/с, ливень 8,4 мм.) произошло повреждение электрооборудования ВЛ-0,4кВ Л-2 от ЗТП КН-2-24. Метеосправка прилагается.	Обрыв фазного провода в пролете оп. № 5/2-1.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ЗТП 10/0,4 кВ КН-2-24 выявленные замечания устранить.	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ ВЛ	0.38 0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от ЗТП 10/0,4 кВ СП-1-75 ВЛ 0,4 кВ Л-4 от ЗТП 10/0,4 кВ СП-1-75	17	30.08.2020	30.08.2020	Причиной возникновения технологических нарушений по ВЛ 0,4кВ Л-4 от ЗТП 10/0,4кВ СП-1-75 послужил наезд на промежуточную опору а/м PEUGEOT г.н. А 713 УР 93 RUS (водитель скрылся).	Повреждена опора 1-9, оборваны провода оп. 1-9.	Инициировать заявление в ОМВД России по Каневскому району для привлечения лица, виновного в повреждении электрооборудования ВЛ 0,4 кВ Л-4 от ЗТП СП-1-75, и возмещении материального ущерба.	30.08.2020	30.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ ВЗ-7-1080	776	28.08.2020	29.08.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 24 лет) произошло изменение свойств материала обмоток трансформатора, которые привели к нарушению электрической изоляции силового трансформатора на КТП ВЗ-7-1080 и технологическому нарушению	Пробой изоляции ф. А силового трансформатора КТП ВЗ-7-1080.	Проведение внепланового инструктажа оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов.	28.08.2020	29.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ПВ-1-468	16	23.08.2020	23.08.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала фазного провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ ПВ-1-468.	На опоре №4-1 обрыв фазного провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ ПВ-1-468 , выявленные замечания устранить.	23.08.2020	23.08.2020

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 кВ ТД-3	769	16.08.2020	16.08.2020	Причиной возникновения технологического нарушения ВЛ 10 кВ ТД-3 явилось ДТП с наездом на опору и её повреждением автомобилем ВАЗ 2109 гос. номер М025ТК 23 RUS, (водитель неизвестен).	Повреждение опоры №30 вследствие ДТП.	Иницировать письмо в правоохранительные органы по факту определения виновника повреждения ВЛ 10 кВ ТД-3 и возмещения причиненного материального ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Тимашевские электрические сети.	16.08.2020	16.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ К-4	767	09.08.2020	09.08.2020	Причиной возникновения технологического нарушения ВЛ 10 кВ К-4 явилось ДТП с наездом на опору и её повреждением автомобилем марки Geely Emgrand гос. номер Е 902ОХ (водитель неизвестен).	Повреждение опоры №23 вследствие ДТП.	Иницировать письмо в правоохранительные органы по факту определения виновника повреждения ВЛ 10 кВ К-4 и возмещения причиненного материального ущерба филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Тимашевские электрические сети.	09.08.2020	09.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ПЖ-3-1040	15	01.08.2020	01.08.2020	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 ПЖ-3-1040.	На опоре №8 обрыв вязки провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ ПЖ-3-1040, выявленные замечания устранить.	01.08.2020	01.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ СП-1-374	14	30.07.2020	31.07.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30-х лет), произошло изменение свойств материала шлейфа, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ СП-1-374.	На опоре №5 повреждение шлейфа.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ СП-1-374, выявленные замечания устранить.	30.07.2020	31.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ АБ-7	757	27.07.2020	27.07.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34 лет), произошло нарушение соединения шлейфа в месте крепления провода на опоре, что привело к искрению и необходимости устранения технологического нарушения по ВЛ 10 кВ АБ-7.	Нарушение механического соединения в месте крепления шлейфа на опоре 1/9 ВЛ 10 кВ АБ-7	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ АБ-7 на предмет выявления дефектов, выявленные нарушения устранить.	27.07.2020	27.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ КИ-6-91	755	27.07.2020	27.07.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 58 лет) электрооборудования КТП 10/0,4 кВ КИ-6-91, произошло изменение свойств материала проходного изолятора, его растрескивание и пробой, что привело к однофазному короткому замыканию на "Землю" и возникновению технологического нарушения.	Пробой проходного изолятора на КТП КИ-6-91.	Провести ТО высоковольтного отсека КТП КИ-6-91, при необходимости заменить все проходные изоляторы	27.07.2020	27.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от ЗТП 10/0,4 кВ СП-1-75	13	20.07.2020	20.07.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 38 лет) и большой длине пролета, произошло изменение свойств материала провода, что может привести к повреждению электрооборудования ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП СП-1-75.	Провис фазного провода в пролете опор №5-7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-4 от ЗТП СП-1-75, выявленные замечания устранить.	20.07.2020	20.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ НДП-3	748	20.07.2020	20.07.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 37 лет) произошло изменения структуры материала провода и его механический износ и сильный провис, что может привести к технологическому нарушению по ВЛ-10кВ НДП-3.	Сильный провис провода в пролете опор 41-42 по ВЛ-10кВ НДП-3.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ НДП-3, выявленные нарушения устранить.	20.07.2020	20.07.2020

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 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ ПВ-1-251	12	16.06.2020	16.06.2020	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 ПВ-1-251.	На опоре №3-1 обрыв вязки фазного провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-4 от КТП 10/0,4кВ ПВ-1-251, выявленные замечания устранить.	16.06.2020	16.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ЧБ-2-918	11	13.06.2020	13.06.2020	Причиной возникновения технологического нарушения по ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ ЧБ-2-918 послужил наезд на промежуточную опору а/м ВАЗ 2106 гос. номер С 125 ВА 123 (водитель скрылся с места ДТП оставив машину).	Повреждена опора №1-7.	Инициировать заявление в ОМВД России по Каневскому району для привлечения лица, виновного в повреждении электрооборудования ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП ЧБ-2-918, и возмещении материального ущерба.	13.06.2020	13.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ч-4-911	10	06.06.2020	06.06.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 20 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ Ч-4-911.	На опоре №2/6 ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ Ч-4-911 обрыв домового ввода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ Ч-4-911, выявленные замечания устранить.	06.06.2020	06.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ПВ-5	727	30.05.2020	30.05.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (ветер, ливень), произошел занос ветки (из вне охранной зоны), что стало причиной технологического нарушения по ВЛ 10 кВ ПВ-5. Метео справка прилагается.	Повреждение изолятора ШФ-10 на опоре №162 вследствие удара занесенной из вне охранной зоны ветки дерева.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ПВ-5, с целью обнаружения дефектов и замечаний, выявленные нарушения устранить.	30.05.2020	30.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ ТД-3-274	8	30.05.2020	30.05.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильных порывов ветра, ливня), произошёл кратковременный схлест проводов, что привело к отключению ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ ТД-3-274. Метео справка прилагается.	Сильный провис провода в пролете опор №2-3, при длительной ветровой нагрузке привел к кратковременному короткому замыканию с отключением ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ ТД-3-274.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ ТД-3-274 выявленные замечания устранить.	30.05.2020	30.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ЗТП 10/0,4 кВ КН-2-27	9	30.05.2020	30.05.2020	При неблагоприятных погодных условиях (сильных порывов ветра и ливня), произошло повреждение электрооборудования ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП КН-2-27. Метеосправка прилагается.	Обрыв фазного провода в пролете опор 7-8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ЗТП 10/0,4 кВ КН-2-27 выявленные замечания устранить.	30.05.2020	30.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ АБ-7	726	28.05.2020	29.05.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (ветер, гроза), произошел занос ветки (из вне охранной зоны) в пролете опор 1/1-1/2. При большой длине пролета произошло провисание провода, которое может привести к технологическому нарушению по ВЛ 10 кВ АБ-7. Метео справка прилагается.	Сильный провис провода в пролете опор 1/1-1/2 ВЛ 10 кВ АБ-7.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ АБ-7 с целью обнаружения нарушений, выявленные замечания устранить.	28.05.2020	29.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ К-9	725	28.05.2020	28.05.2020	Вследствие наезда на опору ВЛ 10 кВ К-9 автомобиля гос. номер У 562 ТМ 161 rus, (водитель неизвестен), произошел излом стойки, срыв вязок с изоляторами, повреждение траверсы без отключения потребителей.	Повреждение опоры №67, траверсы, изоляторов, обрыв провода, вследствие ДТП.	Инициировать письмо в правоохранительные органы по факту определения виновника повреждения электрооборудования ВЛ 10 кВ К-9 и возмещения причинённого материального ущерба филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Тимашевские электрические сети.	28.05.2020	28.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ ПВ-1-251	7	16.05.2020	16.05.2020	При прохождении грозового фронта и шквалистого ветра (до 15 м/сек), произошло повреждение электрооборудования ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП ПВ-1-251. Метеосправка прилагается.	Обрыв вязки фазного провода на оп. №3-1.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ ПВ-1-251 выявленные замечания устранить.	16.05.2020	16.05.2020

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 кВ Л-1 от ЗТП 10/0,4 кВ КН-2-25	6	16.05.2020	16.05.2020	При прохождении грозового фронта и шквалистого ветра (до 15 м/сек), произошло повреждение электрооборудования ВЛ-0,4кВ Л-1 от ЗТП КН-2-25. Метеосправка прилагается.	Обрыв вязки фазного провода на оп. №13.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ЗТП 10/0,4 кВ КН-2-25 выявленные замечания устранить.	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	10 (10.5)	ЗТП 10/0,4 кВ К-2-451	719	14.05.2020	14.05.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала обмоток трансформатора, которые привели к нарушению электрической изоляции силового трансформатора на ЗТП К-2-451 и технологическому нарушению	Пробой изоляции ф. А силового трансформатора ЗТП К-2-451, пережог в/в предохранителей ПК-10 кВ.	Проведение внепланового инструктажа оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов.	14.05.2020	14.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ НМ-9	718	05.05.2020	05.05.2020	Вследствие ДТП автомобилем "Жигули" гос. номер Х 383 ВО 23 rus, (водитель неизвестен), повреждена опора № 45 (трещина) ВЛ 10 кВ НМ-9, при ударе произошел обрыв вязки провода без касания траверсы.	Повреждение опоры №45, обрыв вязки вследствие ДТП	Инициировать письмо в правоохранительные органы по факту определения виновника повреждения электрооборудования ВЛ 10 кВ НМ-9 и возмещения причинённого материального ущерба филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Тимашевские электрические сети. Произвести замену опоры № 45 ВЛ 10 кВ НМ-9	05.05.2020	05.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ПВ-1-381	6	27.03.2020	27.03.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 38 лет) произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП ПВ-1-381.	Обрыв вязки фазного провода на опоре №4 вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП ПВ-1-381, выявленные нарушения устранить.	27.03.2020	27.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КВ-1-552	5	25.03.2020	25.03.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП КВ-1-552.	Обрыв вязки на опоре №7 вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП КВ-1-552, выявленные нарушения устранить.	25.03.2020	25.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ НД-5-628	4	24.03.2020	24.03.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП НД-5-628.	Разрушен изолятор на опоре №5-1 вследствие длительного срока эксплуатации.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП НД-5-628, выявленные нарушения устранить.	24.03.2020	24.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ПВ-7	716	11.03.2020	11.03.2020	Причиной возникновения технологического нарушения ВЛ 10 кВ ПВ-7 явилось ДТП с наездом на опору и её повреждением неизвестного транспортного средства.	Повреждение опоры №33 вследствие ДТП.	Инициировать письмо в правоохранительные органы по факту определения виновника повреждения ВЛ 10 кВ ПВ-7 и возмещения причинённого материального ущерба филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Тимашевские электрические сети.	11.03.2020	11.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ КН-5-5	711	25.02.2020	25.02.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (ветер 18 м/сек, ливень), произошло попадание воды на опорный изолятор КТП 10/0,4 кВ КН-5-5, что привело к возникновению кратковременной электрической дуги с повреждением опорного изолятора ф. "В". Метеосправка прилагается.	На КТП 10/04 кВ КН-5-5 поврежден опорный изолятор фазы "В".	Произвести неплановое ТО КТП КН-5-5 и ревизию уплотнителей дверей, при необходимости произвести их замену	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ПВ-5	710	25.02.2020	25.02.2020	Замыкание на "Землю" произошло вследствие повреждения вязки провода на ВЛ 10 кВ ПВ-5 по причине неблагоприятных погодных условий (ветер 18 м/сек, ливень). Метео справка прилагается.	Повреждение вязки провода на опоре №134 привело к падению провода на траверсу, с последующим замыканием на "Землю" по ВЛ 10 кВ ПВ-5	Обеспечить учет и оценку тех. состояния опоры № 134 ВЛ 10 кВ ПВ-5, по которой протекал ток замыкания на "Землю" с отражением в "Перечне особо опасных мест" и в схемах.	25.02.2020	25.02.2020

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 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ АБ-9-619	3	25.01.2020	25.01.2020	Вследствие сильных порывов ветра (ветер 18 м/сек.), произошло истирание в месте крепления вязки и её обрыв, что привело технологическому нарушению на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ АБ-9-619. Метео справка прилагается	Обрыв вязки на опоре № 3-3 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ АБ-9-619 выявленные замечания устранить.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ КН-5	706	25.01.2020	25.01.2020	При сильном ветре (19 м/сек), направленном перпендикулярно оси опоры, и большой нагрузке на опору (совпадес с ВЛ 0,4 кВ), произошел отрыв металлических частей у основания опоры, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 10 кВ КН-5. Метеосправка прилагается.	Излом у основания опоры №77 вследствие атмосферных явлений.	Произвести осмотр ВЛ 10 кВ КН-5, проходящей по населенной местности, с опоры № 30 по опору №80, с выборочным вскрытием грунта и осмотром основания, с целью определения опасности их падения.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КН-3-478	2	25.01.2020	25.01.2020	Вследствие атмосферных явлений (сильный ветер 19 м/сек), произошло истирание в месте крепления вязки и её обрыв, что привело технологическому нарушению на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КН-3-478. Метео справка прилагается	Обрыв вязки на опоре № 8 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КН-3-478 выявленные замечания устранить.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	КТП 10/0,4 кВ НДП-3-679	1	10.01.2020	10.01.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-2 от КТП НДП-3-679.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-2 на КТП НДП-3-679.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ КТП НДП-3-679.	10.01.2020	10.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЧ-3 - 12	41	28.12.2020	28.12.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло повреждение на ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП КЧ-3 - 12 .	Обрыв провода в пролете 15-15б.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП КЧ-3-12, выявленные замечания устранить.	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЧ-1 - 1	40	27.12.2020	27.12.2020	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 №1 ТП КЧ-1 - 1.	На опоре №4 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КЧ-1 - 1, выявленные замечания устранить.	27.12.2020	27.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЧ-1 - 5	39	26.12.2020	26.12.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его разрушение, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,04 кВ КЧ-1-5.	Обрыв провода в пролете 16-17.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП КЧ-1-5, выявленные замечания устранить.	26.12.2020	26.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП О-13 - 331	38	26.12.2020	26.12.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации, (свыше 35 лет), произошло повреждение на ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП О-13-331.	Обрыв провода в пролете 5-6.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП О-13-331, выявленные замечания устранить.	26.12.2020	26.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-7 - 149	37	23.12.2020	23.12.2020	Вследствие проседания грунта, ветровых нагрузок и тяжения провода, произошло отклонение опоры №1/3 от вертикальной оси (около 25 см), что может привести к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 №1 ТП П-7 149.	Отклонение опоры №1/3 от вертикальной оси.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП П-7 - 149, выявленные нарушения устранить.	23.12.2020	23.12.2020

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 БР-2 - 421	36	17.12.2020	17.12.2020	Причиной возникновения технологического нарушения по ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ БР-2-421 послужил наезд на промежуточную опору №13 неизвестным транспортным средством в результате ДТП.	Повреждена опора №13 в следствии ДТП.	Иницировать заявление в ОМВД России по Приморско-Ахтарскому району для установления и привлечения лица, виновного в повреждении электрооборудования ВЛ 0,4 №1 КТП БР-2-421, и возмещении материального ущерба.	17.12.2020	17.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БР-6 - 427	35	09.12.2020	09.12.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30-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 БР-6-427.	На опоре №6 ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ БР-6-427 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ БР-6-427, выявленные замечания устранить.	09.12.2020	09.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-7 - 149	33	06.12.2020	06.12.2020	Причиной возникновения технологического нарушения по ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ П-7-149 послужил наезд на промежуточную опору неизвестным транспортным средством.	Повреждена опора №27 в следствии ДТП.	Иницировать заявление в ОМВД России по Приморско-Ахтарскому району для установления и привлечения лица, виновного в повреждении электрооборудования ВЛ 0,4 №1 КТП П-7-149, и возмещении материального ущерба.	06.12.2020	06.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БР-6 - 427	34	06.12.2020	06.12.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, истирание в месте крепления, что привело к его повреждению и технологическому нарушению по ВЛ-0,4 кВ №2 ТП БР-6-427	обрыв фазного провода в пролете №1-2 на ВЛ-0,4кВ Л-2 КТП БР-6-427	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ БР-6-427 выявленные нарушения устранить	06.12.2020	06.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ТП	0.38	ТП П-2 - 33	32	30.11.2020	30.11.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (20 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ П-2-33	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-1 на КТП СД-1-244.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ КТП П-2-33.	30.11.2020	30.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЧ-3 - 11	31	30.11.2020	30.11.2020	ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП КЧ-3-11 схлест проводов в пролете оп.1-оп.2 из-за одновременного взлета большой стаи птиц.	ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП КЧ-3-11 схлест проводов в пролете оп.1-оп.2 из-за одновременного взлета большой стаи птиц.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП КЧ-3-11., выявленные замечания устранить.	30.11.2020	30.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЖ-5 - 391	30	29.11.2020	29.11.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации, произошло изменение свойств материала провода, истирание в месте крепления, что привело к его повреждению и технологическому нарушению по ВЛ-0,4 кВ №1 ТП ВЖ-5-390	обрыв фазного провода в пролете №5-6 на ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП ВЖ-5-391	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ВЖ-5-390 выявленные нарушения устранить	29.11.2020	29.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-7 - 378	29	26.11.2020	26.11.2020	В результате ДТП, совершенном неустановленным водителем, произошло повреждение опоры 4/2А по ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП СТ-7-378. Водитель скрылся с места ДТП.	Повреждение опоры № 4/2А в результате ДТП.	Направить письмо Начальнику ОМВД по Приморско-Ахтарскому району "О принятии мер по расследованию ДТП" и возмещении ущерба филиалу ТимЭС вследствие повреждения опоры 4/2А ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП СТ-7-378.	26.11.2020	26.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ТП	0.38	ТП СД-1 - 244	28	15.11.2020	15.11.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (20 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ СД-1-244.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-1 на КТП СД-1-244.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ КТП НДП-3-679.	15.11.2020	15.11.2020

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 ВЖ-5 - 390	27	06.11.2020	06.11.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, истирание в месте крепления, что привело к его повреждению и технологическому нарушению по ВЛ-0,4 кВ №1 ТП ВЖ-5-390	обрыв фазного провода в пролете №15-16 на ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП ВЖ-5-390	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ВЖ-5-390 выявленные нарушения устранить	06.11.2020	06.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЧ-7 - 24	26	31.10.2020	31.10.2020	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 10/0,4кВ КЧ-7-24	На опоре №6 обрыв провода, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4 кВ	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КЧ-7-24 выявленные нарушения устранить	31.10.2020	31.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП П-2 - 16	25	30.10.2020	30.10.2020	При одновременном взлете большой стаи птиц произошел подхлест провода, что привело к межфазному перекрытию провода в пролете опор № 11-12 на ВЛ 0,4 Л-2 от КТП 10/0,4 кВ П-2-16, что стало причиной возникновения технологического нарушения.	Межфазное перекрытие провода в пролете опор № 11-12 вследствие взлета большой стаи птиц.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 Л-2 от КТП 10/0,4 кВ П-2-16, выявленные нарушения устранить.	30.10.2020	30.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ У-3-111	24	04.09.2020	04.09.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 32-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4кВ У-3-111	обрыв вязки на ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП У-3-111, Опора 1/2	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4кВ У-3-111, выявленные замечания устранить	04.09.2020	04.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ БР-4-248	771	20.08.2020	20.08.2020	20.08.2020 при прохождении грозового фронта от возникшего атмосферного перенапряжения произошло повреждение ОПН-10 кВ на КТП 10/0,04 кВ БР-4-248, что привело к технологическому нарушению. Метеосправка прилагается.	срабатывание ОПН10 кВ вследствие атмосферных явлений.	Провести ТО высоковольтного отсека КТП БР-4-248, при необходимости заменить все ОПН-10 кВ.	20.08.2020	20.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ БР-2-405	23	11.08.2020	12.08.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его механический износ, что привело к повреждению шлейфа провода на оп.№4 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ БР-2-405.	Механический износ шлейфа провода на оп.№4.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ БР-2-405, выявленные нарушения устранить.	11.08.2020	12.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ КЧ-7	763	30.07.2020	30.07.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 44 лет), произошло изменение свойств материала в месте крепления вязки, её обрыв без касания проводов, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 10 кВ КЧ-7.	Повреждение вязки провода на опоре №20.	Произвести верховой осмотр ВЛ-10 кВ КЧ-7 с целью выявления дефектов линии, выявленные нарушения устранить.	30.07.2020	30.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ О-11	740	07.07.2020	07.07.2020	В результате длительного срока эксплуатации (свыше 53 лет), произошло изменение структуры материала вязки провода, её механический износ (истирание), что привело к обрыву вязки на ВЛ 10кВ О-11 и возникновению технологического нарушения.	Механический износ вязки провода привел к обрыву вязки на опоре № 45.	Провести внеплановый осмотр и устранить выявленные дефекты на ВЛ 10 кВ О-11	07.07.2020	07.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ПР-3-449	22	04.07.2020	04.07.2020	В результате ДТП повреждена опора № 10 Л-2 ТП 10/0,4 кВ ПР-3-449 автомобилем ВАЗ 2107, цвет "Белый", Гос. номер :У 946 ТУ 123 (водитель Нефедов Ю.В.). Водитель не справился с управлением автомобиля. Опора наклонена, держится за счет автомашины и проводов.	Удар автомашиной опоры №10, с повреждением опоры.	Инициировать письмо в правоохранительные органы по вопросу определения виновника повреждения с целью возмещения материальных затрат на восстановление электрооборудования ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ПР-3-449.	04.07.2020	04.07.2020

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 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ О-11-322	21	19.06.2020	19.06.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (ливень, гроза, ветер), на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ О-11-322 произошел обрыв фазного провода в пролете 2/2-2/3. Метео справка прилагается.	Обрыв провода в пролетах опор № 2/2-2/3	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ О-11-322, выявленные нарушения устранить.	19.06.2020	19.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ БД-3	734	12.06.2020	12.06.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (ветер, ливень), произошло повреждение электрооборудования на ВЛ 10 кВ БД-3, что стало причиной технологического нарушения. Метео справка прилагается.	Повреждение изолятора ШС-10 на опоре №8/17	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ 10 кВ БД-3, с целью обнаружения дефектов и замечаний.	12.06.2020	12.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ БД-7	729	03.06.2020	03.06.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 38 лет), изменения свойств материала, произошло разрушение изолятора, что стало причиной технологического нарушения по ВЛ 10 кВ БД-7.	Повреждение изолятора ШС-10 на опоре №3/11.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ 10 кВ БД-7, с целью обнаружения дефектов и замечаний.	03.06.2020	03.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ У-3-107	20	31.05.2020	31.05.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его механический износ, после чего произошло повреждение электрооборудования ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП У-3-107.	Обрыв провода в пролете опор 5-6.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ У-3-107, выявленные нарушения устранить	31.05.2020	31.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КЧ-3-12	19	30.05.2020	30.05.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильных порывов ветра и ливня) и большой длине пролета, произошёл кратковременный схлест проводов, что привело технологическому нарушению на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КЧ-3-12. Метео справка прилагается.	Схлест проводов в пролете опор № 10-11 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КЧ-3-12 выявленные замечания устранить. Провести перетяжку провода в пролете опор 10-11 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КЧ-3-12	30.05.2020	30.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ БД-3-51	18	29.05.2020	30.05.2020	При неблагоприятных погодных условиях (ветер, дождь), во время взлета большой стаи птиц, произошел подхлест провода, это привело к межфазному перекрытию провода в пролете опор №3-4 на ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ БД-3-51, что стало причиной возникновения технологического нарушения. Метеосправка прилагается.	Межфазное перекрытие провода в пролете опор №3-4.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ БД-3-51, выявленные нарушения устранить.	29.05.2020	30.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ О-7-302	17	28.05.2020	28.05.2020	Вследствие сильных порывов ветра и грозы произошло повреждение электрооборудования на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ О-7-302. Метео справка прилагается.	Повреждение изолятора на № 12 вследствие неблагоприятных погодных условий	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ О-7-302, выявленные нарушения устранить.	28.05.2020	28.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КЧ-5-26	16	01.05.2020	01.05.2020	Вследствие ДТП, произошел наезд неизвестным автомобилем на опору №1/1 ВЛ-0,4кВ Л-2 КТП КЧ-5-26, после чего произошло ее разрушение.	Повреждение опоры 1/1 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП КЧ-5-26 при ДТП	Инициировать заявление в полицию с целью определения виновника ДТП для возмещения ущерба Тимашевским ЭС.	01.05.2020	01.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КЧ-5-30	14	24.03.2020	24.03.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его механический износ, после чего произошло его повреждение на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ТП КЧ-5-30.	Обрыв провода от оп. 9 к домовому вводу.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КЧ-5-30 выявленные нарушения устранить	24.03.2020	24.03.2020

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 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ П-7-149	15	23.03.2020	24.03.2020	При взлете большой стаи птиц произошел подхлест провода, что привело к межфазному перекрытию провода в пролете опор № 1/6-1/7 на ВЛ 0,4 Л-1 от КТП 10/0,4 кВ П-7-149, что стало причиной возникновения технологического нарушения.	Межфазное перекрытие провода в пролете опор № 1/6-1/7 вследствие взлета большой стаи птиц.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 Л-1 от КТП 10/0,4 кВ П-7-149, выявленные нарушения устранить.	23.03.2020	24.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ БР-5-399	12	25.02.2020	25.02.2020	Вследствие сильных порывов ветра (17 м/сек), произошел обрыв провода домового ввода от опоры № 12 на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ БР-5-399.	Обрыв провода домового ввода от опоры № 12.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ БР-5-399, выявленные нарушения устранить.	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СТ-5	712	25.02.2020	25.02.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (ветер свыше 17м/сек, ливень 4,1 мм), произошло разрушение изолятора, что стало причиной технологического нарушения по ВЛ 10 кВ СТ-5.	Повреждение изолятора ШС-10 на опоре №8/34.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ 10 кВ СТ-5, выявленные нарушения устранить.	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ БР-5-399	11	25.02.2020	25.02.2020	Вследствие сильных порывов ветра (17 м/сек), произошел обрыв провода ответвления к домовладению от опоры №5 на ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ БР-5-399	Обрыв провода ответвления к домовладению от опоры №5 на ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ БР-5-399.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ БР-5-399, выявленные нарушения устранить.	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ СТ-7-384	10	24.02.2020	24.02.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (порывы ветра 15 м/сек. ливень), произошел обрыв провода в пролетах опор № 19-20 на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ СТ-7-384.	Обрыв провода в пролетах опор № 19-20 вследствие погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ СТ-7-384, выявленные нарушения устранить.	24.02.2020	24.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ О-11-318	9	22.02.2020	22.02.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошел обрыв фазного провода в пролете 1/9-1/10 на ВЛ-0,4кВ Л-2 КТП О-11-318.	Обрыв провода в пролете 1/9-1/10.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 КТП О-11-318, выявленные замечания устранить.	22.02.2020	22.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ П-2-39	8	08.02.2020	08.02.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 31-х лет), произошло изменение свойств материала провода, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ П-2-39.	Обрыв провода в пролете 1/9-1/10.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП П-2-39, выявленные замечания устранить.	08.02.2020	08.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ СТ-5-373	7	26.01.2020	26.01.2020	Вследствие сильных порывов ветра (9 м/сек), произошел обрыв фазного провода в пролете 2-3 на ВЛ-0,4кВ Л-1 СТ-5-373. Метео справка прилагается.	Обрыв провода в пролете 2-3.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ СТ-5-373, выявленные нарушения устранить.	26.01.2020	26.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ БР-6-416	6	26.01.2020	26.01.2020	Вследствие сильных порывов ветра (9 м/сек), произошел обрыв фазного провода в пролете 1-2 на ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП Бр-6-416. Метео справка прилагается.	Обрыв провода в пролете 1-2	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ БР-6-416, выявленные нарушения устранить.	26.01.2020	26.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ О-15-340	5	25.01.2020	25.01.2020	Вследствие сильных порывов ветра (17 м/сек), произошел обрыв фазного провода, схлест проводов к домовладению на ВЛ-0,4кВ Л-2 КТП О-15-340. Метео справка прилагается.	Обрыв домового ввода от опоры № 1/4	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ О-15-340, выявленные нарушения устранить.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ СТ-7-383	4	25.01.2020	25.01.2020	Вследствие сильных порывов ветра (17 м/сек), произошел обрыв фазного провода в пролете 3-4 на ВЛ-0,4кВ Л-2 СТ-7-383. Метео справка прилагается.	Обрыв провода в пролете 3-4	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ СТ-7-383, выявленные нарушения устранить.	25.01.2020	25.01.2020

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 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ БД-7-153	3	25.01.2020	25.01.2020	Вследствие сильных порывов ветра (18 м/сек), произошел обрыв фазного провода в пролете опор 3/3-3/4 на ВЛ 0,4кВ Л-1 КТП БД-7-153. Метео справка прилагается.	Обрыв провода в пролете 3/3-3/4.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ БД-7-153, выявленные нарушения устранить.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ ВЖ-7-313	707	25.01.2020	25.01.2020	Вследствие воздействия стихийных явлений (ветер 17 м/с) произошло снижение механической прочности шлейфа провода на разъединителе РКТП-10 кВ ТП ВЖ-7-313 его повреждение. Метео справка прилагается.	Обрыв шлейфа разъединителя РКТП-10 кВ ТП ВЖ-7-313.	Провести внеочередное ТО разъединителей 10 кВ по ВЛ 10 кВ ВЖ-7.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ О-11-505	1	04.01.2020	04.01.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его механический износ, после чего произошло повреждение электрооборудования, окисление контактного соединения Ф."С" на оп.1 ВЛ-0,4кВ Л-2 КТП О-11-505	Нарушение контакта в электрических соединениях на оп.1	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ О-11-505, выявленные нарушения устранить	04.01.2020	04.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КЧ-1-2	2	03.01.2020	03.01.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его механический износ, после чего произошло его повреждение на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ТП КЧ-1-2	Обрыв провода в пролете 3-4.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КЧ-1-2 выявленные нарушения устранить.	03.01.2020	03.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НК-5 - 202	82	28.12.2020	28.12.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (35 лет) произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ НК-5-202.	На опоре № 9 обрыв домового ввода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ НК-5-202, выявленные замечания устранить.	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ОК-5 - 917	81	28.12.2020	28.12.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (38 лет) произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ОК-5-917.	На опоре № 24 обрыв вязки.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ОК-5-917, выявленные замечания устранить.	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НЛ-4	804	28.12.2020	28.12.2020	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 53-54.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ НЛ-4, выявленные нарушения устранить.	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Р-7-412	80	26.12.2020	26.12.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (38 лет) произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р-7-412.	На опоре № 8 обрыв вязки.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р-7-412, выявленные замечания устранить.	26.12.2020	26.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-4 - 451	79	23.12.2020	23.12.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (38 лет) произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КР-4-451.	На опоре №1/1 обрыв вязки, схлест проводов.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КР-4-451, выявленные замечания устранить.	23.12.2020	23.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РС-4 - 969	78	16.12.2020	16.12.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (38 лет) произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ РС-4-969.	На опоре №19 обрыв вязки, схлест проводов.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ РС-4-969, выявленные замечания устранить.	16.12.2020	16.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-3 - 333	77	15.12.2020	15.12.2020	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 по ВЛ 0,4 №1 ТП КР-3-333	Сильный провис провода в пролете опор № 9-10 на ВЛ 0,4 №1 ТП КР-3-333.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КР-3-333, выявленные замечания устранить.	15.12.2020	15.12.2020

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 Р-5-375	76	06.12.2020	06.12.2020	Вследствие ДТП автотранспортом хендай акцент гос.номер У793МС123 повреждена стойка №1 ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП Р-5-375.	Повреждения стойка СВ-95 - 1 шт.	Инициировать письмо в правоохранительные органы по факту возмещения причиненного материального ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Тимашевские электрические сети.	06.12.2020	06.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ДМ-5 - 516	75	04.12.2020	04.12.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 40 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ и сильный провис, что при сильных порывах ветра может привести к технологическому нарушению в пролете опор № 17-18 ВЛ 0,4кВ Л-2 ТП ДМ-5-516.	Сильный провис провода в пролете опор № 17-18 ВЛ 0,4кВ Л-2 ТП ДМ-5-515.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-2 ТП ДМ-5-516, выявленные замечания устранить.	04.12.2020	04.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ДМ-5 - 516	74	27.11.2020	27.11.2020	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 0,4кВ Л-2 ТП ДМ-5-516	Сильный провис провода в пролете опор № 25-26 на ВЛ 0,4кВ Л-2 ТП ДМ-5-516.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-2 ТП ДМ-5-516, выявленные замечания устранить.	27.11.2020	27.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РС-4 - 974	73	23.11.2020	23.11.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 40 лет) произошло изменение структуры материала провода и его механический износ и сильный провис, что при сильных порывах ветра может привести к технологическому нарушению в пролете опор № 2/1-2/2 ВЛ 0,4кВ Л-1 ТП РС-4-974.	Сильный провис провода в пролете опор № 2/1-2/2 ВЛ 0,4кВ Л-1 ТП РС-4-974.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 ТП РС-4-974, выявленные замечания устранить.	23.11.2020	23.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №6 ТП ПЗ-1 - 62	72	17.11.2020	17.11.2020	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 в пролете опор № 1-2 ВЛ 0,4кВ Л-6 ТП ПЗ-1-62.	Сильный провис провода в пролете опор № 1-2 на ВЛ 0,4кВ Л-6 ТП ПЗ-1-62.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-6 ТП ПЗ-1-62, выявленные замечания устранить.	17.11.2020	17.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДМ-1 - 470	71	12.11.2020	12.11.2020	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 в пролете опор № 8-10 ВЛ 0,4кВ Л-1 ТП ДМ-1-470.	Сильный провис провода в пролете опор № 8-10 на ВЛ 0,4кВ Л-1 ТП ДМ-1-470.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 ТП ДМ-1-470 , выявленные замечания устранить.	12.11.2020	12.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП М-9 - 835	70	06.11.2020	06.11.2020	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 в пролете опор № 9-11 ВЛ 0,4кВ Л-4 ТП М-9 - 835.	Сильный провис провода в пролете опор № 9-11 на ВЛ 0,4кВ Л-4 ТП М-9 - 835.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-4 ТП М-9 - 835 , выявленные замечания устранить.	06.11.2020	06.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КЦ-1	791	05.11.2020	05.11.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 57 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 КЦ-1.	Сильный провис провода АС-35 в пролете опор 157-158 по ВЛ 10кВ КЦ-1.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ КЦ-1, выявленные нарушения устранить.	05.11.2020	05.11.2020

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 НЛ-10 - 166	69	03.11.2020	03.11.2020	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 кВ Л-2 от КТП НЛ-10-166.	Сильный провис провода в пролете опор № 1/2-1/3 на ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП НЛ-10-166.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП НЛ-10-166, выявленные замечания устранить.	03.11.2020	03.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НК-3 - 282	68	27.10.2020	27.10.2020	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 кВ Л-1 от КТП НК-3-282.	Сильный провис провода в пролете опор № 7-9 на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП НК-3-282.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП НК-3-282, выявленные замечания устранить.	27.10.2020	27.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП НК-5 - 202	67	22.10.2020	22.10.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 40 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 кВ Л-3 от КТП НК-5-202.	Сильный провис провода в пролете опор № 13-15 на ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП НК-5-202.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП НК-3-282, выявленные замечания устранить.	22.10.2020	22.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП М-11 - 855	66	20.10.2020	20.10.2020	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 № 11-2/1 на ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП М-11-855.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП М-11-855, выявленные замечания устранить.	20.10.2020	20.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ОК-3-910	65	21.09.2020	21.09.2020	Вследствие ДТП трактором МТЗ-80 повреждено электро-оборудование ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП ОК-3-910.	Повреждения стойка СВ-95 - 1 шт, обрыв провода А-25-0,32 км	Инициировать письмо в правоохранительные органы по факту возмещения причиненного материального ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Тимашевские электрические сети.	21.09.2020	21.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ М-13-980	64	06.09.2020	06.09.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (Гроза, ветер 10 м/с, ливень 38,0 мм.) произошел обрыв домового ввода на опоре № 22а ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ М-13-980. Метеосправка прилагается.	Обрыв провода на опоре № 22а по ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ М-13-980.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ М-13-980, выявленные замечания устранить.	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КР-3-340	63	06.09.2020	06.09.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (Гроза, ветер 12 м/с ливень 11,7 мм.) произошел обрыв провода в пролете опор № 4/3-4/3а по ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ КР-3-340. Метеосправка прилагается.	Обрыв провода в пролете опор № 4/3-4/3а по ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ КР-3-340.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ КР-3-340, выявленные замечания устранить.	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ ОК-3-903	61	05.09.2020	05.09.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (Гроза, ветер 12 м/с ливень 11,7 мм.) произошел обрыв провода в пролете опор № 10-11 на ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ ОК-3-900. Метео справка прилагается.	Обрыв провода в пролете опор № 10-11 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП ОК-3-903, вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП ОК-3-900, выявленные замечания устранить.	05.09.2020	05.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ ПЗ-1-73	62	05.09.2020	05.09.2020	Вследствие сильных порывов ветра (Ветер 15 м/с, ливень) произошел обрыв провода в пролете опор № 23-24 на ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ ПЗ-1-73. Метео справка прилагается.	Обрыв провода в пролете опор № 23-24 ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ ПЗ-1-73 , вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ ПЗ-1-73, выявленные замечания устранить.	05.09.2020	05.09.2020

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 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ М-9-836	60	30.08.2020	30.08.2020	Вследствие ДТП автомобилем "Хенде Солярис" гос. номер О180ХС 123 (водитель скрылся) повреждено электро-оборудование ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП М-9-836	Вследствие ДТП повреждена одноствоечная опора № 1/2, обрыв проводов.	Иницировать письмо в правоохранительные органы по факту возмещения причиненного материального ущерба филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Тимашевские электрические сети по объекту ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП М-9-836.	30.08.2020	30.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ И-3	775	28.08.2020	28.08.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 55 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 И-3.	Сильный провис провода в пролете опор 2/11-2/12 по ВЛ 10кВ И-3	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ И-3, выявленные нарушения устранить.	28.08.2020	28.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ НК-1-221	59	26.08.2020	26.08.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение структуры материала провода, его механический износ и сильный провис, что при сильных порывах ветра может привести к технологическому нарушению по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП НК-1-221.	Сильный провис провода в пролете опор № 8-9 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП НК-1-221.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП НК-1-221, выявленные замечания устранить.	26.08.2020	26.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ НЗ-3-251	58	25.08.2020	25.08.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 40 лет), произошло изменение структуры материала провода, его механический износ и сильный провис, что при сильных порывах ветра может привести к технологическому нарушению по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП НЗ-3-251.	Сильный провис провода в пролете опор № 2-3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП НЗ-3-251.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП НЗ-3-251, выявленные замечания устранить.	25.08.2020	25.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Р-5-402	57	25.08.2020	25.08.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 40 лет), произошло изменение структуры материала провода, его механический износ и сильный провис, что при сильных порывах ветра может привести к технологическому нарушению по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП Р-5-402.	Сильный провис провода в пролете опор № 1/3-1/4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП Р-5-402.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП Р-5-402, выявленные замечания устранить.	25.08.2020	25.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ НЗ-3-263	56	24.08.2020	24.08.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение структуры материала провода, его механический износ и сильный провис, что при сильных порывах ветра может привести к технологическому нарушению по ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП НЗ-3-263	Сильный провис провода в пролете опор № 3-4 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП НЗ-3-263.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП НЗ-3-263, выявленные замечания устранить.	24.08.2020	24.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ НЗ-3-259	54	18.08.2020	18.08.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 40 лет), произошло изменение структуры материала провода, его механический износ и сильный провис, что при сильных порывах ветра может привести к технологическому нарушению по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП НЗ-3-259.	Сильный провис провода в пролете опор № 2/2-2/3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП НЗ-3-259.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП НЗ-3-259, выявленные замечания устранить.	18.08.2020	18.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Р-5-375	55	18.08.2020	18.08.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 50 лет), произошло изменение структуры материала провода, его механический износ и сильный провис, что при сильных порывах ветра может привести к технологическому нарушению по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП Р-5-375.	Сильный провис провода в пролете опор №10-3/1 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП Р-5-375.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП Р-5-375, выявленные замечания устранить.	18.08.2020	18.08.2020

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 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ КР-3-343	53	17.08.2020	17.08.2020	В связи с длительными сроком эксплуатации и воздействием атмосферных явлений, произошло разрушения у основания опоры № 16 а на ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ КР-3-343.	Разрушение фундамента опоры № 16 а ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП КР-3-343.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП КР-3-343, выявленные замечания устранить	17.08.2020	17.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ М-9-837	52	05.08.2020	05.08.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, что привело к его повреждению на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ М-9-837	Расплетение верхнего повива провода в пролете опор 2/1-2/2	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ М-9-837, выявленные замечания устранить.	05.08.2020	05.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Р-11-445	51	05.08.2020	05.08.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, что привело к его повреждению на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Р-11-445	Расплетение верхнего повива провода .	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Р11-445, выявленные замечания устранить.	05.08.2020	05.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ОК-1	764	04.08.2020	04.08.2020	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 ОК-1	Сильный провис провода в пролете опор 43-44 по ВЛ-10кВ ОК-1	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ ОК-1, выявленные нарушения устранить.	04.08.2020	04.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ КР-3	762	30.07.2020	30.07.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34 лет), произошло изменения структуры материала провода и его механический износ и сильный провис, что может привести к технологическому нарушению по ВЛ-10кВ КР-3.	Сильный провис провода в пролете опор 11/8-11/8А по ВЛ-10кВ КР-3	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ КР-3, выявленные нарушения устранить	30.07.2020	30.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ТЦ-6	759	28.07.2020	28.07.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 55 лет), при большой длине пролета произошло провисание провода, которое может привести к технологическому нарушению по ВЛ 10 кВ ТЦ-6.	Сильный провис провода в пролете опор 2/5-2/8 ВЛ 10 кВ ТЦ-6	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ ТЦ-6 с целью обнаружения нарушений, выявленные замечания устранить.	28.07.2020	28.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ КРС-5	758	27.07.2020	27.07.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 58 лет), произошло изменения структуры материала провода и его механический износ и сильный провис, что может привести к технологическому нарушению по ВЛ-10кВ КРС-5.	Сильный провис провода в пролете опор 45-46 по ВЛ-10 кВ КРС-5.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ КРС-5, выявленные нарушения устранить	27.07.2020	27.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ МД-1-824	50	17.07.2020	17.07.2020	Вследствие ДТП автомобилем Рено Logan гос. номер С196АВ 123, (водитель Мигутин А. Н.) произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4 кВ Л-1от КТП МД-1-842.	Вследствие ДТП повреждена опора №2/3, обрыв проводов в пролете опоры 2/2-2/4.	Инициировать письмо в правоохранительные органы по факту возмещения материального ущерба филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Тимашевские электрические сети.	17.07.2020	17.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ М-9-929	49	17.07.2020	17.07.2020	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-3 от КТП 10/0,4 кВ М-9-929.	Обрыв домового ввода на опоре № 9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ М-9-929 , выявленные замечания устранить.	17.07.2020	17.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-8-171	48	17.07.2020	17.07.2020	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-1 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-8-171.	Обрыв домового ввода опоры № 7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-8-171, выявленные замечания устранить.	17.07.2020	17.07.2020

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 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-10-152	47	16.07.2020	16.07.2020	По ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-10-152 из-за увеличения потребляемой электроэнергии снизилось напряжение у потребителя, необходима замена провода на провод большего сечения от опоры 2/4 к дому.	замена домового ввода на провод большего сечения от опоры №2/4.	Провести внеочередной осмотр По ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-10-152 , выявленные замечания устранить.	16.07.2020	16.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ М-3	745	15.07.2020	15.07.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 47 лет), произошло изменение свойств материала бетона, сколы и разрушения по краям стойки, обрушение которой может привести к возникновению технологического нарушения по ВЛ 10 кВ М-3.	Сколы и разрушения по краям стойки 4/7	Провести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ М-3 , выявленные нарушения устранить.	15.07.2020	15.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ КР-3-345	46	15.07.2020	15.07.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, что привело к его повреждению на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ КР-3-345	Расплетение верхнего повива провода .	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ КР-3-345, выявленные замечания устранить.	15.07.2020	15.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-10-174	45	15.07.2020	15.07.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, что привело к его повреждению на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-10-174.	Обрыв домового ввода опоры № 25	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-10-174, выявленные замечания устранить.	15.07.2020	15.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-10-174	44	15.07.2020	15.07.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, что привело к его повреждению на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-10-174.	Обрыв домового ввода опоры № 8	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-10-174, выявленные замечания устранить.	15.07.2020	15.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ НК-3-203	43	09.07.2020	09.07.2020	По ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ НК-3-203 из-за увеличения количества потребителей снизилось напряжение в сети, необходима замена провода на провод большего сечения.	замена провода на провод большего сечения в пролетах опор №13-18.	Провести внеочередной осмотр По ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ НК-3-203 , выявленные замечания устранить.	09.07.2020	09.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ КЦ-7	741	09.07.2020	09.07.2020	В процессе длительного срока эксплуатации (свыше 57 лет) произошло изменения свойств материала и структуры колонок изоляторов , что стало причиной технологического нарушения по ВЛ 10 кВ КЦ-7.	Повреждение колонок изоляторов РЛНД на опоре №4/6 -2 шт.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ 10 кВ КЦ-7 , выявленные нарушения устранить.	09.07.2020	09.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ КР-3-340	42	28.06.2020	28.06.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала колпачка изолятора, что привело к падению изолятора и возникновению технологического нарушения на ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4кВ КР-3-340.	ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ КР-3-340 повреждение колпачка изолятора на опоре №1.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4кВ КР-3-340, выявленные нарушения устранить.	28.06.2020	28.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р-5-404	41	27.06.2020	27.06.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала колпачка изолятора, что привело к падению изолятора и возникновению технологического нарушения на ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ Р-5-404.	ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р-5-404 повреждение колпачка изолятора на опоре №6	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ Р-5-404, выявленные нарушения устранить.	27.06.2020	27.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КРС-5-656	40	27.06.2020	27.06.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (38 лет) произошло изменение свойств материала вязки, её истирание в месте крепления, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КРС-5-656.	На опоре № 6 обрыв вязки шлейфа , схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ-0,4кВ.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КРС-5-656, выявленные замечания устранить.	27.06.2020	27.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-10-165	39	24.06.2020	24.06.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (38 лет) произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-10-165.	На опоре № 4 разрушение изолятора.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-10-165, выявленные замечания устранить.	24.06.2020	24.06.2020

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 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КР-3-337	38	21.06.2020	21.06.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (38 лет) произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КР-3-337.	На опоре № 7 обрыв провода	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КР-3-337, выявленные замечания устранить.	21.06.2020	21.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Т-5	730	08.06.2020	08.06.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 55 лет), произошло изменение свойств материала провода, сильный его провис на ВЛ 10 кВ Т-5, при сильных порывах ветра это может привести к технологическому нарушению.	Сильный провис провода на ВЛ 10 кВ Т-5 в пролете опор 4/1-4/2.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ Т-5, выявленные нарушения устранить.	08.06.2020	08.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ТЦ-6-71	37	07.06.2020	07.06.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (38 лет) произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ТЦ-6-71.	На опоре № 6 разрушение изолятора.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ТЦ-6-71, выявленные замечания устранить.	07.06.2020	07.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КРС-3-650	36	06.06.2020	07.06.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (38 лет) произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КРС-3-650.	На опоре № 2 обрыв вязки провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КРС-3-650, выявленные замечания устранить.	06.06.2020	07.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т-7-45	35	06.06.2020	06.06.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 49 лет) произошло разрушения колпачка изолятора, это привело к падению и сколу изолятора на опоре ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т-7-45.	Разрушение изолятора привело к падению изолятора на опоре № 2 фазы «А».	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т-7-45, выявленные замечания устранить.	06.06.2020	06.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Т-7	723	26.05.2020	26.05.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 45 лет), изменения свойств материала, произошло разрушение изолятора, что стало причиной технологического нарушения по ВЛ 10 кВ Т-7	Повреждение изолятора ШС-10 на опоре №15.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ 10 кВ Т-7, с целью обнаружения дефектов и замечаний.	26.05.2020	26.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Р-9-418	34	24.05.2020	24.05.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала колпачка изолятора, что привело к падению изолятора и возникновению технологического нарушения на ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4кВ Р-9-418.	ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Р-9-418 повреждение колпачка изолятора на опоре №4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4кВ Р-9-418 , выявленные замечания устранить.	24.05.2020	24.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ М-15-862	33	23.05.2020	23.05.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (порывистый ветер до 13м/с), произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ М-15-862 Метеосправка прилагается.	На ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ М-15-862 на опоре №7 неконтакт фазного провода в месте соединения СИП с голым проводом.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ М-15-862, выявленные замечания устранить.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КРС-3-649	32	21.05.2020	21.05.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (порывистый ветер до 13м/с), произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КРС-3-649. Метеосправка прилагается.	На ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КРС-3-649 на опоре №2 обрыв вязки.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КРС-3-649, выявленные замечания устранить.	21.05.2020	21.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р-11-456	31	20.05.2020	20.05.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (38 лет) произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р-11-456.	На опоре № 5 обрыв вязки , схлест проводов	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р-11-456, выявленные замечания устранить.	20.05.2020	20.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КЦ-3-791	29	17.05.2020	17.05.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала изолятора, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ КЦ-3-791.	Разрушение колпачка изолятора привело к падению изолятора на опоре № 1 без короткого замыкания. Изолятор висит на проводе.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ КЦ-3-791 , выявленные замечания устранить.	17.05.2020	17.05.2020

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 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-6-161	30	15.05.2020	15.05.2020	Вследствие сильных порывов ветра (15 м/с), произошло истирание в месте крепления провода и его обрыв, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ НЛ-6-161. Метеосправка прилагается.	На ВЛ 0,4 Л-2 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-6-161 на опоре № 6 обрыв вязки.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ЗТП 10/0,4 кВ НЛ-6-161, выявленные замечания устранить.	15.05.2020	15.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от ЗТП 10/0,4 кВ ДМ-1-486	28	21.03.2020	21.03.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 38 лет) произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4 кВ Л-3 от ЗТП 10/0,4 кВ ДМ-1-486.	На опоре № 4 обрыв вязки, схлест проводов.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от ЗТП 10/0,4 кВ ДМ-1-486, выявленные замечания устранить.	21.03.2020	21.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ М-3-808	27	14.03.2020	14.03.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (38 лет) произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ М-3-808.	На опоре № 2 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4кВ	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ М-3-808, выявленные замечания устранить.	14.03.2020	14.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ НЛ-8	713	29.02.2020	29.02.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 43 лет), произошло изменение свойств материала в месте крепления вязки, её обрыв и схлест проводов, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 10 кВ НЛ-8.	Повреждение вязки провода на опоре №9 привело к падению провода и короткому замыканию .	Произвести верховой осмотр ВЛ-10 кВ НЛ-8 с целью выявления дефектов линии.	29.02.2020	29.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-10-169	26	25.02.2020	25.02.2020	Вследствие сильных порывов ветра (20 м/с), произошел обрыв провода в пролете опор № 6-7 по ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ НЛ-10-169. Метеосправка прилагается.	Обрыв провода в пролете опор № 6-7 по ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ НЛ-10-169.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ НЛ-10-169, выявленные замечания устранить.	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КР-3-339	25	25.02.2020	25.02.2020	Вследствие сильных порывов ветра (20 м/с), произошел обрыв провода в пролете опор № 4-5 по ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ КР-3-339.	ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ КР-3-339 обрыв провода в пролете опор № 4-5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ КР-3-339, выявленные замечания устранить.	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ М-9-859	24	25.02.2020	25.02.2020	Вследствие сильных порывов ветра (20 м/с), произошло истирание в месте крепления провода и его обрыв, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4кВ М-9-859. Метеосправка прилагается.	Обрыв домового ввода на опоре №4 по ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4кВ М-9-859 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4кВ М-9-859, выявленные замечания устранить.	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ МД-5-843	23	25.02.2020	25.02.2020	Вследствие сильных порывов ветра (20 м/с), произошел обрыв провода обрыв провода в пролетах опор №5-6 по ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ МД-5-843.	Обрыв провода в пролетах опор №5-6 по ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ МД-5-843.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ МД-5-843, выявленные замечания устранить.	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ АПК-6-2	22	25.02.2020	25.02.2020	Вследствие сильных порывов ветра (20 м/с) произошло истирание в месте крепления вязки и ее обрыв, что привело к технологическому нарушению на опоре № 4 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ АПК-6-2. Метеосправка прилагается.	На ВЛ 0,4 Л-1 от КТП 10/0,4 кВ АПК-6-2 на опоре № 4 обрыв вязки вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ АПК-6-2, выявленные замечания устранить.	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ДМ-5-496	21	25.02.2020	25.02.2020	Вследствие сильных порывов ветра (20 м/с), произошел обрыв провода в пролетах опор № 20-21 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ДМ-5-496. Метео справка прилагается.	На ВЛ 0,4 Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ДМ-5-496 в пролетах опор № 20-21 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ДМ-5-496, выявленные замечания устранить.	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ЗТП 10/0,4 кВ ДМ-1-483	20	24.02.2020	25.02.2020	Вследствие сильных порывов ветра (18 м/с), произошло истирание в месте крепления вязки и ее обрыв, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ЗТП 10/0,4 кВ ДМ-1-483. Метеосправка прилагается.	На ВЛ 0,4 Л-1 от ЗТП 10/0,4 кВ ДМ-1-483 на опоре № 9 обрыв вязки вследствие сильного порывистого ветра(22 м/с).	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ЗТП 10/0,4 кВ ДМ-1-483, выявленные замечания устранить.	24.02.2020	25.02.2020

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 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КЦ-5-892	19	22.02.2020	22.02.2020	Причиной возникновения технологического нарушения по ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КЦ-5-892 послужил наезд на промежуточную опору №4 а/м Черри Амулет гос. номер О424МС123 rus (водитель не установлен).	Повреждена опора №4.	Инициировать заявление в ОМВД России по Тимашевскому району для привлечения лица, виновного в повреждении электрооборудования ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КЦ-5-892, и возмещении материального ущерба ПАО "Кубаньэнерго".	22.02.2020	22.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ДМ-3-482	18	12.02.2020	12.02.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (порывы ветра 18 м/с, дождь, мокрый снег, гроза), произошло истирание в месте крепления вязки и ее обрыв, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ДМ-3-482. Метеосправка прилагается.	На ВЛ 0,4 Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ДМ-3-482 на опоре № 17 обрыв вязки провода вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ДМ-3-482, выявленные замечания устранить.	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КРС-1-635	17	03.02.2020	03.02.2020	Вследствие сильных порывов ветра (16 м/с), произошел обрыв провода в пролетах опор № 4-5 на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КРС-1-635. Метеосправка прилагается.	Обрыв провода на ВЛ 0,4 Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КРС-1-635, в пролетах опор № 4-5 при неблагоприятных погодных условиях.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ КРС-1-635, выявленные замечания устранить.	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р-7-412	15	03.02.2020	03.02.2020	Вследствие сильных порывов ветра (16 м/с), произошел обрыв провода в пролетах опор № 6-7 на ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р-7-412. Метеосправка прилагается.	Обрыв провода на ВЛ 0,4 Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р-7-412, в пролетах опор № 6-7 при неблагоприятных погодных условиях.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р-7-412, выявленные замечания устранить.	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ОК-3-919	16	03.02.2020	03.02.2020	Вследствие сильного порыва ветра (16 м/с), произошел занос ветки (из вне охранной зоны), что привело к обрыву проводов в пролете опор № 1-2 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ОК-3-919. Метеосправка прилагается.	На ВЛ 0,4 Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ОК-3-919 обрыв проводов в пролете опор № 1-2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ОК-3-919, выявленные замечания устранить.	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р-11-424	14	03.02.2020	03.02.2020	Вследствие сильного порыва ветра (16 м/с), произошел занос ветки (из вне охранной зоны), что привело к повреждению провода в пролете опор № 4-5 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р-11-424. Метеосправка прилагается.	На ВЛ 0,4 Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р-11-424 в пролетах опор № 4-5 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Р-11-424, выявленные замечания устранить.	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ТЦ-3-98	13	02.02.2020	02.02.2020	Вследствие сильных порывов ветра (13 м/с) произошло истирание в месте крепления вязки и ее обрыв, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ТЦ-3-98. Метеосправка прилагается.	На ВЛ 0,4 Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ТЦ-3-98 на опоре № 3 обрыв вязки вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ТЦ-3-98, выявленные замечания устранить.	02.02.2020	02.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Р-5	708	31.01.2020	31.01.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло разрушение изолятора на опоре № 100, что привело к падению провода на траверсу, возникновению замыкания на землю по ВЛ 10 кВ Р-5	Повреждение изолятора на опоре №100 привело к падению провода на траверсу, с последующим замыканием на "Землю".	Обеспечить учет и оценку тех. состояния опоры № 100 ВЛ 10 кВ Р-5, по которой протекал ток замыкания на "Землю" с отражением в "Перечне особо опасных мест" и в схемах .	31.01.2020	31.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ И-3-196	12	25.01.2020	25.01.2020	Вследствие сильных порывов ветра (19 м/с), произошел обрыв провода на опоре № 8 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ И-3-195. Метеосправка прилагается.	На ВЛ 0,4 Л-2 от КТП 10/0,4 кВ И-3-195 на опоре № 8 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ И-3-196, выявленные замечания устранить.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-10-670	10	25.01.2020	25.01.2020	Вследствие сильных порывов ветра (19 м/с), произошло истирание в месте крепления вязки и ее обрыв, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-10-670. Метеосправка прилагается.	ВЛ 0,4 Л-1 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-10-670 на опоре № 7,14 обрыв вязки.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-10-670, выявленные замечания устранить.	25.01.2020	25.01.2020

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 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-8-144	8	25.01.2020	25.01.2020	Вследствие сильного порыва ветра (свыше 19 м/с), произошел занос ветки(из вне охранной зоны), что привело к повреждению провода на опоре № 16 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-8-144. Метеосправка прилагается.	На опоре № 16 ВЛ 0,4 Л-2 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-8-144 обрыв домового ввода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-8-144, выявленные замечания устранить.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ РС-3-976	9	25.01.2020	25.01.2020	Вследствие сильного порыва ветра (19 м/с), произошел занос ветки (из вне охранной зоны), что привело к повреждению провода на ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ РС-3-976. Метеосправка прилагается.	На ВЛ 0,4 Л-2 от КТП 10/0,4 кВ РС-3-976 в пролете опор №4-5 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ РС-3-976, выявленные замечания устранить.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Р-7-412	11	25.01.2020	25.01.2020	Вследствие сильных порывов ветра (19 м/с), произошло истирание в месте крепления вязки и ее обрыв, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Р-7-412. Метеосправка прилагается.	На ВЛ 0,4 Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Р-7-412 на опоре № 6 обрыв вязки вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Р-7-412, выявленные замечания устранить.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Т -5-501	7	25.01.2020	25.01.2020	Вследствие сильного порыва ветра (19 м/с), произошел занос ветки (из вне охранной зоны), что привело к повреждению провода ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Т-5-501. Метеосправка прилагается.	На ВЛ 0,4 Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Т-5-501 в пролете опор №7-8 обрыв фазного провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Т-5-501, выявленные замечания устранить.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ НК-3-203	6	24.01.2020	24.01.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 38 лет) произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ НК-3-203.	На опоре № 1/6 обрыв вязки , схлест проводов.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ НК-3-203, выявленные замечания устранить.	24.01.2020	24.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ОК-1-930	5	23.01.2020	23.01.2020	Вследствие атмосферных явлений (сильный ветер 17 м/сек, дождь, мокрый снег), произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ОК-1-930. Метеосправка прилагается.	В пролете опор № 3-4 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ОК-1-930 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ОК-1-930, выявленные замечания устранить.	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ РС-5	704	22.01.2020	23.01.2020	Замыкание на "Землю" произошло вследствие повреждения вязки провода на ВЛ 10 кВ РС-5 по причине сильных порывов ветра (ветер 14 м/сек, ливень). Метео справка прилагается.	Повреждение вязки провода на опоре №1/1 привело к падению провода на траверсу, с последующим замыканием на "Землю" по ВЛ 10 кВ РС-5	Обеспечить учет и оценку тех. состояния опоры № 1/1 ВЛ 10 кВ РС-5 , по которой протекал ток замыкания на "Землю" с отражением в "Перечне особо опасных мест" и в схемах	22.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ РС-3-976	4	22.01.2020	22.01.2020	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильные порывы ветра до 15 м/сек, ливень.), произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ РС-3-976. Метеосправка прилагается.	На ВЛ 0,4 Л-3 от КТП 10/0,4 кВ РС-3-976 на опоре № 2 обрыв вязки.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ РС-3-976, выявленные замечания устранить.	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-10-176	3	17.01.2020	17.01.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 38 лет) произошло повреждение электрооборудования ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-10-176	На опоре № 9 обрыв провода на ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-10-176.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-10-176, выявленные замечания устранить.	17.01.2020	17.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ОК-3-909	2	17.01.2020	17.01.2020	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 ОК-3-909.	На опоре №11 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 ОК-3-909 , выявленные замечания устранить.	17.01.2020	17.01.2020

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 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ КРС-1-628	1	15.01.2020	16.01.2020	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 от КТП 10/0,4кВ КРС-1-628.	На опоре №2/6 ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ КРС-1-628 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ КРС-1-628, выявленные замечания устранить.	15.01.2020	16.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	35	ПС 110/35/10 кВ Ольгинская	556	29.12.2020	29.12.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (53 года), атмосферных воздействий (перепад температур), воздействия трансформаторного масла, произошёл разрыв резиновой прокладки, маслоуказательного стекла полюса фазы "С" ТН-35 1 СШ (тип ЗНОМ-35).	Разрыв прокладки маслоуказательного стекла полюса фазы "С" ТН-35 1 СШ (тип ЗНОМ-35).	Выполнить осмотр маслонаполненного оборудования на предмет соответствия уровня масла и отсутствия течи на ПС 35-110 кВ. По результатам осмотра, при наличии дефектов, составить график устранения течей и доливки масла.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Откормбаза	555	25.12.2020	25.12.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (41 год), атмосферных воздействий (перепад температур), воздействия трансформаторного масла, произошёл разрыв резиновой прокладки, маслоуказательного стекла полюса фазы "А" СМВ-35 (тип ВТ-35-630).	Разрыв прокладки маслоуказательного стекла СМВ-35 (тип ВТ-36-630), полюса фазы "А".	Выполнить осмотр маслонаполненного оборудования на предмет соответствия уровня масла и отсутствия течи на ПС 35-110 кВ. По результатам осмотра, при наличии дефектов, составить график устранения течей и доливки масла.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Бородинская	554	25.12.2020	25.12.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (41 год), атмосферных воздействий (перепад температур), воздействия трансформаторного масла, произошёл разрыв резиновой прокладки, маслоуказательного стекла полюса фазы "С" ТТ-35 Т-1 (тип ТФН-35 М).	Разрыв прокладки маслоуказательного стекла полюса фазы "С" ТТ-35 Т-1 (тип ТФН-35 М).	Выполнить осмотр маслонаполненного оборудования на предмет соответствия уровня масла и отсутствия течи на ПС 35-110 кВ. По результатам осмотра, при наличии дефектов, составить график устранения течей и доливки масла.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Теплицы - Кубанец	553	21.12.2020	22.12.2020	Снижение диэлектрической прочности изоляции гирлянды изоляторов (тип ПС-6Б) в следствие загрязнения при проведении сельскохозяйственных работ.	Разрушение 2-х из 3-х изоляторов в гирлянде, электрической дугой, на опоре № 51 ф. "С".	На ВЛ 35 кВ Теплицы-Кубанец произвести верховой осмотр опор №49-54, для определения состояния изоляции. Разработать мероприятия по замене или очистке изоляторов, выявленных по результатам осмотра		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Откормсовхоз - Лебяжий Остров	552	18.12.2020	18.12.2020	Снижение диэлектрической прочности изоляции гирлянды изоляторов (тип ПС-70) в следствие загрязнения при проведении сельскохозяйственных работ.	Разрушение 3-х из 3-х изоляторов в гирлянде, электрической дугой, на опоре № 6 ф. "В".	На ВЛ 35 кВ Откормсовхоз-Лебяжий остров произвести верховой осмотр опор №4-2, для определения состояния изоляции. Разработать мероприятия по замене или очистке изоляторов, выявленных по результатам осмотра.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Брюховецкая - Переясловская-110	551	17.12.2020	17.12.2020	Снижение диэлектрической прочности изоляции гирлянды изоляторов (тип ПС-6Б) в следствие загрязнения при проведении сельскохозяйственных работ.	Разрушение 3-х из 3-х изоляторов в гирлянде, электрической дугой, на опоре № 26 ф. "С".	На ВЛ 35 кВ Брюховецкая-Переяславская произвести верховой осмотр опор №23-28, для определения состояния изоляции. Разработать мероприятия по замене или очистке изоляторов, выявленных по результатам осмотра		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Старовеличковская - Рисозавод	550	16.12.2020	16.12.2020	Снижение диэлектрической прочности изоляции гирлянды изоляторов (тип ПС-6Б) в следствие загрязнения при проведении сельскохозяйственных работ.	Разрушение 3-х из 3-х изоляторов в гирлянде, электрической дугой, на опоре № 6 ф. "В".	На ВЛ 35 кВ Старовеличковская-Рисозавод произвести верховой осмотр опор №4-8, для определения состояния изоляции. Разработать мероприятия по замене или очистке изоляторов, выявленных по результатам осмотра.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Каневская - Откормбаза	549	15.12.2020	15.12.2020	Снижение диэлектрической прочности изоляции гирлянды изоляторов (тип ПС-6Б) в следствие загрязнения при проведении сельскохозяйственных работ.	Разрушение 3-х из 4-х изоляторов в гирлянде, электрической дугой, на опоре № 15 ф. "В".	Разработать мероприятия по замене или очистке изоляторов, выявленных по результатам осмотра. На ВЛ 35 кВ Каневская - Откормбаза произвести верховой осмотр опор №12-17, для определения состояния изоляции.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Гарбуз Балка	548	07.12.2020	07.12.2020	Вследствие перекрытия животным (ласка) на Р-2 СШ-35 СМВ-35 кВ ПС 35кВ Гарбуз Балка произошло однофазное замыкание на землю ф. "С".	На ПС 35кВ Гарбуз Балка перекрытие электрической дугой опорного изолятора Р-2 СШ-35 СМВ-35 кВ (тип ИОС-35).	Проверить ограждения ПС, ОПУ, ЗРУ в целях выявления щелей, отверстий, проемов, по которым возможно проникновение животных и птиц. Произвести заделку имеющихся отверстий. Выполнить дератизацию территории и помещений ПС 35 кВ и выше		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Тимашевск - Пенькозавод1	544	04.12.2020	04.12.2020	Снижение электрической прочности изоляции в следствие загрязнения при проведении сельскохозяйственных работ гирлянды изоляторов (тип ПФ-6Б).	Разрушение 2-х из 3-х изоляторов в гирлянде, электрической дугой, на опоре № 6 ф. "А".	Произвести верховой осмотр опор № 5-7, для определения состояния изоляции. Разработать мероприятия по замене или очистке загрязнённых изоляторов, выявленных по результатам проверки.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Степная	547	30.11.2020	30.11.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (37 лет), атмосферных воздействий (перепад температур), воздействия трансформаторного масла, произошло разрушение уплотнительного кольца, маслоуказательного стеклаТ-1 (тип ТАМ-1800).	Повреждение уплотнительного кольца, маслоуказательного стеклаТ-1 (тип ТАМ-1800).	Выполнить осмотр маслонаполненного оборудования ПС 35-110 кВ на предмет наличия течи масла. При выявлении дефектов разработать график с указанием сроков их устранения.	30.11.2020	30.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Калининская - Насосная - 2	546	26.11.2020	26.11.2020	Снижение электрической прочности изоляции в следствие загрязнения при проведении сельскохозяйственных работ гирлянды изоляторов (тип ПС-70).	Разрушение 3-х из 4-х изоляторов в гирлянде электрической дугой, на опоре № 47 ф. "А".	Произвести верховой осмотр опор №45-49 ВЛ-35 кВ Калининская-Насосная-2 для определения состояния изоляции. По результатам осмотра, при необходимости, разработать график по очистке или замене выявленной дефектной изоляции.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Медведовская	545	25.11.2020	25.11.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (34 года), атмосферных воздействий (перепад температур), воздействия трансформаторного масла, произошёл разрыв резиновой прокладки, маслянистой пробки полюса фазы "С" МВ-35 кВ ВЛ "Кубанец" (тип ВТ-35-630).	Разрыв прокладки маслянистой пробки МВ-35 кВ ВЛ "Кубанец"(тип ВТ-36-630), полюса фазы "С".	Выполнить осмотр маслонаполненного оборудования на предмет соответствия уровня масла и отсутствия течи на ПС 35-110 кВ. По результатам осмотра, 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 ПС ПС	110 110 110	ВЛ 110 кВ Калининская- Медведовская с отпайкой на ПС Бойко-Понура ПС 110/35/10 кВ Бойко - Понура ПС 110/35/10 кВ Медведовская	543	20.11.2020	24.11.2020	На ПС 110 "Бойко-Понура", вследствие длительного срока эксплуатации (43 года), контрольного кабеля цепей управления (тип АКВВГ 7х2,5), проложенного от релейного шкафа защиты Т-1 (КРУН-10 кВ) до привода ОД-110 Т-1, произошло снижение электрической прочности изоляции жил кабеля. На ПС 110/35/10 "Медведовская" вследствие длительного срока эксплуатации (40 лет), произошёл механический износ часового механизма реле времени (тип РПВ-58) в схеме АПВ СМВ 110 кВ.	На ПС-110 кВ "Бойко-Понура", произошло замыкание жил (№123, 124, 151, 152), контрольного кабеля цепей управления (тип АКВВГ 7х2,5) ОД-110 Т-1. На ПС 110/35/10 кВ "Медведовская" произошло заедание шестерни часового механизма реле времени в схеме АПВ СМВ-110.	Произвести анализ сопротивления изоляции контрольных кабелей силового трансформатора Т-1 на ПС 110/35/10 Бойко-Понура. По результатам анализа произвести замену контрольного кабеля силового трансформатора Т-1 на ПС 110/35/10 Бойко-Понура. Выполнить график замены часовых механизмов реле РПВ-58. Провести анализ схем автоматики СМВ-110 кВ с реле времени АПВ тип РПВ-58 и составить график замены часовых механизмов с сроком эксплуатации более 25 лет.	20.11.2020	20.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Чепигинская - Придорожная	542	19.11.2020	19.11.2020	Снижение электрической прочности изоляции в следствие загрязнения при проведении сельскохозяйственных работ гирлянды изоляторов (тип ПС-70).	Разрушение 2-х из 3-х изоляторов в гирлянде электрической дугой, на опоре № 41 ф. "С".	Произвести верховой осмотр опор №38-43 ВЛ-35 кВ Чепигинская-Придорожная для определения состояния изоляции. По результатам осмотра, при необходимости, разработать график по очистке или замене выявленной дефектной изоляции.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Кубанец - 40 лет Октября	540	18.11.2020	18.11.2020	Снижение электрической прочности изоляции в следствие загрязнения при проведении сельскохозяйственных работ гирлянды изоляторов (тип ПС-6Б).	Разрушение 3 изоляторов в гирлянде электрической дугой, на опоре № 30 ф. "С".	Произвести верховой осмотр опор №25-35 ВЛ-35 кВ Кубанец-40 Лет Октября для определения состояния изоляции. По результатам осмотра, при необходимости, разработать график по очистке или замене выявленной дефектной изоляции		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Незаймановская	541	18.11.2020	18.11.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (49 лет), атмосферных воздействий (перепад температур), воздействия трансформаторного масла, произошло разрушение уплотнительного кольца, смотрового окна газового реле Т-1 (тип БФ-80).	Повреждение уплотнительного кольца, смотрового окна газового реле Т-1 (тип БФ-80).	Выполнить осмотр маслонаполненного оборудования ПС 35-110 кВ на предмет отсутствия течи масла. При выявлении дефектов выполнять своевременное их устранение.	18.11.2020	18.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Калинина - Чепигинская	539	17.11.2020	17.11.2020	Снижение электрической прочности изоляции в следствие загрязнения при проведении сельскохозяйственных работ гирлянды изоляторов (тип ПФ-6Б).	Разрушение 3 изоляторов в гирлянде электрической дугой, на опоре № 158 ф. "А".	Произвести верховой осмотр опор №157-161 ВЛ-35 кВ Калинина-Чепигинская для определения состояния изоляции. По результатам осмотра, при необходимости, разработать график по очистке или замене выявленной дефектной изоляции		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Курчанская	538	12.11.2020	12.11.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (45 лет), атмосферных воздействий (перепад температур), воздействия трансформаторного масла, произошёл разрыв резиновой прокладки, маслоливной пробки полюса фазы "А" СМВ-35 кВ (тип ВТ-35-630).	Разрыв прокладки маслоливной пробки СМВ-35 кВ (тип ВТ-36-630), полюса фазы "А".	Выполнить осмотр маслонаполненного оборудования, на предмет соответствия уровня масла и отсутствия его течи на подстанциях 35-110 кВ. По результатам осмотра составить график устранения выявленных неисправностей.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Калининская - Красносельская	537	11.11.2020	11.11.2020	Снижение электрической прочности изоляции в следствие загрязнения при проведении сельскохозяйственных работ гирлянды изоляторов (тип ПС-6Б).	Разрушение изоляторов в гирлянде (3 из 4-х) электрической дугой, на опоре № 64 ф. "В".	Произвести верховой осмотр опор №62-65 ВЛ-35 кВ Калининская-Красносельская для определения состояния изоляции. По результатам осмотра, при необходимости, разработать график по очистке или замене выявленной дефектной изоляции		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	110	ПС 110/10/10 кВ АПК	536	03.11.2020	03.11.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (32 года), контрольного кабеля цепей управления (тип АКВВГ 19*2,5), проложенного от панели автоматки №27 до клемного шкафа ШСМВ-110 кВ, АПК ОРУ-110 кВ., под воздействием окружающей среды, произошло коррозионное разрушение металла жил	Обрыв жил (7, 27) кабеля тип АКВВГ 19x2,5.	Произвести замену контрольного кабеля цепей управления и автоматки ШСМВ-110 кВ от панели автоматки №27 до клемного шкафа ШСМВ-110 кВ на ОРУ 110 кВ ПС 110 кВ АПК.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Брюховецкая- Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская	535	28.10.2020	28.10.2020	Из-за запыления изоляторов пылевыми уносами при проведении полевых работ, в период образования утренней росы, в результате снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, произошло перекрытие по поверхности изоляторов.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №387 ф. "В" ВЛ 110 кВ Брюховецкая - Медведовская с разрушением одного изолятора из 8 (тип ПС-70Е).	На ВЛ 110 кВ Брюховецкая - Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская произвести замену изоляторов на опоре №387 ф. "В". На ВЛ 110 кВ Брюховецкая - Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская произвести верховой осмотр опор №385-390, для определения состояния изоляции		
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	534	17.10.2020	17.10.2020	Из-за запыления изоляторов пылевыми уносами при проведении полевых работ, в результате снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, произошло перекрытие по поверхности изоляторов.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №154 ф. "С" ВЛ-110 Калининская - Николаевская с разрушением одного изолятора из 8 (тип ПС-70Д).	На ВЛ 110 кВ Калининская - Николаевская произвести замену изоляторов на опоре №154 ф. "С". На ВЛ 110 кВ Калининская - Николаевская произвести верховой осмотр опор №152-155 для определения состояния изоляции.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Брюховецкая - Переясловская ВЛ 110 кВ Переясловская - Челбасская	533	04.10.2020	04.10.2020	Из-за запыления изоляторов пылевыми уносами при проведении полевых работ, в период образования утренней росы, в результате снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, произошло перекрытие по поверхности изоляторов.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №122 ф. "А" ВЛ 110 кВ Переясловская - Челбасская без их повреждения.	На ВЛ 110 кВ Переясловская - Челбасская произвести замену изоляторов на опоре №122 ф. "А". На ВЛ 110 кВ Переясловская - Челбасская произвести верховой осмотр опор №119-124 для определения состояния изоляции		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/10 кВ Приморско - Ахтарская	532	26.09.2020	27.09.2020	Длительный срок эксплуатации (46 лет), изменения структуры материала механизма блок-контакта отключения выключателя, послужили причиной неисправности в приводе (тип ШПЭ-33) СМВ-110 кВ.	Износ механизма блок-контакта отключения выключателя в приводе СМВ-110 кВ на ПС 110 кВ Приморско-Ахтарская.	При проведении планового текущего ремонта, техобслуживания, а также опробования выключателей типа МКП-110, проверять исправность блок-контактов отключения и включения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Забойская - Гривенская	531	26.09.2020	26.09.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (32 года), длительного воздействия ветровых нагрузок, произошел излом болтового соединения оттяжки ВЧЗ ВЛ 110 кВ Забойская - Гривенская ф."С".	Излом болтового соединения оттяжки ВЧЗ ВЛ 110 кВ Забойская - Гривенская ф."С".	при плановом осмотре ПС 35-110 кВ особое внимание обращать на оттяжки ВЧЗ отходящих ВЛ 35-110 кВ.		

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	530	24.09.2020	24.09.2020	Вследствие загрязнения изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц, в результате снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, на ВЛ 110 кВ Брюховецкая - Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская произошло перекрытие электрической дугой по поверхности изоляторов на оп. №328 ф. "В".	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №328 ф. "В" ВЛ 110 кВ Брюховецкая - Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская, без их разрушения.	На ВЛ 110 кВ Брюховецкая - Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская произвести замену изоляторов на опоре №328 ф. "В". На ВЛ 110 кВ Брюховецкая - Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская произвести установку ПЗУ на опоре №328 ф. "В"		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Брюховецкая - Переясловская ВЛ 110 кВ Переясловская - Челбасская	529	22.09.2020	22.09.2020	Вследствие загрязнения изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц, в результате снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, на ВЛ 110 кВ Переясловская - Челбасская произошло перекрытие электрической дугой по поверхности изоляторов ф. "В" оп. № 126. Вследствие длительного срока эксплуатации (41 год) произошло ослабление контакта накладки SX-1 (тип НКР-3) в цепи "АПВ".	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов (тип ПС-6Б) на опоре №126 ф. "В" ВЛ 110 кВ Переясловская - Челбасская без их разрушения. Вследствие износа пружины подвижной части накладки SX-1, произошло ослабление контакта в месте соединения подвижной и неподвижной частей накладки в цепи "АПВ".	На ВЛ 110 кВ Переясловская - Челбасская произвести замену изоляторов на опоре №126 ф. "В". На ВЛ 110 кВ Переясловская - Челбасская произвести установку ПЗУ на опоре №126 ф. "В". Организовать проведение внеочередного инструктажа оперативному персоналу Каневского РЭС (КнРЭС) о порядке осмотра вторичных цепей, панелей РЗА, автоматизации		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Староминская - Коммунар	528	21.09.2020	21.09.2020	Вследствие загрязнения изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц, в результате снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, на ВЛ 110 кВ Староминская - Коммунар произошло перекрытие электрической дугой по поверхности изоляторов оп. №122 ф. "А".	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №122 ф. "А" ВЛ 110 кВ Староминская - Коммунар с разрушением одного изолятора из 9 (тип ПС-70).	На ВЛ 110 кВ Староминская - Коммунар произвести замену изоляторов на опоре № 122 ф. "А". На ВЛ 110 кВ Староминская - Коммунар произвести установку ПЗУ на опоре №122 ф. "А".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Брюховецкая - Роговская	527	08.09.2020	08.09.2020	Вследствие загрязнения изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц, в результате снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, на ВЛ 110 кВ Брюховецкая - Роговская произошло перекрытие электрической дугой по поверхности изоляторов ф. "С".	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов (тип ПС-70Е) на опоре №24 ф. "С" ВЛ 110 кВ Брюховецкая - Роговская.	На ВЛ 110 кВ Брюховецкая - Роговская произвести замену изоляторов на опоре №24 ф. "С". На ВЛ 110 кВ Брюховецкая - Роговская произвести установку ПЗУ на опорах №22-25.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Калининская - Роговская с отпайкой на ПС Гречаная Балка	526	05.09.2020	06.09.2020	Во время прохождения грозового фронта над Калининским районом, воздействия ветровых нагрузок, произошло падение дерева извне охранной зоны ВЛ на провод в пролете опор №220-221, что привело к отключению ВЛ 110 кВ Калининская - Роговская.	Излом и расплетение проволок внешнего повива провода (АС-150/24) ф. "В" в пролете опор №220-221 ВЛ 110 кВ Калининская - Роговская.	Произвести осмотр ИТР ВЛ 110 кВ Калининская - Роговская с отпайкой на ПС Гречаная Балка по всей длине, для определения деревьев угрожающих падением на провода. По результатам осмотра ВЛ 110 кВ Калининская - Роговская с отпайкой на ПС Гречаная Балка, произвести вырубку деревьев угрожающих падением на провода ВЛ. Произвести проверку качества выполненных работ на ВЛ 110 кВ Калининская - Роговская с отпайкой на ПС Гречаная Балка, ИТР	05.09.2020	05.09.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Брюховецкая - Переясловская	525	02.09.2020	02.09.2020	ВЛ 110 кВ Брюховецкая - Переясловская проходит по с/х угодьям. Вследствие длительного срока эксплуатации (45 лет), заплытения изоляторов пылевыми уносами при проведении полевых работ, 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 одного изолятора) ф. "А".	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №42 ф. "А" ВЛ 110 кВ Брюховецкая - Переясловская с разрушением одного изолятора из семи.	На ВЛ 110 кВ Брюховецкая - Переясловская произвести замену изоляторов на опоре №42 ф. "А". На ВЛ 110 кВ Брюховецкая - Переясловская произвести верховой осмотр опор №40-45, для определения состояния изоляции.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Брюховецкая - Роговская	524	25.08.2020	25.08.2020	ВЛ 110 кВ Брюховецкая - Роговская проходит по с/х угодьям. Вследствие длительного срока эксплуатации (52 года), заплытения изоляторов, в утренние часы, в период образования "утренней росы", в результате снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, произошло перекрытие электрической дугой по поверхности изоляторов ПМ-4,5 (без их разрушения) и провода ф. "А".	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №135 ф. "А" ВЛ 110 кВ Брюховецкая - Роговская без их разрушения.	На ВЛ 110 кВ Брюховецкая - Роговская произвести замену изоляторов на опоре №135 ф. "А". На ВЛ 110 кВ Брюховецкая - Роговская произвести верховой осмотр опор №134-136 для определения состояния изоляции.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Калининская-Новониколаевская с отпайкой на ПС Гречаная Балка	523	24.08.2020	24.08.2020	ВЛ 110 кВ Калининская - Новониколаевская с отпайкой на ПС 110 кВ Гречаная Балка проходит по с/х угодьям. Вследствие заплытения изоляторов, в утренние часы, в период образования "утренней росы", в результате снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, произошло перекрытие электрической дугой по поверхности изоляторов ПС-70Д.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №107 ф. "С" ВЛ 110 кВ Калининская - Новониколаевская с отпайкой на ПС 110 кВ Гречаная Балка без их разрушения.	На ВЛ 110 кВ Калининская - Новониколаевская с отпайкой на ПС 110 кВ Гречаная Балка произвести замену изоляторов на опоре № 107 ф. "С". На ВЛ 110 кВ Калининская - Новониколаевская с отпайкой на ПС 110 кВ Гречаная Балка провести верховой осмотр опор №106-108 для определения состояния изоляции.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Новоджерелиевская-Приморско-Ахтарская с отпайками до ПС Ольгинская	522	13.08.2020	13.08.2020	Вследствие грозового перенапряжения, на ВЛ 110 кВ Новоджерелиевская - Приморско-Ахтарская с отпайками до ПС Ольгинская, при ударе молнии в опору №101 произошло перекрытие гирлянды изоляторов ф. "С" с ее разрушением.	Разрушение гирлянды изоляторов ф. "С" (тип ПФ-6Б) на опоре № 101 .	Провести проверку со вскрытием грунта и измерение сопротивления заземления опор №101-101В.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Отпайка на Курчанскую	521	27.07.2020	29.07.2020	При выполнении с/х работ на ВЛ 35 кВ Отпайка на Курчанскую произошёл наезд на опору сельскохозяйственной техникой (трактор CASE IH QUADTRAC 500, принадлежащий ОАО СС "Племзавод "Бейсуг").	Дефекты отсутствовали	Провести разъяснительную работу в СМИ, о необходимости соблюдения правил охраны электрических сетей, размещённых на земельных участках и утверждённых ПП РФ №160 от 24.02.2009 Об утверждении "Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон", а также о несении ответственности за порчу имущества в соответствии с уголовным и гражданскими кодексами РФ.	27.07.2020	27.07.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС ПС ВЛ	110 110 110	ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская ВЛ 110 кВ Калининская-Роговская с отпайкой на ПС Гречаная Балка	520	14.07.2020	14.07.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (35 лет), контрольного кабеля цепей управления (тип АВВГ 19х2,5), проложенного от панели автоматики ОПУ-110 кВ до клемного шкафа МВ-110 кВ Роговская ОРУ-110 кВ., под воздействием окружающей среды, произошло коррозионное разрушение металла жилы.	Разрушение жилы "2" кабеля тип АВВГ-19х2,5	Произвести замену контрольного кабеля цепей управления и автоматики МВ-110 кВ Роговская на ПС 110 кВ Калининская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Каневская - Красногвардеец	518	24.06.2020	24.06.2020	Вследствие грозового перенапряжения, на ВЛ-35 кВ Каневская -Красногвардеец, произошло прямое попадание молнии в провод ВЛ в пролете опор 17-18 ф. "А", перекрытие гирлянды изоляторов на опоре № 17 с разрушением одного изолятора из трех ф. "В".	Пережог и расплетение 2-х проволок внешнего повива провода (тип АС-120/19) в пролете опор 17-18 ф. "А", разрушение одного изолятора (тип ПС-6Б) из трех на опоре №17 ф. "В".	На ВЛ 110 кВ Каневская - Красногвардеец произвести проверку со вскрытием грунта и измерение сопротивления заземления опор №15-20. На ВЛ 110 кВ Каневская - Красногвардеец провести ремонт провода ф. "А" в пролете опор №17-18, и замену одного изолятора на опоре №17 ф. "В". На ВЛ 110 кВ Каневская - Красногвардеец провести верховой осмотр в пролетах опор №16, 18		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Каневская - Откормбаза	517	24.06.2020	24.06.2020	Вследствие грозового перенапряжения, на ВЛ-35 кВ Каневская -Откормбаза произошло прямое попадание молнии в провод ВЛ в пролете опор 2-3 ф. "А", перекрытие гирлянды изоляторов на опоре № 2 с разрушением одного изолятора из трех ф. "С".	Пережог и расплетение одной проволоки внешнего повива провода (АС-120/19) в пролете опор 2-3 ф. "А", разрушение одного изолятора из трех (тип ПС-6Б) на опоре №2 ф. "С".	ВЛ-35 кВ Каневская -Откормбаза произвести проверку со вскрытием грунта и измерение сопротивления заземления опор №1-5. ВЛ-35 кВ Каневская -Откормбаза провести ремонт провода ф. "А" в пролете опор №2-3, и замену одного изолятор на опоре №2 ф. "С". ВЛ-35 кВ Каневская -Откормбаза провести верховой осмотр в пролетах опор №1,3		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Староминская - Коммунар ВЛ 110 кВ Староминская - Коммунар	516	22.06.2020	23.06.2020	Вследствие грозового перенапряжения, на ВЛ 110 кВ Староминская-Коммунар, при ударе молнии в опору № 63 произошло перекрытие гирлянды изоляторов ф. "С".	Разрушение 4-х изоляторов из девяти фазы "С" (тип ПС-70Е) на опоре №63.	На ВЛ 110 кВ Староминская-Коммунар произвести проверку со вскрытием грунта и измерение сопротивления заземления опор №61-65. На ВЛ 110 кВ Староминская-Коммунар провести верховой осмотр в пролетах опор №61-65.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ПС	110 110	ВЛ 110 кВ Калининская- Нововеличковская с отпайкой на ПС Бойко-Понура ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская	515	19.06.2020	20.06.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (35 лет) МВ-110 кВ ВЛ Нововеличковская (тип ММО-110), произошло изменение структуры материала и излом пластиковой втулки отключающего механизма катушки отключения, что привело к повреждению катушки отключения. На ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайкой на ПС 110 кВ Бойко-Понура из-за атмосферных перенапряжений произошло прямое попадание молнии в провод ВЛ в пролете опор №123-124 ф. "С".	Излом пластиковой втулки отключающего механизма катушки отключения, повреждение катушки отключения на МВ-110 кВ ВЛ Нововеличковская (тип ММО-110). Пережог и расплетение 2-х проволок внешнего повива провода (АС-120/19) ф. "С" в пролете опор 123-124.	На ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайкой на ПС 110 кВ Бойко-Понура произвести проверку со вскрытием грунта и измерение сопротивления заземления опор №№120-125. На ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайкой на ПС 110 кВ Бойко-Понура провести ремонт провода ф. "С" в пролете опор 123-124. На ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайкой на ПС 110 кВ Бойко-Понура провести верховой осмотр в пролетах опор №120-125. Провести внеочередное опробование работоспособности катушек отключения выключателей типа ММО-110 кВ на ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Новоджерелиевская-Приморско-Ахтарская с отпайками до ПС Ольгинская	512	28.05.2020	28.05.2020	Вследствие грозового перенапряжения, на ВЛ 110 кВ Новоджерелиевская - Приморско-Ахтарская с отпайками до ПС Ольгинская, при ударе молнии в опору №141 произошло перекрытие гирлянды изоляторов ф. "С" с разрушением одного изолятора из семи.	Разрушение одного изолятора из семи ф. "С" (тип ПС-6Б) на опоре № 141 .	На ВЛ 110 кВ Новоджерелиевская - Приморско-Ахтарская с отпайками до ПС Ольгинская произвести проверку со вскрытием грунта и измерение сопротивления заземления опор №139-145. На ВЛ 110 кВ Новоджерелиевская - Приморско-Ахтарская с отпайками до ПС Ольгинская произвести замену изоляторов на опоре №141 ф. "С" На ВЛ 110 кВ Новоджерелиевская - Приморско-Ахтарская с отпайками до ПС Ольгинская провести верховой осмотр в пролетах опор №140-142.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Переясловская - Челбасская	511	01.05.2020	01.05.2020	Вследствие загрязнения изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц, в результате снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, на ВЛ 110 кВ Переясловская-Челбасская произошло перекрытие электрической дугой по поверхности изоляторов ф. "А".	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №184 ф. "А".	На ВЛ 110 кВ Переясловская - Челбасская произвести замену изоляторов на опоре №184 ф. "А". На опоре № 184 ВЛ 110 кВ Переясловская - Челбасская установить птицевозащитные устройства (ПЗУ).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/10 кВ Лебеди	509	24.04.2020	25.04.2020	Невключение выключателя МВ 110 кВ ВЛ Гривенская произошло из-за излома пружины включающего механизма вследствие длительного срока эксплуатации(38 лет).	Излом пружины включающего механизма привода МВ-110 кВ ВЛ Гривенская (тип ММО 110 с приводом ЗПМ -70000).	Выполнить внеочередное техническое обслуживание выключателя МВ 110 кВ ВЛ Гривенская (типа ММО 110 с приводом ЗПМ -70000) на ПС 110 кВ Лебеди.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Калининская-Роговская с отпайкой на ПС Гречаная Балка	506	01.04.2020	01.04.2020	При выжигании камыша посторонними лицами (на земельных участках находящихся вне охранной зоны ВЛ), произошло перекрытие продуктами горения в пролете опор №199-200 ф. "В" на землю .	Перекрытие по продуктам горения в пролете опор №199-200 ф. "В" на землю ВЛ-110 кВ Калининская-Роговская с отпайкой на ПС Гречаная Балка .	<p>Произвести внеочередной осмотр пожароопасных участков ВЛ 35-110 кВ</p> <p>Произвести верховой осмотр опор № 199-200 ВЛ 110 кВ Калининская-Роговская , для определения состояния проводов и изоляции.</p> <p>Направить в администрации Брюховецкого, Калининского, Каневского, Тимашевского и Приморско-Ахтарского районов письма с обращением о запрете разведения костров вблизи охраняемых зон ВЛ, приводящих к возникновению пожаров, о негативных последствиях таких поступков.</p> <p>Провести публикацию в СМИ обращения к гражданам о запрете разведения костров вблизи охраняемых зон ВЛ , негативных последствиях таких поступков.</p>		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Лебеди - Новонекрасовская	505	29.03.2020	29.03.2020	При выжигании камыша посторонними лицами (на земельных участках находящихся вне охранной зоны ВЛ), произошло перекрытие между проводами ф. "В" и "С" ВЛ 110 кВ Лебеди - Новонекрасовская продуктами горения в пролете опор № 71 - 72.	Перекрытие между проводами в пролете опор № 71 - 72 ф. "В" и "С" ВЛ 110 кВ Лебеди - Новонекрасовская по продуктам горения.	<p>Произвести внеочередной осмотр пожароопасных участков ВЛ 35-110 кВ.</p> <p>Произвести верховой осмотр опор № 71-72 ВЛ 110 кВ Лебеди-Новонекрасовская, для определения состояния проводов и изоляции.</p> <p>Направить в администрации Брюховецкого, Калининского, Каневского, Тимашевского и Приморско-Ахтарского районов письма с обращением о запрете разведения костров вблизи охраняемых зон ВЛ, приводящих к возникновению пожаров, о негативных последствиях таких поступков.</p> <p>Провести публикацию в СМИ обращения к гражданам о запрете разведения костров вблизи охраняемых зон ВЛ , негативных последствиях таких поступков.</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ВЛ ВЛ ВЛ ПС	110 110 110 110 110	ВЛ 110 кВ Калининская- Медведовская с отпайкой на ПС Бойко-Понура ВЛ 110 кВ Калининская- Нововеличковская с отпайкой на ПС Бойко-Понура ВЛ 110 кВ Калининская- Медведовская с отпайкой на ПС Бойко-Понура ВЛ 110 кВ Калининская- Нововеличковская с отпайкой на ПС Бойко-Понура ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская	504	08.03.2020	08.03.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (35 лет) на МВ-110 кВ Медведовская (тип ММО-110) произошло повреждение электромагнита включения. Перекрытие между проводами ф. "А" и "С" 2-х цепного участка ВЛ-110 кВ Калининская-Медведовская, ВЛ-110 кВ Калининская-Нововеличковская продуктами горения в пролете опор №3-4 произошло при выжигании камыша посторонними лицами, на земельных участках находящихся вне охранной зоны ВЛ.	Межвитковое замыкание катушки включения на МВ-110 кВ Медведовская. Возникновение электрической дуги между проводами в пролете опор 3-4 ф. А и С ВЛ-110 кВ Калининская-Медведовская, ВЛ-110 кВ Калининская-Нововеличковская по продуктам горения.	Провести верховой осмотр ВЛ-110 кВ Калининская-Медведовская и Калининская-Нововеличковская в пролёте опор 3-4 Провести внеочередной осмотр пожароопасных участков ВЛ 35-110 кВ Направить в Администрации Брюховецкого, Калининского, Каневского, Тимашевского, Приморско-Ахтарского районов письма с обращением о запрете разведения костров вблизи охранных зон ВЛ, приводящих к возникновению пожаров, о негативных последствиях таких поступков. Провести публикацию в СМИ, с обращением к гражданам о запрете разведения костров вблизи охранных зон ВЛ, негативных последствиях таких поступков. Произвести установку плакатов и знаков на ВЛ-110 кВ Калининская-Медведовская и Калининская-Нововеличковская с наличием символа "Запрет разведения костров" Провести внеочередное опробование работоспособности катушек включения выключателей типа ММО-110 на ПС-110 кВ Калининская	08.03.2020	08.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ПС ПС	110 110 110	ВЛ 110 кВ Новонекрасовская - Приморско- Ахтарская ПС 110/35/10 кВ Приморско - Ахтарская ПС 110/35/10 кВ Приморско - Ахтарская	503	28.02.2020	28.02.2020	Вследствие появления влаги в местах заделки армировочных соединений, в связи с некачественной окраской и разрушением цементных швов, нарушилась герметичность РВС-110 кВ Т-1 ф. "А" и при неблагоприятных погодных условиях (дождь) произошло его разрушение.	Разрушение РВС-110 кВ Т-1 ф. "А".	Провести внеочередное тепловизионное обследование ОРУ-35 кВ, ОРУ-110 кВ на ПС 110/35/10 кВ Приморско-Ахтарская. Включить в ремонтную программу 2021 года мероприятия по замене РВС-110, 35, 10 кВ на ОПН на ПС ПС 110/35/10 кВ Приморско-Ахтарская. Выполнить обследование неразрушающим методом фарфоровой рубашки РВС-110 кВ Т-1 на предмет наличия трещин прибором МПБ-2. При выполнении текущего ремонта РВС-110 кВ проводить очистку и окраску цементных швов, болтовых соединений РВС-110 кВ между рубашкой и фланцами влагостойкой краской или эмалью, во избежание попадания влаги.	28.02.2020	28.02.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Переясловская - Челбасская	502	05.02.2020	05.02.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (45 лет), запыления изоляторов (ВЛ-110 кВ Переясловская -Челбасская 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 (без их разрушения), и провода ф. "А".	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №194 ф. "А" ВЛ 110 кВ Переясловская - Челбасская без их разрушения.	На ВЛ-110 кВ Переясловская - Челбасская произвести верховой осмотр опор №189-196, для определения состояния изоляции. На ВЛ-110 кВ Переясловская - Челбасская произвести замену изоляторов на опоре № 194 ф. "А".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Калининская-Роговская с отпайкой на ПС Гречаная Балка	501	04.02.2020	04.02.2020	Вследствие длительного срока эксплуатации (53 года), запыления изоляторов (ВЛ-110 кВ Калининская - Роговская с отпайкой на ПС 110 кВ Гречаная Балка 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 (без их разрушения), провода ф. "С".	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №232 ф. "С" 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 № 232 ф. "С". На ВЛ 110 кВ Калининская - Роговская с отпайкой на ПС 110 кВ Гречаная Балка произвести верховой осмотр опор №231-235, для определения состояния изоляции.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП С1-14	805	29.12.2020	29.12.2020	Не качественное контактное соединение провода на ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП С-1-14 на оп. №8а.	Нагрев и искрение провода на ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП С-1-14 на оп. №8а.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП С-1-14. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	29.12.2020	29.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП БГ5-54	804	29.12.2020	29.12.2020	В результате рассыхания колпачка изолятора провода Ф А на опоре №3, изолятор соскочил.	Замыкание на траверсе соскочившего провода с изолятором Ф А.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП БГ-5-54. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	29.12.2020	29.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП С1-17	798	29.12.2020	29.12.2020	В результате воздействия сильного бокового порыва ветра произошел провис и схлест проводов в пролете опор №№6-7 ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП С-1-17.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№6-7	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП С-1-17. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	29.12.2020	29.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП БГ5-359	797	29.12.2020	29.12.2020	В результате провиса проводов произошел схлест проводов в пролете опор №№13-14 ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП БГ-5-359.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№13-14	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП БГ-5-359. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	29.12.2020	29.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП БГ3-35	793	29.12.2020	29.12.2020	В результате воздействия сильного бокового порыва ветра произошел провис и схлест проводов в пролете опор №№2/16-2/1 7 ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП БГ-3-35.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№2/16-2/17	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП БГ-3-35. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	29.12.2020	29.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП БГ1-552	787	28.12.2020	28.12.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение опорного колпачка с последующим срывом изолятора провода на ответвлении к жилому дому от опоры №3 на вводном устройстве жилого дома по адресу улица М.Горького 106	Схлест проводов в следствии срыва изолятора на ответвлении к жилому дому от опоры №3 на вводном устройстве жилого дома по адресу улица М.Горького 106	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП БГ-1-552. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП БГ3-557	781	28.12.2020	28.12.2020	В следствии длительной эксплуатации произошел износ провода от опоры №3 к жилому дому по ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП БГ5-557.	В следствии длительной эксплуатации произошел износ провода с последующим обрывом на вводном устройстве.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП БГ-5-557. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	28.12.2020	28.12.2020

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 БГ5-51	771	27.12.2020	27.12.2020	Наброс металлической перемычки между фазным и нулевым проводами в пр. оп. № 1/4 -1/5.	Перекрытие проводов в результате наброса постороннего предмета.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП БГ-5-51. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	27.12.2020	27.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП БГ5-59	767	27.12.2020	27.12.2020	Наброс постороннего предмета на ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП БГ-5-59 в пр. оп. № 23а - 23б.	Перекрытие проводов в результате наброса постороннего предмета.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП БГ-5-59. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	27.12.2020	27.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП БГ5-366	766	27.12.2020	27.12.2020	Не качественное контактное соединение провода на вводном устройстве потребителя запитанного от опоры №17	Отгорание провода от вводного устройства потребителя к оп. №17 ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП БГ-5-366.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП БГ-5-366. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	27.12.2020	27.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Э4-92	763	26.12.2020	26.12.2020	Не качественное контактное соединение провода на ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Э-4-92 фазы С на оп. №1/1.	Нагрев и искрение провода на ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Э-4-92 фазы С на оп. №1/1.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Э-4-92. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	26.12.2020	26.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 СКТП С1-15	761	26.12.2020	26.12.2020	Не качественное контактное соединение провода на ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от СКТП С-1-15 фазы А на оп. №7.	Нагрев и искрение провода на ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от СКТП С-1-15 фазы А на оп. №7.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от СКТП С-1-15. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	26.12.2020	26.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП БГ5-359	759	26.12.2020	26.12.2020	Наброс постороннего предмета на ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от ТП БГ-5-359 на перекидке к ж.д от опоры №22.	Перекрытие проводов в результате наброса постороннего предмета.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП БГ-5-359. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	26.12.2020	26.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП БГ3-28	758	26.12.2020	26.12.2020	Наброс постороннего предмета на ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП БГ3-28 в пролете опор №1-2.	Перекрытие проводов в результате наброса постороннего предмета.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП БГ-3-28. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	26.12.2020	26.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - У-5	563	23.12.2020	23.12.2020	Попадание птицы на провода ВЛ-10 кВ У-5 опоры №6.	Перекрытие проводов в результате попадания птицы.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ У-5. При выявлении дефектов наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МК-5	558	22.12.2020	22.12.2020	Попадание птицы на провода ВЛ-10 кВ МК-5 опоры №58.	Перекрытие проводов в результате попадания птицы.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ МК-5. При выявлении дефектов наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НП-3	557	22.12.2020	22.12.2020	В результате валки дерева сторонними лицами произошло падение ветки дерева на провода ВЛ в пролете опор №№14-15	В результате падения ветки дерева на провода ВЛ в пролете опор №№14-15 произошло перекрытие проводов ф. А и С.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НП-3. При выявлении нарушений запланировать мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТР-3	553	20.12.2020	20.12.2020	Попадание птицы на провода ВЛ-10 кВ ТР-3 опоры №4.	Перекрытие проводов в результате попадания птицы.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТР-3. При выявлении дефектов наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-5	547	16.12.2020	16.12.2020	Падение ветки дерева на провода в пр. оп №8/5-8/6 ВЛ-10 кВ К-5.	Перекрытие проводов в результате падения ветки дерева на провода	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ К-5. При выявлении дефектов наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-1	546	16.12.2020	16.12.2020	Падение ветки дерева на провода в пр. оп №81-82 ВЛ-10 кВ К-1.	Перекрытие проводов в результате падения ветки дерева на провода	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ К-1. При выявлении дефектов наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МК-11	544	15.12.2020	15.12.2020	Попадание птицы на провода ВЛ-10 кВ МК-11 опора №1/3.	Перекрытие проводов в результате попадания птицы.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ МК-11. При выявлении дефектов наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЗС-3	538	12.12.2020	12.12.2020	Попадание птицы на провода ВЛ-10 кВ ЗС-3 на опоре №6	Перекрытие проводов в результате попадания птицы	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ЗС-3. При выявлении дефектов наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СТ-3	537	12.12.2020	12.12.2020	Попадание птицы на провода ВЛ-10 кВ Ст-3 опора №13.	Перекрытие проводов в результате попадания птицы.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Ст-3. При выявлении дефектов наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Н-1	535	10.12.2020	10.12.2020	Попадание птицы на провода ВЛ-10 кВ Н-1 на опоре №7/71	Перекрытие проводов в результате попадания птицы	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Н-1. При выявлении дефектов наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЗС-9	531	07.12.2020	07.12.2020	Попадание птицы на провода ВЛ-10 кВ ЗС-9 на опоре №17	Перекрытие проводов в результате попадания птицы	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ЗС-9. При выявлении дефектов наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - У-3	530	07.12.2020	07.12.2020	Падение ветки с дерева на провода ВЛ-10 кВ У-3 в пролете опор №1/9-1/10.	Перекрытие проводов в результате падения ветки с дерева.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ У-3. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НП-1	524	05.12.2020	05.12.2020	Попадание птицы на провода ВЛ-10 кВ НП-1 опора №5/5.	Перекрытие проводов в результате попадания птицы.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НП-1. При выявлении дефектов наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - М-5	519	04.12.2020	04.12.2020	Вследствие длительной эксплуатации произошло расплетение верхнего провода	Вследствие расплетения повива провода произошло междуфазное короткое замыкание в пролете опор №№ 4/8-4/9	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ М-5. При выявлении дефектов наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СТ-6	514	02.12.2020	02.12.2020	Вследствие длительной эксплуатации произошло расплетение верхнего провода	Вследствие расплетения повива провода произошло междуфазное короткое замыкание в пролете опор №№20-21	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Ст-6. При выявлении дефектов наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СТ-1	40	10.10.2020	10.10.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение изолятора на опоре №101 ВЛ-10 кВ СТ-1.	Разрушение изолятора на опоре №101	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СТ-1 от ПС 35/10 кВ Степная, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	10.10.2020	10.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф-5 от СКТП ТР5-332	741	01.10.2020	01.10.2020	В следствии длительной эксплуатации произошел провис провода в пролете опор 8-1/1 ВЛ-0,4 кВ Ф-5 от СКТП ТР5-332	Провис провода	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-5 от СКТП ТР5-332, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения.	01.10.2020	01.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф-3 от СКТП БГ1-57	740	01.10.2020	01.10.2020	В следствии длительной эксплуатации произошел провис провода в пролете опор 1/4-1/5 ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП БГ-1-57	Провис провода	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП БГ-1-57, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения.	01.10.2020	01.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ БГ-5	39	30.09.2020	30.09.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение целостности вязки провода двойного крепления на опоре №4/59.	Обрыв провода двойного крепления на опоре №4/59.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ БГ-5. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.09.2020	30.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Э-1	38	30.09.2020	30.09.2020	В следствии воздействия сильного порыва ветра произошло попадание и повисание постороннего предмета на проводах в пролете опор №3/5-3/6.	Перекрытие и повреждение проводов фазы "А" и фазы "С" в пролете опор №3/5-3/6 в результате попадания и повисания постороннего предмета.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ЗС-7, при выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.09.2020	30.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Нп-7	37	06.09.2020	06.09.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта подвижного ножа фазы "В" на Р-10 кВ ТП.	Нарушение электрического контакта подвижного ножа фазы "В" на Р-10 кВ ТП.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НП-7, при выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ К-3	34	01.09.2020	01.09.2020	В следствии длительной эксплуатации произошел излом штыря изолятора фазы "А" на опоре №174.	Излом штыря изолятора фазы "А" на опоре №174.	Выполнить замену траверсы на опоре №174 ВЛ-10 кВ К-3.	01.09.2020	01.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф-3 от ЗТП БГ1-12	738	30.08.2020	30.08.2020	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-3 от ЗТП БГ-1-12. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.08.2020	30.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ЗС-7	20	27.07.2020	27.07.2020	Причиной явилось грозовое перенапряжение, в результате чего на ВЛ-10 кВ ЗС-7 от ПС 35/10 кВ Зерновосхоз разрушены изоляторы на опорах №207 и №209.	Разрушение изоляторов на опорах №207 и №209 на ВЛ-10 кВ ЗС-7	На ВЛ-10 кВ ЗС-7 от ПС 35/10 кВ Зерновосхоз произвести измерение сопротивления контуров заземления опор №206, №207, №208, №209, №210	27.07.2020	27.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ МК-1	17	02.07.2020	02.07.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение изоляторов фазы "В" и "С" на опоре №8.	Разрушение изоляторов фазы "В" и "С" на опоре №8	Произвести осмотр ВЛ-10 кВ МК-1 от ПС 110 кВ Меклета, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения.	02.07.2020	02.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Э-1	11	07.06.2020	07.06.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта на зажиме провода фазы "С" на опоре №12.	Нагрев контактных соединений в результате нарушения электрического контакта.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Э-1, при выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	07.06.2020	07.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ НП1-451	9	30.05.2020	30.05.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрической изоляции обмоток силового трансформатора.	Межвитковое короткое замыкание обмоток силового трансформатора.	Выполнить техническое обслуживание КТП НП-1-451.	30.05.2020	30.05.2020

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 кВ ф-1 от КТП БГ3-30	719	22.05.2020	22.05.2020	В следствии длительной эксплуатации произошел провис провода фазы "С" в пролете опор №№2-3.	Схлест фазного и нулевого провода в результате провиса провода фазы "С" в пролете опор №№2-3.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП БГ-3-30. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	22.05.2020	22.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф-3 от СКТП БГ5-51	717	17.05.2020	17.05.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта провода ответвления к вводу в жилой дом.	Нарушение электрического контакта провода ответвления к вводу в жилой дом.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от СКТП БГ-5-51, при выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	17.05.2020	17.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ С1-18	5	03.05.2020	03.05.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрической изоляции обмоток силового трансформатора.	Межвитковое короткое замыкание обмоток силового трансформатора.	Выполнить техническое обслуживание КТП С-1-18.	03.05.2020	03.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф-1 от КТП У1-264	714	25.02.2020	25.02.2020	В следствии воздействия сильного порыва ветра произошло падение телевизионной антенны на провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №7 с последующим обрывом проводов.		Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП У-1-264, при выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Ф-1 от СКТП Э4-100	713	25.02.2020	25.02.2020	В следствии короткого замыкания на вводном устройстве потребителя произошло перегорание плавкой вставки ППНИ-0,4 фазы "С" на Р-0,4 кВ Ф-1 в РУ-0,4 кВ СКТП Э-4-100.		Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от СКТП Э-4-100. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Ф-1 от КТП У9-303	712	25.02.2020	25.02.2020	В следствии воздействия сильного порыва ветра произошло падение элементов фронтона домовладения на провода ответвления к вводу в жилой дом с последующим замыканием проводов.		Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП У-9-303, при выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Ф-1 от КТП Э4-542	709	03.02.2020	04.02.2020	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№5-6 с последующим замыканием фазного провода на траверсу опоры №5 ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Э-4-542.	Замыкание фазного провода на траверсу опоры №5	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Э-4-542. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	03.02.2020	04.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ТП	0.38	КТП 10/0,4 кВ КГ-5-101	812	30.12.2020	30.12.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло отгорание наконечника фазы "А" на выводах АВ-0,4 кВ.	Нарушение электрического контакта фазы "А" на выводах АВ-0,4 кВ.	Выполнить техническое обслуживание КТП КГ-5-101.	30.12.2020	30.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП К105-237	807	30.12.2020	30.12.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение опорного колпачка с последующим срывом изолятора провода фазы "В" на опоре №2/2.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№2/2-2/3 в следствии срыва изолятора провода фазы "В" на опоре №2/2.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП К-105-237. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.12.2020	30.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Ш3-261	806	29.12.2020	29.12.2020	В результате длительной эксплуатации произошло выпадение крюка с изолятором от фронтона дома, подключенного от опоры №1/5	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Ф-1 от КТП Ш-3-261 При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	29.12.2020	29.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП К101-245	802	29.12.2020	29.12.2020	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв вязки провода фазы "В" на опоре №3 с последующим схлестом фазных проводов в пролете опор №№2-3.	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-1 от КТП К-101-245. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	29.12.2020	29.12.2020

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 ЕК1-251	792	29.12.2020	29.12.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора с последующим срывом изолятора провода фазы "А" на опоре №10.	Схлест фазного и нулевого проводов в пролете опор №№9-10 в результате срыва изолятора провода фазы "А" на опоре №10.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП ЕК-1-251. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	29.12.2020	29.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП К101-212	791	28.12.2020	29.12.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение опорного колпачка с последующим срывом изолятора провода фазы "В" на опоре №2.	Замыкание фазного провода на траверсу опоры №2 в следствии срыва изолятора провода фазы "В".	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП К-101-212. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	28.12.2020	29.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП ЕК3-286	789	28.12.2020	28.12.2020	В следствии длительной эксплуатации произошел срыв изолятора с фронтона домовладения, запитанного от опоры №13.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №13 в результате срыва изолятора с фронтона домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП ЕК-3-286. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП ПШ3-383	785	28.12.2020	28.12.2020	В следствии длительной эксплуатации образовался провис провода фазы "В" в пролете опор №№8-9.	Схлест фазных проводов в результате провиса провода фазы "В" в пролете опор №№8-9.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП ПШ-3-383. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП ПШ3-369	780	28.12.2020	28.12.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение опорного колпачка с последующим срывом изолятора провода фазы "В" на опоре №2.	Схлест проводов фаз "В" и "С" в следствии срыва изолятора провода фазы "В" на опоре №2.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП ПШ-3-369. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ О-11-424	48	27.12.2020	27.12.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения на шпильке фазы "А" выводов 0,4 кВ силового трансформатора.	Нарушение контактного соединения на шпильке фазы "А" выводов 0,4 кВ силового трансформатора.	Выполнить техническое обслуживание КТП О-11-424.	27.12.2020	27.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 СКТП О11-500	762	26.12.2020	26.12.2020	В следствии падения ветки с дерева, расположенного на территории домовладения, произошел схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/7.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/7 в результате попадания ветки дерева на провода.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от СКТП О-11-500. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	26.12.2020	26.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 5 СКТП К103-207	748	25.12.2020	25.12.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение опорного колпачка изолятора провода фазы "В" на опоре №1/5 с последующим срывом изолятора.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№1/4-1/5 в результате срыва изолятора провода фазы "В" на опоре №1/5.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-5 от СКТП К-103-207. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	25.12.2020	25.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПШ-1	562	22.12.2020	22.12.2020	В результате порыва ветра произошло попадание сорванной полосы профнастила на провода ВЛ в пролете опор №№49-50.	В результате попадания сорванной полосы профнастила на провода ВЛ в пролете опор №№49-50 произошло перекрытие проводов ф.В и С ВЛ-10 кВ ПШ-1.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ПШ-1. При выявлении нарушений запланировать мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПШ-5	561	22.12.2020	22.12.2020	В следствии сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов проводов фаз "А" и "С" в пролете опор №№№7 - 8.	Схлест проводов фаз "А" и "С" в пролете опор №№7 - 8.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ПШ-5. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устарения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КГ-5	560	22.12.2020	22.12.2020	В следствии воздействия на ЭУ птицы произошло перекрытие проводов фаз "А" и "В" в пролете опор №№5/130 - 5/131.	Перекрытие проводов фаз "А" и "В" в пролете опор №№5/130 - 5/131 в следствии воздействия птицы.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ КГ-5. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		

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 - О-7	552	20.12.2020	20.12.2020	В следствии сильного порыва ветра в пролете опор №48-49 произошло попадание на провода фаз "В" и "С" постороннего предмета .	Перекрытие проводов фаз "В" и "С" в пролете опор №48-49 посторонним предметом.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ О-7. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЕК-7	551	20.12.2020	20.12.2020	В следствии воздействия на ЭУ птиц произошло перекрытие проводов фаз "А" и "С" в пролете опор №№1/15 - 1/16.	Перекрытие проводов фаз "А" и "С" в пролете опор №№1/15 - 1/16 в следствии воздействия на ЭУ птиц.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ЕК-7. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ш-5	550	20.12.2020	20.12.2020	В следствии порыва ветра произошел срыв и попадание на провода фаз "А" и "В" фрагмента профнастила с крыши здания в пролете опор №№47-48.	Перекрытие фазных проводов посторонним предметом в пролете опор №№47-48.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Ш-5. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - С-5	523	05.12.2020	05.12.2020	В следствии порыва ветра, произошло попадание ветки с дерева, расположенного вне охранной зоны ВЛ, на провода в пролете опор №№4/19-4/20.	Перекрытие проводов в пролете опор №№4/19-4/20 в результате попадания ветки дерева.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ С-5. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - С-1	522	05.12.2020	05.12.2020	Попадание птицы на провода в пролете опор №№247а - 247б.	В следствии воздействия на ЭУ птицы произошло перекрытие проводов фаз "А" и "В" в пролете опор №№247а - 247б.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ С-1. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-3	521	05.12.2020	05.12.2020	В следствии воздействия на ЭУ птицы произошло перекрытие проводов фаз "В" и "С" в пролете опор №№4-5.	Перекрытие проводов фаз "В" и "С" в пролете опор №№4-5.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ О-3. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ТП	10 (10.5)	СКТП 10/0,4 кВ ЕК-9-273	24	29.07.2020	29.07.2020	Причиной явилось грозовое перенапряжение, в результате чего на КТП 10/0,4 кВ ЕК-9-273 перегорел ПК-10.	Повреждение ПК-10 на КТП 10/0,4 кВ ЕК-9-273	Выполнить техническое обслуживание КТП 10/0,4 кВ ЕК-9-273.	29.07.2020	29.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ТП	10 (10.5)	СКТП 10/0,4 кВ О-3-493	23	29.07.2020	29.07.2020	Причиной явилось грозовое перенапряжение, в результате чего на КТП 10/0,4 кВ О-3-493 перегорел ПК-10.	Повреждение ПК-10 на КТП 10/0,4 кВ О-3-493	Выполнить техническое обслуживание КТП 10/0,4 кВ О-3-493.	29.07.2020	29.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ С-1	12	10.06.2020	10.06.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта на ЛР-10 кВ №154	Обрыв шлейфа на ЛР-10 кВ №154, в результате нарушения электрического контакта	На ВЛ-10 кВ С-1 произвести внеочередной осмотр линейных разъединителей, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	10.06.2020	10.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ТП	0.38	СКТП 10/0,4 кВ РП-1-1-444	720	23.05.2020	23.05.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта на выводах АВ-0,4 кВ Ф-3.	Нарушение электрического контакта на выводах АВ-0,4 кВ Ф-3.	Выполнить техническое обслуживание СКТП РП-1-1-444.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф-4 от СКТП КГ-3-48	701	22.01.2020	22.01.2020	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест фазных проводов в пролете опор №№1/5-1/6 ВЛ-0,4 кВ Ф-4 от СКТП КГ-3-48	Схлест фазных проводов в пролете опор №№1/5-1/6.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-4 от СКТП КГ-3-48. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 СКТП НП6-98	517	28.12.2020	28.12.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение изоляции на карнизе дома, в результате чего произошло к.з. проводов.	к.з. проводов на карнизе дома у потребителя	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП-НП-6-98. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	28.12.2020	28.12.2020

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 № 3 КТП И5-254	774	28.12.2020	28.12.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта в приборе учета электроэнергии.	Нарушение электрического контакта в приборе учета электроэнергии.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от ТП-И-5-254. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП 37-638	768	27.12.2020	27.12.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта в приборе учета электроэнергии.	Нарушение электрического контакта в приборе учета электроэнергии.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП-3-7-638. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	27.12.2020	27.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ И-7-211	47	27.12.2020	27.12.2020	В следствии длительной эксплуатацией вышел из строя технический учет электроэнергии в РУ-0,4 кВ, перекрытие ШМ-0,4 кВ в РУ-0,4 кВ.	нарушение изоляции в приборе учета электроэнергии в РУ-0,4 кВ, перекрытие ШМ-0,4 кВ в РУ-0,4 кВ.	Выполнить техническое обслуживание ТП-И-7-211	27.12.2020	27.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ Ц-7-178	46	26.12.2020	26.12.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло повреждение изоляции на шлейфе 0,4кВ Ф-С Р-0,4кВ Т-1	повреждение изоляции на шлейфе 0,4кВ Ф-С Р-0,4кВ Т-1	Выполнить техническое обслуживание КТП Ц-1-178	26.12.2020	26.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ЗТП Ц1-72	756	26.12.2020	26.12.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта ПН-0,4кВ Ф-2.	Нарушение электрического контакта ПН-0,4 кВ Ф-2.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Ц-1-72, при выявлении нарушения наметить мероприятия со сроком устранения.	26.12.2020	26.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП ГБ3-813	754	26.12.2020	26.12.2020	В следствии длительной эксплуатации произошёл провис проводов в пролете опор №5-6, в результате чего произошел схлоп проводов.	схлоп проводов в пролете опор №5-6	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Ф-2 от КТП ГБ-3-813. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	26.12.2020	26.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 КТП МТ5-99	747	25.12.2020	25.12.2020	В следствии длительной эксплуатации образовался провис проводов в пролете опор №№16/7-1/1.	Схлоп фазного и нулевого проводов в пролете опор №№16/7-1/1.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-4 от КТП МТ-5-99. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	25.12.2020	25.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП НП1-27	743	25.12.2020	25.12.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло перекрытие на главном Р-0,4 кВ вводного устройства магазина "РПС".	Перекрытие на главном Р-0,4 кВ вводного устройства.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП НП-1-27, при выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	25.12.2020	25.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - 3-4	564	24.12.2020	24.12.2020	Попадание птицы на провода ВЛ-10кВ 3-4 оп №35	Попадание птицы на провода ВЛ-10кВ 3-4 оп №35	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ 3-4. При выявлении дефектов наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КЛ-3	559	22.12.2020	22.12.2020	Попадание птицы на провода ВЛ-10 кВ КЛ-3 на опоре №7/5	Перекрытие проводов в результате попадания птицы	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ КЛ-3. При выявлении дефектов наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Е-3	556	22.12.2020	22.12.2020	Попадание птицы на провода ВЛ-10 кВ Е-3 на опоре №1/10	Перекрытие проводов в результате попадания птицы	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Е-3. При выявлении дефектов наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ГБ-5	549	19.12.2020	19.12.2020	Попадание птицы на провода ВЛ-10 кВ ГБ-5 на опоре №23	Перекрытие проводов в результате попадания птицы	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ГБ-5. При выявлении дефектов наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - П-3	454	16.12.2020	16.12.2020	Попадание ветви на провода ВЛ-10 кВ П-3 в пр. оп№59/11-60	Перекрытие проводов в результате попадания ветви на провода	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ П-3. При выявлении дефектов наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - П-1	541	13.12.2020	13.12.2020	Попадание птицы на провода ВЛ-10 кВ П-1 на опоре №1/4	Перекрытие проводов в результате попадания птицы	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ П-1. При выявлении дефектов наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НП-3	540	13.12.2020	13.12.2020	Попадание птицы на провода ВЛ-10 кВ НП-3 на опоре №20/4	Перекрытие проводов в результате попадания птицы	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НП-3. При выявлении дефектов наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП 32-616	742	11.12.2020	11.12.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №15.	Нарушение электрического контакта провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №15.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП 3-2-616. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	11.12.2020	11.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Е-5	533	09.12.2020	09.12.2020	Попадание ветви на провода ВЛ-10 кВ Е-5 в пр. оп№67-68	Перекрытие проводов в результате попадания ветви на провода	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Е-5. При выявлении дефектов наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МТ-9	532	07.12.2020	07.12.2020	Попадание птицы на провода ВЛ-10 кВ Ц-1 на опоре №1/2	Перекрытие проводов в результате попадания птицы	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Ц-1. При выявлении дефектов наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Л-5	526	06.12.2020	06.12.2020	Попадание шаров на провода ВЛ-10 кВ Л-5 на опоре №17	Перекрытие проводов в результате попадания шаров на ВЛ	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Л-5. При выявлении дефектов наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НС18-5	525	06.12.2020	06.12.2020	Попадание птицы на провода ВЛ-10 кВ НС-18/5 на опоре №13	Перекрытие проводов в результате попадания птицы	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НС-18/5. При выявлении дефектов наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НП-11	520	05.12.2020	05.12.2020	Попадание птицы на провода ВЛ-10 кВ НП-11 на опоре №5/7	Перекрытие проводов в результате попадания птицы	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НП-11. При выявлении дефектов наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НП-6	515	03.12.2020	03.12.2020	Попадание птицы на провода ВЛ-10 кВ НП-6 на опоре №2/4	Перекрытие проводов в результате попадания птицы	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НП-6. При выявлении дефектов наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Л-7	517	03.12.2020	03.12.2020	Попадание птицы на провода ВЛ-10 кВ Л-7 на опоре №11	Перекрытие проводов в результате попадания птицы	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Л-7. При выявлении дефектов наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НП-1	510	01.12.2020	01.12.2020	Попадание птицы на провода ВЛ-10 кВ НП-1 на опоре №7	Перекрытие проводов в результате попадания птицы	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НП-1. При выявлении дефектов наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ 3-2	35	06.09.2020	06.09.2020	В результате грозового перенапряжения произошло разрушение изолятора на Р-10 кВ №40.	Разрушение изолятора на Р-10 кВ №40.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ 3-2. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф-2 от КТП-ГБ-5-816	736	21.08.2020	21.08.2020	В следствии падения ветки дерева на провод произошел срыв изолятора на опоре №6, повреждение провода в пролете опор №№6-7.	срыв изолятора на опоре №6, повреждение провода в пролете опор №№6-7.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП ГБ-5-816, при выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	21.08.2020	21.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ НП-11	30	13.08.2020	13.08.2020	Причиной явилось грозовое перенапряжение, в результате чего на ВЛ-10 кВ НП-11 произошел обрыв провода в пролетах опор №№3/20-3/21.	Повреждение и обрыв провода в пролетах опор №3/20-3/21	Произвести осмотр ВЛ-10 кВ НП-11 от ПС 110 кВ Новопокровская, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения.	13.08.2020	13.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ТП ВЛ	10 (10.5) 10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ ГБ-3-806 ВЛ 10 кВ ГБ-3	27	07.08.2020	07.08.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло замыкание обмоток трансформатора	Из-за нарушения электрической изоляции произошло замыкание обмоток трансформатора.	Выполнить техническое обслуживание КТП 10/0,4 кВ ГБ-3-806	07.08.2020	07.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф-1 от КТП-С-7-543	730	06.08.2020	06.08.2020	В следствии длительной эксплуатации на опоре №15 ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП С-7-543 произошло ослабление контактного соединения.	Нарушение контактного соединения на опоре №15	Произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП С-7-543, при выявлении нарушения наметить мероприятия со сроками устранения.	06.08.2020	06.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф-1 от КТП-Пл-6-777	725	30.07.2020	30.07.2020	Приближение ветви дерева на недопустимое расстояние к проводу ответвления к вводу в жилой дом от опоры №2	Приближение ветви дерева на недопустимое расстояние к проводу ответвления к вводу в жилой дом	Произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Пл-6-777, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения.	30.07.2020	30.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф-1 от СКТП-Ц-1-75	722	29.07.2020	29.07.2020	Причиной явилось грозовое перенапряжение, в результате чего на опоре №5а ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Ц-1-75 произошло нарушение контактного соединения ответвления к вводу в жилой дом.	Нарушение контактного соединения на опоре №5а	Произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Ц-1-75, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения.	29.07.2020	29.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ТП ВЛ	10 (10.5) 10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ НП-11-141 ВЛ 10 кВ НП-11	19	21.07.2020	21.07.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло отгорание шлейфа на Р-10 кВ ТП НП-11-141.	Отгорание шлейфа на Р-10 кВ ТП НП-11-141.	Выполнить техническое обслуживание ТП НП-11-141.	21.07.2020	21.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф-1 от КТП-3-2-621	711	10.02.2020	10.02.2020	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв провода в пролете опор №№1/2-1/3 с последующим схлестом проводов.	Схлест проводов в пролете опор №№1/2-1/3 в результате обрыва провода.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП 3-2-621. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	10.02.2020	10.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП К-3-266	772	27.12.2020	27.12.2020	27.12.2020 в 15:21 КТП К-3-266 Обрыв вязки и с хлест нулевого и фазного провода на опоре №4 в результате воздействия сильного бокового порыва ветра.	Обрыв вязки и с хлест нулевого и фазного провода на опоре №4	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП К-3-266. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	27.12.2020	27.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП П-7-78	770	27.12.2020	27.12.2020	В результате длительной эксплуатации произошло выпадение крюка с изолятором от фронтона дома, подключенного от опоры №6	Схлест проводов ответвления к жилому дому на ВЛ 0,4 № 1 КТП П7-78, Опора 6	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Ф-1 от КТП П-7-78. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	27.12.2020	27.12.2020

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 3-5-969	765	27.12.2020	27.12.2020	В результате длительной эксплуатации произошло выпадение крюка с изолятором от фронтона дома, подключенного от опоры №1-3	Схлест проводов ответвления к жилому дому	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Ф-2 от КТП 3-5-969. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	27.12.2020	27.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Т-5-230	764	27.12.2020	27.12.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение крепления изолятора на опоре №7 ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Т-5-230 с последующим срывом изолятора.	Замыкание фазного провода на траверсу опоры №7 в результате срыва изолятора фазного провода.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Т-5-230. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	27.12.2020	27.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП НП-3-1001	757	26.12.2020	26.12.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение крепления изолятора на опоре №2-4, в результате чего произошел схлест проводов.	схлест проводов на опоре № 2-4	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП НП-3-1001. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	26.12.2020	26.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП НЛ-13-828	755	26.12.2020	26.12.2020	В результате воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест фазных проводов в пролете опор №15-№15а ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП НЛ-13-828.	В результате воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест фазных проводов	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Ф-2 от КТП НЛ-13-828. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	26.12.2020	26.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Т-3-70	753	26.12.2020	26.12.2020	В результате воздействия сильного бокового порыва ветра и провиса проводов в пролёте опор № 7-8/2-1 и № 2-1а произошел схлест проводов.	схлест проводов в пролёте опор № 7-8/2-1 и № 2-1а ВЛ 0,4 кВ Ф-1 от КТП Т-3-70.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Т-3-70. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	26.12.2020	26.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП Т-5-214	752	26.12.2020	26.12.2020	В результате воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест фазного и нулевого проводов в пролете опор №2 ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Т-5-214.	Схлест фазного и нулевого проводов на опоре №2	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Т-5-214. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	26.12.2020	26.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП Т-5-42	751	26.12.2020	26.12.2020	В следствии длительной эксплуатации образовался провис проводов в пролете опор №5-5а.	Схлест проводов в пролете опор №5-5а.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Т-5-42. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	26.12.2020	26.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП П-1-81	750	25.12.2020	26.12.2020	В результате воздействия сильного бокового порыва ветра и провиса проводов ответвления к жилому дому от оп. № 1-4 ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП П-1-81 произошел схлест проводов.	схлест проводов ответвления к жилому дому	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП П-1-81. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	25.12.2020	26.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП Т-5-18	749	25.12.2020	25.12.2020	В результате воздействия сильного бокового порыва ветра и провиса проводов ответвления к жилому дому произошел схлест проводов.	схлест проводов ответвления к жилому дому	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от ТП Т-5-18. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	25.12.2020	25.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ П-3-94	45	25.12.2020	25.12.2020	Нарушение контактного соединения фазы "С" ниже АВ-0,4кВ Ф№2 от КТП-ПЗ-94.	Из-за нагрева контактного соединения произошло отключение АВ-0,4 кВ Ф-2.	Произвести техническое обслуживание КТП-ПЗ-94.	25.12.2020	25.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП 3-5-991	746	25.12.2020	25.12.2020	В следствии длительной эксплуатации образовался провис проводов в пролете опор №№7-7а.	Схлест проводов фаз "В" и "С" в пролете опор №№7-7а.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП 3-5-991. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	25.12.2020	25.12.2020

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 КТПП ПР-3-1075	745	25.12.2020	25.12.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушени колпачка изолятора провода фазы "С" на опоре №15 с последующим срывом изолятора.	Замыкание фазного провода на траверсу опоры №15 в результате срыва изолятора провода фазы "С".	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТПП ПР-3-1075. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	25.12.2020	25.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТПП А-5-153	744	25.12.2020	25.12.2020	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв вязки провода фазы "А" на опоре №2/1.	Схлест фазного и нулевого провода в пролете опор №2/1 - 2/2 в результате обрыва вязки провода фазы "А" на опоре №2/1.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТПП А-5-153. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	25.12.2020	25.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЛ-1	555	22.12.2020	22.12.2020	В следствии бокового порыва ветра произошло падение ветви с дерева, расположенного вне охранной зоны ВЛ на провода в пролете опор №№42-43.	Перекрытие проводов фаз "А" и "С" в результате падения на провода ветви дерева.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СЛ-1. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Н-5	554	21.12.2020	21.12.2020	В следствии бокового порыва ветра обнаружены следы перекрытия проводов фаз "А" и "С" в пролете опор 19 - 20 в результате попадания полиэтиленовой пленки.	Перекрытия проводов фаз "А" и "С" в пролете опор 19 - 20 в результате попадания полиэтиленовой пленки.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Н-5. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Л-3	548	17.12.2020	17.12.2020	В следствии бокового порыва ветра обнаружены следы перекрытия проводов фаз "В" и "С" в пролете опор 91-92 из-за схлеста проводов .	Перекрытия проводов фаз "В" и "С" в пролете опор 91-92 в результате схлеста проводов.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Л-3. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - 3-1	543	14.12.2020	14.12.2020	В следствии бокового порыва ветра обнаружены следы перекрытия проводов фаз "А" и "С" в пролете опор 87-88 из-за схлеста проводов .	Перекрытия проводов фаз "А" и "С" в пролете опор 87-88 в результате схлеста проводов.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ 3-1. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-7	542	13.12.2020	13.12.2020	В следствии бокового порыва ветра обнаружены следы перекрытия проводов фаз "В" и "С" в пролете опор 91-92 из-за схлеста проводов .	Перекрытия проводов фаз "В" и "С" в пролете опор 21-22 в результате схлеста проводов.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ К-7. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Т-5	539	12.12.2020	12.12.2020	В результате порыва ветра произошло падение ветки в пролете опор 151 -152 от дерева находящегося вне охранной зоны.	Перекрытие проводов ф.-А и С ВЛ-10 кВ Т-5.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Т-5. При выявлении нарушений запланировать мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - В-1	536	10.12.2020	10.12.2020	В следствии порыва ветра произошло попадание ветки в пролете опор 79 -80 от дерева находящегося вне охранной зоны.	Перекрытие проводов фаз "А" и "С" в результате попадание ветки в пролете опор 79 -80 от дерева находящегося вне охранной зоны.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ В-1. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - А-3	534	09.12.2020	09.12.2020	В следствии порыва ветра произошло попадание полиэтиленового мешка в пролете опор 59 -60/20.	Перекрытие проводов фаз "А" и "С" в результате попадание полиэтиленового мешка в пролете опор 59 -60/20.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ А-3. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-1	529	07.12.2020	07.12.2020	В следствии порыва ветра произошло попадание травы на изоляторы опоры 139.	Перекрытие проводов фаз "А" и "С" в результате падения на провода травы.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ К-1. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-5	528	06.12.2020	06.12.2020	Произошло падение ветки дерева на провода ВЛ в пролете опор №№27-28	В результате падения ветки дерева на провода ВЛ в пролете опор №№27-28 произошло схлест и перекрытие проводов ф.А и В ВЛ-10 кВ К-5.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ К-5. При выявлении нарушений запланировать мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЛ-5	527	06.12.2020	06.12.2020	В результате порыва ветра произошло падение ветки дерева на провода ВЛ в пролете опор №№171-172	В результате падения ветки дерева на провода ВЛ в пролете опор №№171-172 произошло перекрытие проводов ф.А и С ВЛ-10 кВ СЛ-5.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СЛ-5. При выявлении нарушений запланировать мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НП-8	516	02.12.2020	02.12.2020	Произошло попадание магнитной ленты на провода ф.В и С на опоре №5/87	В результате попадания магнитной ленты на провода ф.В и С на опоре №5/87 произошло перекрытие проводов ф.В и С.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НП-8. При выявлении нарушений запланировать мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НП-6	515	02.12.2020	02.12.2020	Произошло падение ветки дерева на провода ВЛ в пролете опор №№2/80 - 2/81	В результате падения ветки дерева на провода ВЛ в пролете опор №№2/80 - 2/81 произошло перекрытие проводов ф.А и С ВЛ-10 кВ НП-6.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НП-6. При выявлении нарушений запланировать мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - В-7	513	01.12.2020	01.12.2020	Произошло падение ветки дерева на провода ВЛ в пролете опор №№76-77	В результате падения ветки дерева на провода ВЛ в пролете опор №№76-77 произошло перекрытие проводов ф.А и С.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ В-7. При выявлении нарушений запланировать мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - 3-3	512	01.12.2020	01.12.2020	В следствии длительной эксплуатации произошел провис проводов в пролете опор №№64-65	В следствии провиса произошел схлест проводов ф.А и С в пролете опор №№64-65	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ 3-3. При выявлении нарушений запланировать мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ П-3-77	36	06.09.2020	06.09.2020	В следствии атмосферного перенапряжения произошло перегорание плавких вставок ПК-10 кВ в РУ-10 кВ, перекрытие ШМ-0,4 кВ в РУ-0,4 кВ.	Перегорание плавких вставок ПК-10 кВ в РУ-10 кВ, перекрытие ШМ-0,4 кВ в РУ-0,4 кВ.	Выполнить техническое обслуживание КТП П-3-77.	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф-3 от КТП-Т-1-20	739	05.09.2020	05.09.2020	В следствии сильного бокового порыва ветра произошел срыв изолятора с фронтона домовладения, схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/1.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/1.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП Т-1-20. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	05.09.2020	05.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ТП	0.38	КТП 10/0,4 кВ 3-5-969	737	21.08.2020	21.08.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта на выводах АВ-0,4 кВ Ф-2.	Нарушение электрического контакта на выводах АВ-0,4 кВ Ф-2.	Выполнить техническое обслуживание КТП 3-5-969.	21.08.2020	21.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ТП	0.38	КТП 10/0,4 кВ П-7-405	735	19.08.2020	19.08.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта на выводах АВ-0,4 кВ Ф-1.	Нарушение электрического контакта на выводах АВ-0,4 кВ Ф-1.	Выполнить техническое обслуживание КТП П-7-405.	19.08.2020	19.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ Т-1-134	33	16.08.2020	16.08.2020	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения на шпильке 0,4 кВ трансформатора фаза "А".	Потеря напряжения в результате нарушения контактного соединения на шпильке 0,4 кВ трансформатора	Выполнить техническое обслуживание КТП Т-1-134	16.08.2020	16.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф-1 от КТП-3-3-962 (П)	734	16.08.2020	16.08.2020	В результате длительной эксплуатации произошел обрыв фазного провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №7	Нарушение воздушного промежутка между проводами ответвления к вводу в жилой дом.	Выполнить осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф1 от КТП 3-3-362 при выявлении нарушения наметить мероприятия со сроками устранения	16.08.2020	16.08.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ Н-5-710	32	15.08.2020	15.08.2020	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения на шпильке 0,4 кВ трансформатора фаза "В".	Потеря напряжения в результате нарушения контактного соединения	Выполнить техническое обслуживание КТП Н-5-710	15.08.2020	15.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф-2 от СКТП- П-3-121	733	15.08.2020	15.08.2020	В результате длительной эксплуатации произошло выпадение крюка с изолятором от фронтона дома, подключенного от опоры №6А	Нарушение воздушного промежутка между проводами отвлечения к вводу в жилой дом	Выполнить осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от СКТП П-3-121 при выявлении нарушения наметить мероприятия со сроками устранения	15.08.2020	15.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ Т5-42	31	14.08.2020	14.08.2020	В результате длительной эксплуатации произошло разрушение разрядника РВО-10 на КТП Т-5-42	разрушение разрядника РВО-10	Произвести техническое обслуживание КТП 10/0,4 кВ Т-5-42	14.08.2020	14.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф-1 от КТП П-3-94	732	08.08.2020	08.08.2020	В следствии несвоевременной обрезки деревьев произошло падение ветки на ответвлении к вводу в жилой дом от опоры № 63/5.	При падении, ветка дерева, легла на провода отвлечения к вводу в жилой дом.	Произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП 10/0,4 кВ П-3-94, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения.	08.08.2020	08.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ 3-5-278	28	08.08.2020	08.08.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло замыкание обмоток трансформатора на КТП 3-5-278	Из-за нарушения электрической изоляции произошло замыкание обмоток трансформатора.	Выполнить техническое обслуживание КТП 10/0,4 кВ 3-5-278	08.08.2020	08.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф-1 от КТП-П-3-10	731	07.08.2020	07.08.2020	Причиной явились порывы ветра до 20 м/с, в результате чего произошел схлест проводов отвлечения к вводу в жилой дом от опоры №10	Нарушение воздушного изоляционного промежутка из-за схлеста проводов.	Выполнить осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП П-3-10, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения.	07.08.2020	07.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ К-5	22	27.07.2020	27.07.2020	Причиной явилось грозовое перенапряжение, в результате чего на КТП 10/0,4 кВ К-5-62 произошел обрыв шлейфа 10 кВ между Р-10 кВ ТП и ТП 10/0,4 кВ, а также повреждение проходного изолятора 10 кВ фазы "С".	Повреждение проходного изолятора 10 кВ фазы "С".	Выполнить техническое обслуживание КТП 10/0,4 кВ К-5-62	27.07.2020	27.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ К-3	21	27.07.2020	27.07.2020	Причиной явилось грозовое перенапряжение, в результате чего на СКТП 10/0,4 кВ К-3-145 произошел пробой кабельной муфты.	Электродуговой пробой кабельной муфты на СКТП 10/0,4 кВ К-3-145	Выполнить техническое обслуживание СКТП 10/0,4 кВ К-3-145	27.07.2020	27.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СЛ-3	18	08.07.2020	08.07.2020	Причиной явилось грозовое перенапряжение, в результате чего на ВЛ-10 кВ СЛ-3 от ПС 110 кВ Старолеушковская произошло разрушение изолятора фаза "С" на опоре №4/70	Разрушение изолятора фазы "С" на опоре №4/70	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СЛ-3. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ П-3	16	24.06.2020	25.06.2020	Причиной явилось грозовое перенапряжение, в результате чего на ВЛ-10 кВ П-3 от ПС 110 кВ Павловская произошел обрыв вязки провода фазы "А" на опоре №68	Обрыв вязки провода фазы "А" на опоре №68	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ П-3 от ПС 110 кВ Павловская, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения.	24.06.2020	25.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ В-7	8	16.05.2020	16.05.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрической изоляции обмоток силового трансформатора.	Межвитковое короткое замыкание обмоток силового трансформатора.	Выполнить техническое обслуживание КТП В-7-630.	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Н-7	6	13.05.2020	13.05.2020	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв шлейфа фазы "С" Р-10 кВ ТП Н-7-758.	Обрыв шлейфа фазы "С" Р-10 кВ ТП Н-7-758.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Н-7. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	13.05.2020	13.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф-3 от КТП-Т-1-20	716	11.05.2020	12.05.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта провода отвлечения к вводу в жилой дом.	Нарушение электрического контакта провода отвлечения к вводу в жилой дом.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП Т-1-20, при выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	11.05.2020	12.05.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ПП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ 3-7-995	4	29.04.2020	29.04.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрической изоляции обмоток силового трансформатора.	Межвитковое короткое замыкание обмоток силового трансформатора.	Выполнить техническое обслуживание КТП 3-7-995.	29.04.2020	29.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф-1 от КТП -П-3-66	715	01.03.2020	01.03.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта на выводе фазы "В" АВ-0,4 кВ Ф-1.	Нарушение электрического контакта на выводе фазы "В" АВ-0,4 кВ Ф-1.	Выполнить техническое обслуживание КТП П-3-66.	01.03.2020	01.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф-1 от КТП-Т-1-19	710	04.02.2020	04.02.2020	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел Схлест фазного и нулевого провода в пролете опор №№11-12 с последующим обрывом нулевого провода.	Схлест фазного и нулевого провода в пролете опор №№11-12 с последующим обрывом нулевого провода.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Т-1-19. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	04.02.2020	04.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф-2 от КТП- 3-5- 278	708	03.02.2020	03.02.2020	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №6 ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП 3-5-278.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №6	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП 3-5-278. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф-1 от КТП-Н-5-742	707	03.02.2020	03.02.2020	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел срыв изолятора с приемной траверсы КТП Н-5-742 с последующим схлестом фазных проводов.	Срыв изолятора с приемной траверсы КТП Н-5-742 с последующим схлестом фазных проводов.	Выполнить техническое обслуживание КТП Н-5-742.	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 Ф-4 от КТП-П-3-137	705	25.01.2020	25.01.2020	В результате воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест фазных проводов в пролете опор №№2-3 ВЛ-0,4 кВ Ф-4 от ЗТП П-3-137.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№2-3	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-4 от КТП П-3-137. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф-2 от КТП Т-7- 27	704	25.01.2020	25.01.2020	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест фазных проводов в пролете опор №№3-4 ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Т-7-27.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№3-4.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Т-7-27. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф -3 от КТП Т-1-344(П)	703	22.01.2020	22.01.2020	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №9 ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП Т-1-344 .	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №9.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП Т-1-344. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф-2 от КТП-Т-1-19	702	22.01.2020	22.01.2020	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №8 ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Т-1-19 .	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №8	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Т-1-19. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП П-5-41	811	30.12.2020	30.12.2020	Провис проводов	Перекрытие проводов ответвления к вводу в домовладение от опоры №6	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Ф-1 от КТП П-5-41. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.12.2020	30.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП В-1-35	810	30.12.2020	30.12.2020	Обрыв ветки дерева в следствии чего произошел замыкания фазного и нулевого проводов ввода в жилой дом №38 от опоры 7	Схлест фазного и нулевого провода в результате падения ветки	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП В-1-35. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.12.2020	30.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП ТР-9-706	809	30.12.2020	30.12.2020	Отключение произошло из-за излома кровли дома и падения ее части на провода.	Перекрытие проводов ответвления к вводу в домовладение от опоры №2/1	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Ф-3 от КТП ТР-9-706. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.12.2020	30.12.2020

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 № 2 ТП ТР-7-771	808	30.12.2020	30.12.2020	падения ветки дерева на провода ВЛ 0,4кВ Ф-2. произошел схлест проводов в пролете №9а-9б и отключение АВ 0,4кВ. Ф-2	Схлест фазного и нулевого провода в результате падения ветки	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП ТР-7-771. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.12.2020	30.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Р-5-280	803	29.12.2020	29.12.2020	следствии срыва изолятора с фронтона жилого дома произошло замыкание проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры 3	замыкание проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №3	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Р-5-280. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	29.12.2020	29.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ф-5-1011	801	29.12.2020	29.12.2020	В следствии падения ветки дерева произошло перекрытие двух фаз веткой дерева на ВЛ-0,4кВ Ф-1 опоры 7.	Перекрытие фазных проводов	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Ф-5-1011. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	29.12.2020	29.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Б-4-99	800	29.12.2020	29.12.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактов фазного провода на клеммной колодки электросчетчика на опоре №3	нарушение контактов фазного провода на клеммной колодки электросчетчика	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Б-4-99. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	29.12.2020	29.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Б-4-151	799	29.12.2020	29.12.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта на выводе фазы "А" АВ-0,4 кВ Ф-1.	Нарушение электрического контакта на выводе фазы "А" АВ-0,4 кВ Ф-1.	Выполнить техническое обслуживание КТП Б-4-151.	29.12.2020	29.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП А-5-63	796	29.12.2020	29.12.2020	В следствии падения сухой ветки на территории жилого дома на провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №3/2 с последующим обрывом проводов.	Схлест проводов ответвления к вводу	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП А-5-63, при выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	29.12.2020	29.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП А-7-79	795	29.12.2020	29.12.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №2/1а.	Нарушение электрического контакта провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №2/1а.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП А-7-79. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	29.12.2020	29.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ш-3-45	794	29.12.2020	29.12.2020	Осмотром выявлены дефектные опоры №№10, 11, 20.	Истек срок эксплуатации деревянных опор	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Ф-1 от КТП-Ш-3-45. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	29.12.2020	29.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Х-3-614	790	28.12.2020	28.12.2020	В результате воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест фазных проводов в пролете опор №№5-6 ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Х-3-614.	Схлест проводов в пролете опор №№5-6	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Х-3-614. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Б-6-171	788	28.12.2020	28.12.2020	В результате воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест фазных проводов в пролете опор №№10-11 ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Б-6-171.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№10-11	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Б-6-171. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Б-4-158	786	28.12.2020	28.12.2020	В результате воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест фазных проводов в пролете опор №№4-5 ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Б-4-158.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№4-5	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Б-4-158. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	28.12.2020	28.12.2020

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 А-5-61	784	28.12.2020	28.12.2020	В результате воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест фазных проводов в пролете опор №№1/2-1/3 ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП А-5-61.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№1/2-1/3	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП А-5-61. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП А-5-70	783	28.12.2020	28.12.2020	В результате воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №№8-1/1 ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП А-5-70.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№8-1/1	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП А-5-70. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Р-6-995	779	28.12.2020	28.12.2020	В результате воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест фазных проводов в пролете опор №№14-15 ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Р-6-995.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№14-15	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Р-6-995. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Р-7-119	778	28.12.2020	28.12.2020	В результате воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест фазных проводов в пролете опор №№18-19 ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Р-7-119.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№18-19	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Р-7-119. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Р-7-132	777	28.12.2020	28.12.2020	В результате воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест фазных проводов в пролете опор №№3-4 ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Р-7-132.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№3-4	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Р-7-132. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Р-3-137	776	28.12.2020	28.12.2020	В результате воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест фазных проводов в пролете опор №№20-21 ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Р-3-137.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№20-21	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Р-3-137. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Р-5-107	775	28.12.2020	28.12.2020	В результате воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест фазных проводов в пролете опор №№8-9 ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Р-5-107.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№8-9	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Р-5-107. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	28.12.2020	28.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ф-9-7	773	27.12.2020	27.12.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение изолятора на опоре №7	Разрушение изолятора фазы В на опоре 4	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Ф-1 от КТП-Ф-9-7. При выявлении нарушений, наметить мероприятия со сроками устранения	27.12.2020	27.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ф-5-204	769	27.12.2020	27.12.2020	В следствии длительной эксплуатации произошел провисание верхнего провода в пролете опор №№3-4 с последующим схлестом проводов.	Схлест проводов в пролете опор №№3-4 в результате провисания верхнего провода.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Ф-5-204. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	27.12.2020	27.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП А-7-64	760	26.12.2020	26.12.2020	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов отвлечения к вводу в жилой дом №21 от опоры №9 ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП А-7-64	Схлест проводов отвлечения к вводу в жилой дом от опоры №9	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП А-7-64. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	26.12.2020	26.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-5	511	01.12.2020	01.12.2020	Вследствие длительной эксплуатации произошло расплетение верхнего провода	Вследствие расплетения повива провода произошло междуфазное короткое замыкание в пролете опор №№10-11	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ О-5. При выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - А-1	41	19.10.2020	19.10.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение изоляторов фаз "В", "С" на опоре №3.	В следствии нарушения элетрической изоляции произошло замыкание проводов фаз "В", "С" через траверсу на опоре №3.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ А-1. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	19.10.2020	19.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ П-7	29	09.08.2020	09.08.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение разрядника 10 кВ на опоре №7/30	Разрушение разрядника фаза "В" на опоре №7/30	Произвести осмотр ВЛ-10 кВ П-7 от ПС 35/10 кВ Парковая, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения.	09.08.2020	09.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф-1 от ТП-В1-53	729	01.08.2020	01.08.2020	Причиной явились порывы ветра до 20 м/с, в результате чего произошел схлест проводов в пролете опор №№5-6 на ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП В-1-53	Нарушение воздушного изоляционного промежутка из-за схлеста проводов	Выполнить осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП П-В-1-53, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	01.08.2020	01.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф-1 от ТП-В1-35	728	01.08.2020	01.08.2020	Причиной явились порывы ветра до 20 м/с, в результате чего произошел схлест проводов в пролете опор №№11-12 на ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП В-1-35	Нарушение воздушного изоляционного промежутка из-за схлеста проводов	Выполнить осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП П-В-1-35, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	01.08.2020	01.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ В-5	26	31.07.2020	31.07.2020	В следствии длительной эксплуатации в ячейке МВ-10 кВ В-5 произошел нагрев втычных контактов.	нагрев втычных контактов в ячейке МВ-10 кВ В-5	Произвести внеплановый осмотр ПС 35/10 кВ Вымпел, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроком устранения.	31.07.2020	31.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф-1 от ТП-Б6-324	727	30.07.2020	30.07.2020	Причиной явились порывы ветра до 20 м/с, в результате чего произошел схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №2/4	Нарушение воздушного изоляционного промежутка из-за схлеста проводов	Выполнить осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Б-6-324, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения.	30.07.2020	30.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф-1 от ТП-Б7-164	726	30.07.2020	30.07.2020	Причиной явились порывы ветра до 20 м/с, в результате чего на ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Б-7-164 произошел схлест проводов в пролете опор №№3-4.	Нарушение воздушного изоляционного промежутка в пролете опор №№3-4	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Б-7-164, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	30.07.2020	30.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ О-7	25	30.07.2020	30.07.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение изолятора фазы "В" на опоре №7 ВЛ-10 кВ О-7	Схлест проводов, в результате разрушения изолятора на опоре №7	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ О-7 от ПС 35/10 кВ Отрадная, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения.	30.07.2020	30.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф-1 от ТП-П3-37	724	29.07.2020	29.07.2020	Причиной явились порывы ветра до 20 м/с, в результате чего произошел схлест проводов в пролете опор №№8-9 на ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП П-3-37	Нарушение воздушного изоляционного промежутка из-за схлеста проводов	Выполнить осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП П-3-37, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения.	29.07.2020	29.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф-3 от ТП-Ю7-917	723	29.07.2020	29.07.2020	Причиной явились порывы ветра до 20 м/с, в результате чего произошел схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №3	Нарушение воздушного изоляционного промежутка из-за схлеста проводов.	Выполнить осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП Ю-7-917, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения.	29.07.2020	29.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф-1 от ТП-Р5-280	721	24.06.2020	24.06.2020	Причиной явилось порывы ветра до 20 м/с, в результате чего из-за падения ветки дерева произошел обрыв провода в пролете опор №№9-10 фаз "А" и "С" ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ЗТП 10/0,4 кВ Р-5-280	При порывах ветра, из-за падения ветки дерева произошел обрыв провода в пролете опор №№9-10	На ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП 10/0,4 кВ Р-5-280 произвести внеплановый осмотр, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения.	24.06.2020	24.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ Ф5-5	15	23.06.2020	23.06.2020	Причиной явилось грозовое перенапряжение, в результате чего на КТП 10/0,4 кВ Ф-5-5 поврежден разрядник 10 кВ фазы "А".	Повреждение разрядника фазы "А" на КТП 10/0,4 кВ Ф-5-5	Выполнить техническое обслуживание КТП 10/0,4 кВ Ф-5-5	23.06.2020	23.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ 3-5	13	13.06.2020	13.06.2020	В результате грозовых перенапряжений произошел обрыв вязки провода фазы "С" на опоре №5/35	В результате обрыва вязки провода, из-за грозовых перенапряжений, №5/35	На ВЛ-10 кВ 3-5 произвести усиление вязок провода в пролетах опор №№5/10-5/40	13.06.2020	13.06.2020

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 кВ ф-1 от ТП-ТР1-778	718	19.05.2020	19.05.2020	В результате попытки наброса неизолированного провода с целью хищения в пролете опор №№8-9 произошло перекрытие фазных проводов.		Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП ТР-1-778, при выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	19.05.2020	19.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф-1 от ТП-Б4-159	706	03.02.2020	03.02.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта провода отвлечения к вводу в жилой дом от опоры №11 ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП Б-4-159.	Нарушение электрического контакта провода отвлечения к вводу в жилой дом от опоры №11 ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП Б-4-159.	Выполнить внеочередной ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП Б-4-159, при выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Лотос - Малокубанская с отпайкой на ПС Кубанская	44	24.11.2020	24.11.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение изоляторов.	Перекрытие гирлянды изоляторов фазы "А" на траверсу опоры №51	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-35 кВ Лотос-Малокубанская с отпайкой на ПС 35 кВ Кубанская, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	24.11.2020	24.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Старолеушковская – Прогресс с отпайкой на ПС Ленинодарская	43	06.11.2020	06.11.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение изоляторов.	Перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В" на траверсу опоры №53	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-35 кВ Старолеушковская-Прогресс с отпайкой на ПС 35 кВ Ленинодарская, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	06.11.2020	06.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ ПС	110 110	ВЛ 110 кВ Крыловская - Атамановская с отпайками ПС 110 кВ Атамановская	42	19.10.2020	22.10.2020	В результате высыхания уплотнительной резинки произошло разгерметизация между фарфоровой крышкой и металлическим корпусом трансформатора напряжения и попадание влаги внутрь бака ТН-110 кВ 1СШ-110 кВ фаза "А" на ПС 110 кВ Атамановская.	Разгерметизация бака ТН-110 кВ 1СШ-110 кВ фаза "А", что привело к перекрытию изоляции обмотки трансформатора напряжения.	Выполнить внеочередное измерение характеристик изоляции ТН-110 кВ типа НАМИ-110 на ПС 110 кВ Атамановская. Выполнить внеочередной физико-химический анализ трансформаторного масла не поврежденных ТН-110 типа НАМИ-110 на ПС 110 кВ Атамановская. Выполнить ревизию болтовых соединений между фарфоровой крышкой и металлическим корпусом трансформаторов напряжения типа НАМИ-110 на всех ПС 110 кВ.	19.10.2020	19.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Крыловская - Леушковская тяговая	509	20.09.2020	20.09.2020	В результате воздействия продуктами жизнедеятельности птиц на опоре №129 фаза "А", произошло поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №129 фазы "А"	На ВЛ-110 кВ Крыловская-Леушковская тяговая выполнить замену гирлянд изоляторов на опоре №129. На ВЛ-110 кВ Крыловская-Леушковская тяговая выполнить установку ПЗУ на опоре №129		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Крыловская - Леушковская тяговая	508	10.09.2020	10.09.2020	В результате воздействия продуктами жизнедеятельности птиц на опоре №172 фаза "С", произошло поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №172 фазы "С"	На ВЛ-110 кВ Крыловская-Леушковская тяговая выполнить замену гирлянд изоляторов на опоре №172. На ВЛ-110 кВ Крыловская-Леушковская тяговая выполнить установку ПЗУ на опоре №172		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Крыловская - Атамановская с отпайками	507	22.08.2020	22.08.2020	В результате воздействия продуктами жизнедеятельности птиц на опоре №223, произошло поверхностное перекрытие верхнего и нижнего изолятора в гирлянде изоляторов фазы "С".	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №223 фазы "С"	На ВЛ-110 кВ Крыловская-Атамановская выполнить замену гирлянды изоляторов на опоре №223 На ВЛ-110 кВ Крыловская-Атамановская выполнить установку ПЗУ на опоре №223 На ВЛ-110 кВ Крыловская-Атамановская выполнить измерение сопротивления заземляющих устройств на опорах №№222, 223, 224		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Крыловская - Леушковская тяговая	506	11.08.2020	11.08.2020	В результате воздействия продуктами жизнедеятельности птиц на опоре №110 фаза "С", произошло поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №110 фазы "С"	На ВЛ-110 кВ Крыловская-Леушковская тяговая выполнить замену гирлянды изоляторов на опоре №110 фазы "С" На ВЛ-110 кВ Крыловская-Леушковская тяговая выполнить установку ПЗУ на опоре №110		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Крыловская - Леушковская тяговая ВЛ 110 кВ Тихорецк - Леушковская тяговая ВЛ 110 кВ Крыловская – Челбасская с отпайками	505	27.07.2020	27.07.2020	Причиной явилось грозовое перенапряжение, в результате чего на ВЛ-110 кВ Крыловская-Леушковская тяговая имеются следы поверхностного перекрытия гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре №111, а на ВЛ-110 кВ Крыловская-Челбасская имеются следы поверхностного перекрытия на гирлянде изоляторов на опоре № 113 фазы "С".	Перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №111 фаза "С" ВЛ-110 кВ Крыловская-Леушковская тяговая; на опоре №113 гирлянды изоляторов фазы "С" ВЛ-110 кВ Крыловская-Челбасская.	На ВЛ-110 кВ Крыловская-Леушковская тяговая выполнить замену поврежденных изоляторов на опоре №111 фазы "С" На ВЛ-110 кВ Крыловская-Леушковская тяговая произвести измерение сопротивления контуров заземления опор №110, №111, №112 На ВЛ-110 кВ Крыловская-Челбасская произвести измерение сопротивления контуров заземления опор №112, №113, №114 На ВЛ-110 кВ Крыловская-Челбасская выполнить замену поврежденных изоляторов на опоре №113 фазы «С»		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Крыловская - Атамановская с отпайками	504	05.07.2020	05.07.2020	Приближение на недопустимое расстояние сельхозтехники (комбайн) к проводам ВЛ-110 кВ.	Воздействие электрической дуги на провод фазы "В" в пролетах опор №85-86	Повторно вручить уведомление собственнику земельного участка, находящегося в охранный зоне ВЛ-110 кВ Крыловская-Атамановская с отпайками, в пролетах опор №№85-86, 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.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Крыловская - Леушковская тяговая	503	24.06.2020	24.06.2020	Причиной явилось грозовое перенапряжение, в результате чего на ВЛ-110 кВ Крыловская-Леушковская тяговая имеются следы поверхностного перекрытия на 2-х изоляторах гирлянды фазы "А" и на проводе в месте крепления к поддерживающему зажиму следы оплавления на опоре № 131.	Перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №131 фаза А	На ВЛ-110 кВ Крыловская-Леушковская тяговая выполнить замену поврежденных изоляторов на опоре №131 фазы "А" На ВЛ-110 кВ Крыловская-Леушковская тяговая произвести измерение сопротивления контуров заземления опор №130, №131, №132		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Крыловская - Атамановская с отпайкой. отпайка на ВЛ 110 Павловская	502	14.06.2020	14.06.2020	Причиной явилось грозовое перенапряжение, в результате чего на ВЛ-110 кВ Крыловская-Атамановская имеются следы поверхностного перекрытия на гирлянде изоляторов фаз "А" на опоре № 248.	Перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №248 фаза А	На ВЛ-110 кВ Крыловская-Атамановская с отпайками произвести измерение сопротивления контуров заземления опор №247, №248, №249 На ВЛ-110 кВ Крыловская-Атамановская с отпайками выполнить замену гирлянды изоляторов на опоре №248 фаза А		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Крыловская – Челбасская с отпайками ВЛ 110 кВ Крыловская – Челбасская с отпайками	14	13.06.2020	14.06.2020	Причиной явилось грозовое перенапряжение, в результате чего на ВЛ-110 кВ Крыловская-Челбасская имеются следы поверхностного перекрытия на гирляндах изоляторов фаз "А", "В", "С" и на траверсах в местах крепления изоляторов на опоре № 335.	Поверхностное перекрытие на опоре № 335 гирлянд изоляторов фаз "А", "В", "С" на траверсу в местах крепления изоляторов .	На ВЛ-110 кВ Крыловская-Челбасская произвести измерение сопротивления контуров заземления опор №334, №335, №336		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Вымпел - Газырь с отпайками	10	03.06.2020	04.06.2020	Причиной явилось грозовое перенапряжение, в результате чего на ВЛ-35 кВ Тихорецк-Вымпел на опоре №2 произошел обрыв шлейфа фазы "В", с последующем перекрытием с нижнем проводом фазы "С".	обрыв шлейфа в месте установки плашечного зажима на опоре №2	На ВЛ-35 кВ Тихорецк-Вымпел на опоре №2 выполнить замену плашечных зажимов на спиральные соединительные зажимы. На ВЛ-35 кВ Тихорецк-Вымпел произвести измерение сопротивления контуров заземления опор №2, №3	03.06.2020	03.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Крыловская - Атамановская с отпайками ВЛ 110 кВ Крыловская - Атамановская с отпайкой, отпайка на ПС Октябрьская	7	14.05.2020	14.05.2020	Вследствие повышенной влажности воздуха и выпадения росы в утренние часы произошло перекрытие полимерного изолятора фазы "В" на траверсу на опоре №90.	Перекрытие полимерного изолятора фазы "В" на траверсу опоры №90	Выполнить диагностическое обследование полимерной изоляции на ВЛ-110 кВ Крыловская-Атамановская с применением ультрафиолетовой камеры (УФК). По результатам выявленных нарушений на ВЛ-110 кВ Крыловская-Атамановская разработать мероприятия по их устранению		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ПС ВЛ	110 110	ПС 110 кВ Атамановская ВЛ 110 кВ Крыловская - Атамановская с отпайками	3	23.04.2020	24.04.2020	На территории ПС 110 кВ Атамановская повреждение внешней оболочки, изоляции жил кабеля с их перемыканием, в результате падения на него частично разрушенной ж/б крышки кабельного лотка.	Перекрытие контрольного кабеля цепей газовой защиты трансформатора	Разработать график внеочередного ИТР осмотра ж/б кабельных лотков. По результатам ИТР осмотра и выявленным нарушениям разработать мероприятия со сроками устранения Выполнить ИТР осмотр ж/б кабельных лотков согласно утвержденному графику с фотофиксацией.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Крыловская – Челбасская с отпайками	501	07.04.2020	07.04.2020	В результате загрязнения продуктами жизнедеятельности птиц произошло поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов фазы «С» на опоре №40.	Поверхностное перекрытие электрической дугой	На ВЛ-110 кВ Крыловская-Челбасская произвести замену гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре №40 На ВЛ-110 кВ Крыловская-Челбасская произвести установку ПЗУ на опорах №39,40,41		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ Пшеничная	2	20.03.2020	20.03.2020	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение электрического контакта на болтовом соединении аппаратного зажима.	нагрев контакта в месте болтового соединения аппаратного зажима ШМ-10 Т-1 с ПНБ-10 ф. "С" МВ-10 Т-1	Выполнить внеочередной тепловизионный контроль ПС 35 кВ Новосергиевская, ПС 35кВ Шевченко	20.03.2020	20.03.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Мясокомбинат	1	03.02.2020	03.02.2020	Вследствие длительной эксплуатации в результате пробоя изоляции произошло межвитковое замыкание катушки отключения МВ-6 кВ. Попадание постороннего предмета (мокрая лента) на провода ВЛ-6 кВ	Межвитковое замыкание в результате пробоя изоляции катушки отключения МВ-6 кВ МК-11	Выполнить внеочередную проверку катушек отключения со сроком эксплуатации более 25 лет на ячейках 6 кВ ПС 110 кВ Мясокомбинат Проработать повторно "Положение об оперативно-технологических взаимоотношениях между филиалом ПАО «Кубаньэнерго» Тихорецкие ЭС и филиалом АО «НЭСК-электросети» «Тихорецкэлектросеть»"		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЦ-13 - 502	471	29.10.2020	29.10.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода ответвления в дом от опоры №№1-3	схлест провода ответвления в дом от опоры №№1-3	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЦ-13 - 502 выполнить осмотр ВЛ	29.10.2020	29.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ВЦ-13 - 503	470	29.10.2020	29.10.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода в пролете опор №№14-15	подхлест провода в пролете опор №№14-15	ВЛ 0,4 №3 ТП ВЦ-13 - 503 выполнить осмотр воздушной линии	29.10.2020	29.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ДР-7 - 154	469	21.10.2020	21.10.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода на вводе в дом от опоры №16	подхлест провода на вводе в дом от опоры №16	ВЛ 0,4 №3 ТП ДР-7 - 154 выполнить замену (перетяжку) провода ответвления в дом от опоры №16	21.10.2020	21.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДР-3 - 152	468	20.10.2020	20.10.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода на вводе в дом от опоры №2-3	подхлест провода на вводе в дом от опоры №2-3	ВЛ 0,4 №1 ТП ДР-3 - 152 выполнить замену (перетяжку) провода ввода в дом от опоры №2-3	20.10.2020	20.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДР-7 - 14	467	19.10.2020	19.10.2020	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение внутри кабеля от опоры №5-1.	повреждение внутри кабеля от опоры №5-1.	ВЛ 0,4 №1 ТП ДР-7 - 14 выполнить осмотр ВЛ	19.10.2020	19.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП НД-1 - 242	466	19.10.2020	19.10.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода из-за расплетенной жилы верхнего повива провода в пролете опор №1-1 и опоры №1-2.	подхлест провода из-за расплетенной жилы верхнего повива провода в пролете опор №1-1 и опоры №1-2.	ВЛ 0,4 №3 ТП НД-1 - 242 выполнить ремонт провода в пролете опор №№1-1 - 1-2	19.10.2020	19.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БЦ-4 - 43	465	19.10.2020	19.10.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода от опоры №27	Схлест провода от опоры №27	ВЛ 0,4 №1 ТП БЦ-4 - 43 выполнить замену (перетяжку) провода ввода в дом от опоры №27	19.10.2020	19.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ВЦ-5 - 60	464	13.10.2020	13.10.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода на вводе в дом от опоры №3-5.	подхлест провода на вводе в дом от опоры №3-5	ВЛ 0,4 №4 ТП ВЦ-5 - 60 выполнить осмотр ВЛ	13.10.2020	13.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ДР-7 - 14	463	06.10.2020	06.10.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода ответвления ввода в дом от оп№3-9	схлест провода ответвления ввода в дом от оп№3-9	ВЛ 0,4 №2 ТП ДР-7 - 14 выполнить замену (перетяжку) провода ответвления в дом от опоры №3-9	06.10.2020	06.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ДР-3 - 128	462	05.10.2020	05.10.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода ответвления ввода в дом от оп№16	схлест провода ответвления ввода в дом от оп№16	ВЛ 0,4 №4 ТП ДР-3 - 128 выполнить замену (перетяжку) провода ответвления в дом от опоры №16	05.10.2020	05.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЦ-13 - 99	461	05.10.2020	05.10.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест проводов из-за расплетенного провода в пролете оп 22 - 23	подхлест проводов из-за расплетенного провода в пролете оп 22 - 23	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЦ-13 - 99 выполнить ремонт провода в пролете опор №№ 22 - 23	05.10.2020	05.10.2020

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 НД-5 - 386	459	30.09.2020	30.09.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода на вводе в дом от опоры №16.	подхлест провода на вводе в дом от опоры №16.	ВЛ 0,4 №1 ТП НД-5 - 386 выполнить осмотр ВЛ	30.09.2020	30.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КП-5 - 318	457	30.09.2020	30.09.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода в пролете оп 14-15 из-за провиса провода	подхлест провода в пролете оп 14-15 из-за провиса провода	ВЛ 0,4 №1 ТП КП-5 - 318 выполнить осмотр ВЛ	30.09.2020	30.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП ВЦ-4 - 542	138	29.09.2020	29.09.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явилось разрушение ПКТ-6 фаза С в в/в отсек ТП ВЦ-4 - 542 в результате длительной эксплуатации	разрушение ПКТ-6 фаза С в в/в отсек	ТП ВЦ-4 - 542 выполнить ревизию в/в отсека ТП	29.09.2020	29.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БС-1 - 428	456	29.09.2020	29.09.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода из-за обрыва провода на вводе в дом от оп.№12	схлест провода из-за обрыва провода на вводе в дом от оп.№12	ВЛ 0,4 №1 ТП БС-1 - 428 выполнить осмотр ВЛ	29.09.2020	29.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БС-1 - 419	455	29.09.2020	29.09.2020	Причиной возникновения нарушения явилось межфазное замыкание в результате расплетения провода в пролете опор 13 -:- 14	межфазное замыкание в результате расплетения провода в пролете опор 13 -:- 14	ВЛ 0,4 №2 ТП БС-1 - 419 выполнить осмотр ВЛ	29.09.2020	29.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ДР-3 - 128	452	28.09.2020	28.09.2020	Причиной возникновения нарушения явилось межфазное замыкание в результате расплетения провода в пролете опор 1-5 -:- 1-6.	межфазное замыкание в результате расплетения провода в пролете опор 1-5 -:- 1-6	ВЛ 0,4 №2 ТП ДР-3 - 128 выполнить осмотр ВЛ	28.09.2020	28.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ДР-7 - 66	451	28.09.2020	28.09.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов ввода в домовладение от оп. №1-5	схлест проводов ввода в домовладение от оп. №1-5	ВЛ 0,4 №2 ТП ДР-7 - 66 выполнить осмотр ВЛ	28.09.2020	28.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ДР-5 - 62	450	28.09.2020	28.09.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов ввода в домовладение от оп. №2-9	схлест проводов ввода в домовладение от оп. №2-9	ВЛ 0,4 №4 ТП ДР-5 - 62 выполнить осмотр ВЛ	28.09.2020	28.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ДР-9 - 6	446	23.09.2020	23.09.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода в пролете опор 3-9 - 3-9а в результате расплетения верхнего повива провода в пролете ВЛ	подхлест провода в пролете опор 3-9 - 3-9а в результате расплетения верхнего повива провода в пролете ВЛ	ВЛ 0,4 №2 ТП ДР-9 - 6 выполнить ремонт провода в пролете опор №№3-9 - 3-9а	23.09.2020	23.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ВЦ-4 - 133	443	23.09.2020	23.09.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода в пролете опор 1-1 - 1-1а в результате провиса провода	схлест провода в пролете опор 1-4 - 1-5 в результате провиса провода	ВЛ 0,4 №3 ТП ВЦ-4 - 133 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№1-1 - 1-1а	23.09.2020	23.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БС-3 - 449	438	06.09.2020	06.09.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода в пролете опор 1-4 - 1-5 в результате сильных порывов ветра.	подхлест провода в пролете опор 1-4 - 1-5 в результате сильных порывов ветра.	ВЛ 0,4 №1 ТП БС-3 - 449 выполнить перетяжку провода в пролете опор 1-4 - 1-5	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БС-3 - 426	435	06.09.2020	06.09.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода в пролете опор 17 - 18 в результате сильных порывов ветра.	подхлест провода в пролете опор 17 - 18 в результате сильных порывов ветра.	ВЛ 0,4 №1 ТП БС-3 - 426 выполнить перетяжку провода в пролете опор №17 - 18	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЮБ-7 - 424	423	16.08.2020	16.08.2020	Причиной возникновения нарушения явилось расплетение верхнего повива провода в пролете опор №1 - 2 в результате длительной эксплуатации.	расплетение верхнего повива провода в пролете опор №1 - 2	ВЛ 0,4 №1 ТП ЮБ-7 - 424 выполнить осмотр ВЛ	16.08.2020	16.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РЦ-3 - 288	420	29.07.2020	29.07.2020	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролетах опор №1-9 - 1-12 в результате наезда неустановленным автотранспортом на опору №1-9.	обрыв провода в пролетах опор №1-9 - 1-12	ВЛ 0,4 №2 ТП РЦ-3 - 288 выполнить осмотр опор 1-8, 1-9, 1-10 на наличие повреждений	29.07.2020	29.07.2020

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	419	28.07.2020	28.07.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов ввода в дом от опоры №196	схлест проводов ввода в дом от опоры №196	ВЛ 0,4 №2 ТП НБС-5 - 401 выполнить замену (перетяжку) провода ответвления в дом от опоры №196	28.07.2020	28.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ДР-7 - 83	418	28.07.2020	28.07.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов ввода в дом от опоры №1-10	схлест проводов ввода в дом от опоры №1-10	ВЛ 0,4 №2 ТП ДР-7 - 83 выполнить замену (перетяжку) ответвления в дом от опоры №1-10	28.07.2020	28.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ВЦ-5	132	27.07.2020	27.07.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился обрыв шлейфа фаза "В" на опоре №24	обрыв шлейфа фаза "В" на опоре №24	ВЛ 6 - ВЦ-5 выполнить ИТР осмотр ВЛ	27.07.2020	27.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП БС-3 - 420	129	21.07.2020	21.07.2020	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение ПКТ-10 фаз А, В в результате атмосферных перенапряжений	повреждение ПКТ-10 фаз А, В в результате атмосферных перенапряжений	ТП БС-3 - 420 выполнить осмотр ТП	21.07.2020	21.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РЦ-1 - 274	416	13.07.2020	13.07.2020	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете оп3--4.	обрыв провода в пролете оп3--4.	ВЛ 0,4 №1 ТП РЦ-1 - 274 выполнить внеплановый осмотр ВЛ	13.07.2020	13.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП БВ-3 - 730	127	03.07.2020	03.07.2020	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение шпильки 0,4кВ фаза В внутри бака силового трансформатора в результате длительной эксплуатации	повреждение шпильки 0,4кВ фаза В внутри бака силового трансформатора в результате длительной эксплуатации	ТП БВ-3 - 730 провести измерение нагрузок	03.07.2020	03.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ДР-7 - 525	413	29.06.2020	29.06.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор 1-10 - 1-11.	схлест проводов в пролете опор 1-10 - 1-11.	ВЛ 0,4 №3 ТП ДР-7 - 525 выполнить перетяжку провода в пролете опор №1-10 - 1-11	29.06.2020	29.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДР-9 - 191	407	26.06.2020	26.06.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода ответвления в дом от опоры №24	схлест провода ответвления в дом от опоры №24	ВЛ 0,4 №1 ТП ДР-9 - 191 выполнить перетяжку (замену) провода ответвления в дом от опоры №24	26.06.2020	26.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВЦ-13	126	25.06.2020	25.06.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился срыв изолятора на оп.№1-149 фаза "В" из-за разрушения колпачка изолятора в результате длительной эксплуатации	срыв изолятора на оп.№1-149 фаза "В" из-за разрушения колпачка изолятора в результате длительной эксплуатации	ВЛ 10 - ВЦ-13 выполнить ИТР осмотр ВЛ	25.06.2020	25.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БВ-1 - 716	406	22.06.2020	23.06.2020	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение опоры №18 в результате наезда стороннего автотранспорта.	излом опоры №18 у основания в результате наезда стороннего автотранспорта	ВЛ 0,4 №2 ТП БВ-1 - 716 выполнить осмотр опор №№ 17, 19 на предмет повреждения.	22.06.2020	23.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ДР-7 - 14	405	22.06.2020	22.06.2020	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение внутри 3-х фазного кабеля ввода в дом от оп.№10 с последующим межфазным замыканием.	повреждение внутри 3-х фазного кабеля ввода в дом от оп.№10 с последующим межфазным замыканием.	ВЛ 0,4 №3 ТП ДР-7 - 14 выполнить замену ответвления в дом от опоры №10	22.06.2020	22.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ВЦ-5 - 32	404	22.06.2020	22.06.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода ввода в дом от опоры №1-7	схлест провода ввода в дом от опоры №1-7	ВЛ 0,4 №3 ТП ВЦ-5 - 32 выполнить перетяжку (замену) ввода в дом от опоры №1-7	22.06.2020	22.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЦ-4 - 15	403	22.06.2020	22.06.2020	Причиной возникновения нарушения явилось расплетение верхнего повива провода в пролете опор №№ 8 - 9 с последующим межфазным замыканием.	расплетение верхнего повива провода в пролете опор №№ 8 - 9 с последующим межфазным замыканием.	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЦ-4 - 15 выполнить ремонт провода в пролете опор №№ 8 - 9	22.06.2020	22.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЦ-4 - 26	401	19.06.2020	19.06.2020	Причиной возникновения нарушения явилось замыкание на траверсу оп.№16 через тело птицы.	замыкание на траверсу оп.№16 через тело птицы	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЦ-4 - 26 выполнить внеплановый осмотр ВЛ	19.06.2020	19.06.2020

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 ДР-9 - 7	399	19.06.2020	19.06.2020	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение провода ввода в дом (разрушение изоляции провода АПВ в результате длительной эксплуатации) от опоры №16	повреждение провода ввода в дом (разрушение изоляции провода АПВ в результате длительной эксплуатации) от опоры №16	ВЛ 0,4 №2 ТП ДР-9 - 7 выполнить замену провода ввода в дом от опоры №16	19.06.2020	19.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КС-7 - 419	398	18.06.2020	18.06.2020	Причиной возникновения нарушения явилось провисание првода ввода в дом от опоры №4-2	провисание првода ввода в дом от опоры №4-2	ВЛ 0,4 №2 ТП КС-7 - 419 выполнить внеплановый осмотр ВЛ	18.06.2020	18.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КС-1 - 291	397	18.06.2020	18.06.2020	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение провода ввода в дом (разрушение изоляции провода АПВ в результате длительной эксплуатации) от опоры №3-5	повреждение провода ввода в дом (разрушение изоляции провода АПВ в результате длительной эксплуатации) от опоры №3-5	ВЛ 0,4 №2 ТП КС-1 - 291 выполнить замену провода ввода в дом от опоры №3-5	18.06.2020	18.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НБС-1 - 430	394	13.06.2020	13.06.2020	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете опор №2-4 в результате сильных порывов ветра.	обрыв провода в пролете опор №2-4	ВЛ 0,4 №1 ТП НБС-1 - 430 выполнить внеплановый осмотр ВЛ	13.06.2020	13.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП РЦ-1 - 279	393	13.06.2020	13.06.2020	Причиной возникновения нарушения явилось обрыв проводов в пролете опор №18 -20, излом опор №18, 19 в результате падения дерева (тополь) растущего за пределами охранной зоны ВЛ сломанного шквалистыми порывами ветра.		ВЛ 0,4 №3 ТП РЦ-1 - 279 выполнить осмотр ВЛ на предмет повреждения опор после стихии	13.06.2020	13.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП ДР-9 - 182	124	13.06.2020	13.06.2020	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение шпильки 0,4кВ фазы А внутри бака силового трансформатора в результате длительной эксплуатации	повреждение шпильки 0,4кВ фазы А внутри бака силового трансформатора в результате длительной эксплуатации	ТП ДР-9 - 182 провести измерение нагрузок	13.06.2020	13.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БВ-3	124	06.06.2020	06.06.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился срыв изолятора на оп.№115 фаза "В" из-за разрушения колпачка изолятора в результате длительной эксплуатации	срыв изолятора на оп.№115 фаза "В" из-за разрушения колпачка изолятора в результате длительнои эксплуатации	ВЛ 10 - БВ-3 выполнить ИТР осмотр ВЛ	06.06.2020	06.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП БС-3 - 483	123	05.06.2020	05.06.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явилось разрушение ПКТ-10 в в/в отсеке ТП БС-3 - 483 в результате длительной эксплуатации	разрушение ПКТ-10 в в/в отсеке	ТП БС-3 - 483 выполнить ревизию в/в отсека ТП	05.06.2020	05.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ВЦ-4 - 188	384	03.06.2020	03.06.2020	Причиной возникновения нарушения явился срыв изолятора и повреждение вязки на опоре №2	срыв изолятора и повреждение вязки на опоре №2	ВЛ 0,4 №4 ТП ВЦ-4 - 188 выполнить внеплановый осмотр ВЛ	03.06.2020	03.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БС-3 - 426	367	28.05.2020	28.05.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился схлест провода ввода в дом от оп.№35	схлест провода ввода в дом от оп.№35	ВЛ 0,4 №1 ТП БС-3 - 426 выполнить перетяжку (замену) провода ввода в дом от оп.№35	28.05.2020	28.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НБС-1 - 422	354	15.05.2020	15.05.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился излом опоры №11 у основания в следствии порывов ветра.	излом опоры №11	ВЛ 0,4 №2 ТП НБС-1 - 422 выполнить внеочередной осмотр ВЛ	15.05.2020	15.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Г3-1	111	07.05.2020	07.05.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явилось разрушение подвешенного изолятора на оп.105 в результате длительной эксплуатации.	разрушение подвешенного изолятора на оп.105 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ 10 - Г3-1 выполнить внеочередной осмотр ВЛ	07.05.2020	07.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БС-5	110	17.04.2020	17.04.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился аварийный нагрев болтового контактного соединения шлейфов Р-10 ТП БС-5-455 ф А,Б в сторону ВЛ-10	аварийный нагрев болтового контактного соединения шлейфов Р-10 ТП БС-5-455 ф А,Б в сторону ВЛ-10 в результате длительной эксплуатации.	ТП БС-5-455 выполнить тепловизионных контроль боловых соединений Р-10 ТП БС-5-455	17.04.2020	17.04.2020

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 - ГЗ-7	108	06.04.2020	06.04.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явилось разрушение изолятора на оп.126 в результате длительной эксплуатации.	разрушение изолятора на оп.126 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ 10 - ГЗ-7 выполнить внеочередной осмотр ВЛ	06.04.2020	06.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЦ-5 - 60	348	25.02.2020	25.02.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №№ 14 - 2-1 в результате воздействия ветровой нагрузки.	схлест проводов в пролете опор №№ 14 - 2-1	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЦ-5 - 60 выполнить перетяжку провода в пролете опор №14 - 2-1	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БЦ-10 - 50	347	25.02.2020	25.02.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №№ 19 - 20 в результате воздействия ветровой нагрузки.	схлест проводов в пролете опор №№ 19 - 20	ВЛ 0,4 №2 ТП БЦ-10 - 50 выполнить перетяжку провода в пролетах опор №№ 19 - 20	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ДР-5 - 62	346	25.02.2020	25.02.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №№ 3-1 - 3-2 в результате воздействия ветровой нагрузки.	схлест проводов в пролете опор №№ 3-1 - 3-2	ВЛ 0,4 №4 ТП ДР-5 - 62 выполнить перетяжку провода в пролете опор 3-1 - 3-2	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ДР-9 - 8	345	25.02.2020	25.02.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №№ 8б - 8в в результате воздействия ветровой нагрузки.	схлест проводов в пролете опор №№ 8б - 8в	ВЛ 0,4 №2 ТП ДР-9 - 8 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№ 8б - 8в	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БЦ-4 - 54	342	25.02.2020	25.02.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился схлест провода в пролете опор №№ 7 - 8 в результате сильных порывов ветра.	схлест провода в пролете опор №№ 7 - 8	ВЛ 0,4 №2 ТП БЦ-4 - 54 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№ 7 - 8	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЦ-4 - 573	340	25.02.2020	25.02.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился подхлест ответвления в дом от опоры № 9 в результате сильных порывов ветра.	подхлест ответвления в дом от опоры № 9	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЦ-4 - 573 выполнить замену (перетяжку) ввода в дом от опоры №9	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НД-5	103	04.02.2020	04.02.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился обрыв вязки на оп.№56 в влствии сильных порывов ветра.	обрыв вязки на оп.№56	ВЛ 10 - НД-5 выполнить ИТР осмотр ВЛ	04.02.2020	04.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЦ-3 - 29	317	03.02.2020	03.02.2020	Причиной возникновения нарушения явился обрыв ввода в дом от оп.№11 в результате воздействия ветровой нагрузки.	обрыв ввода в дом от оп.№11	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЦ-3 - 29 выполнить осмотр ВЛ	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЦ-4 - 11	316	25.01.2020	25.01.2020	Причиной возникновения нарушения явился обрыв ввода в дом от оп.№12 в результате воздействия ветровой нагрузки.	обрыв ввода в дом от оп.№12	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЦ-4 - 11 выполнить осмотр ВЛ	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ВЦ-2	102	23.01.2020	23.01.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явилось разрушение и срыв изолятора фаза "С" в результате гололедно-изморозевых отложений.	разрушение и срыв изолятора фаза "С"	ВЛ 6 - ВЦ-2 выполнить осмотр ВЛ	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БВ-5	101	22.01.2020	22.01.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился наезд на опору №34 стороннего автотранспорта.	повреждение опоры №34 сторонним автотранспортом	ВЛ 10 - БВ-5 выполнить осмотр опор №№ 33, 35	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Копеновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РД-2 - 261	476	19.12.2020	19.12.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов проводов в пролете опор №№1-9 - 1-10	схлест проводов проводов в пролете опор №№1-9 - 1-10	ВЛ 0,4 №1 ТП РД-2 - 261 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№1-9 - 1-10	19.12.2020	19.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Копеновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РД-1 - 271	475	19.12.2020	19.12.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов проводов в пролете опор №№1-5 - 1-6	схлест проводов проводов в пролете опор №№1-5 - 1-6	ВЛ 0,4 №2 ТП РД-1 - 271 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№1-5 - 1-6	19.12.2020	19.12.2020

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 №3 ТП ПВ-5 - 304	474	04.12.2020	05.12.2020	Причиной возникновения нарушения явилось разрушение изолятора фаза "А" на опоре 11	разрушение изолятора фаза "А" на опоре 11	ВЛ 0,4 №3 ТП ПВ-5 - 304 выполнить осмотр ВЛ	04.12.2020	05.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-5 - 314	473	02.12.2020	02.12.2020	Причиной возникновения нарушения явилось разрушение изолятора фаза "А" на опоре 3-2 с последующим однофазным замыканием на траверсу.	разрушение изолятора фаза "А" на опоре 3-2	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-5 - 314 выполнить осмотр ВЛ	02.12.2020	02.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЦ-9 - 183	472	17.11.2020	17.11.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода на вводе в здание от опоры №3	подхлест провода на вводе в здание от опоры №3	ВЛ 0,4 №2 ТП КЦ-9 - 183 выполнить замену ответвления в дом от опоры №3	17.11.2020	17.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СГ-5 - 218	460	03.10.2020	03.10.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода на вводе в здание от опоры №1-2а	подхлест провода на вводе в здание от опоры №1-2а	ВЛ 0,4 №3 ТП СГ-5 - 218 выполнить замену (перетяжку) провода ответвления в здание от опоры №1-2а	03.10.2020	03.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-8 - 282	454	29.09.2020	29.09.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода в пролете опор №№2-2 - 2-3 в результате провиса провода.	схлест проводов в пролете опор №№2-2 - 2-3 в результате провиса провода.	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-8 - 282 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№2-2 - 2-3	29.09.2020	29.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЖВ-5 - 737	453	29.09.2020	29.09.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете оп. 1оп.9÷10 в результате разрушения изолятора на оп.№10	схлест проводов в пролете оп. 1оп.9÷10 в результате разрушения изолятора на оп.№10	ВЛ 0,4 №1 ТП ЖВ-5 - 737 выполнить внеплановый осмотр ВЛ	29.09.2020	29.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЭТ-3 - 39	449	27.09.2020	27.09.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете оп. 1-1÷1-2 в результате разрушения изолятора на оп.№1-2	схлест проводов в пролете оп. 1-1÷1-2 в результате разрушения изолятора на оп.№1-2	ВЛ 0,4 №1 ТП ЭТ-3 - 39 выполнить внеплановый осмотр ВЛ	27.09.2020	27.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПВ-8 - 296	448	24.09.2020	24.09.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете оп. 1-4÷1-5 в результате обрыва вязки на оп.№1-4.	схлест проводов в пролете оп. 1-4÷1-5 в результате обрыва вязки на оп.№1-4.	ВЛ 0,4 №3 ТП ПВ-8 - 296 выполнить внеочередной осмотр ВЛ	24.09.2020	24.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЖВ-5 - 737	447	23.09.2020	23.09.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода веткой дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ в пролете опор 33 - 34	подхлест провода веткой дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ в пролете опор 33 - 34	ВЛ 0,4 №2 ТП ЖВ-5 - 737 выполнить перетяжку провода в пролете опор №33 - 34	23.09.2020	23.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЖВ-5 - 733	445	23.09.2020	23.09.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов из-за разрушения вязки на опоре №2-9 в результате длительной эксплуатации.	разрушение вязки на опоре №2-9 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ 0,4 №1 ТП ЖВ-5 - 733 выполнить внеочередной осмотр ВЛ	23.09.2020	23.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РД-1 - 271	444	23.09.2020	23.09.2020	Причиной возникновения нарушения явилось однофазное замыкание в из-за разрушения изолятора на опоре №1-3 в результате длительной эксплуатации.	разрушение изолятора на опоре №1-3	ВЛ 0,4 №2 ТП РД-1 - 271 выполнить внеочередной осмотр ВЛ	23.09.2020	23.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП СГ-5 - 337	442	16.09.2020	17.09.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест проводов в пр.оп. 2-3 - 2-4 веткой дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ	подхлест проводов в пр.оп. 2-3 - 2-4 веткой дерева	ВЛ 0,4 №4 ТП СГ-5 - 337 выполнить перетяжку провода в пролете опор №2-3 - 2-4	16.09.2020	17.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СГ-5 - 225	441	16.09.2020	17.09.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода в пролете опор №5 - 6 из-за обрыва вязки провода в результате длительной эксплуатации на опоре №5	обрыв вязки провода на оп.№5, схлест проводов в пролете опор №5-6	ВЛ 0,4 №3 ТП СГ-5 - 225 выполнить осмотр ВЛ	16.09.2020	17.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП РЗ-9 - 30	440	06.09.2020	06.09.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода на вводе в дом от оп.№10 в результате сильных порывов ветра.	подхлест провода на вводе в дом от оп.№10 в результате сильных порывов ветра.	ВЛ 0,4 №3 ТП РЗ-9 - 30 выполнить замену (перетяжку) провода ответвления в дом от опоры №10	06.09.2020	06.09.2020

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 ЭТ-3 - 91	439	06.09.2020	06.09.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода на вводе в дом от оп.№19 в результате сильных порывов ветра.	подхлест провода на вводе в дом от оп.№19 в результате сильных порывов ветра.	ВЛ 0,4 №1 ТП ЭТ-3 - 91 выполнить замену (перетяжку) провода ввода в дом от опоры №19	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-8 - 286	421	06.08.2020	06.08.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился излом опоры №1-5 у основания в результате наезда стороннего автотранспорта	излом опоры №1-5 у основания	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-8 - 286 выполнить осмотр опор №1-4, 1-6 на предмет повреждения	06.08.2020	06.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Ч-9 - 452	133	28.07.2020	28.07.2020	Причиной возникновения нарушения явилось разрушение РВО-10 фаза А в результате атмосферных перенапряжений	разрушение РВО-10 фаза А	ТП Ч-9 - 452 выполнить осмотр ТП	28.07.2020	28.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КЦ-7	128	09.07.2020	09.07.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился обрыв шлейфа на Р-10 ТП КЦ7-117 фаза В в сторну ВЛ.	обрыв шлейфа на Р-10 ТП КЦ7-117 фаза В в сторну ВЛ.	ВЛ 10 - КЦ-7 выполнить тепловизионный контроль боловых соединений Р-10 КЦ7-117	09.07.2020	09.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПВ-3 - 248	415	08.07.2020	08.07.2020	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 №3 ТП ПВ-3 - 248 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№ 1-4 - 1-5	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЦ-7 - 92	414	08.07.2020	08.07.2020	Причиной возникновения нарушения явились атмосферные перенапряжения.	атмосферные перенапряжения.	ВЛ 0,4 №2 ТП КЦ-7 - 92 выполнить внеплановый осмотр ВЛ	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЖВ-3 - 711	412	29.06.2020	29.06.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода ответвления в здание от оп.№6Б	схлест провода ответвления в здание от оп.№6Б	ВЛ 0,4 №1 ТП ЖВ-3 - 711 выполнить замену (перетяжку) провода ответвления в здание от оп.№6Б	29.06.2020	29.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЖВ-5	125	23.06.2020	23.06.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явилось разрушение изолятора на оп.№228 фаза "А" в результате длительной эксплуатации	разрушение изолятора на оп.№228 фаза "А"	ВЛ 10 - ЖВ-5 выполнить внеочередной осмотр ВЛ	23.06.2020	23.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЖУ-3 - 540	402	19.06.2020	19.06.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода в пролете опор №№ 7 - 8 в результате порывов ветра.	схлест провода в пролете опор №№ 7 - 8 в результате порывов ветра.	ВЛ 0,4 №1 ТП ЖУ-3 - 540 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№7 - 8	19.06.2020	19.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЖВ-5 - 734	400	19.06.2020	19.06.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода в пролете опор №№ 20 - 21 в результате порывов ветра.	схлест провода в пролете опор №№ 20 - 21 в результате порывов ветра.	ВЛ 0,4 №1 ТП ЖВ-5 - 734 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№20 - 21	19.06.2020	19.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП НБ-7 - 655	391	13.06.2020	13.06.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода в пролете опор №№ 1 - 2 в результате порывов ветра.	схлест провода в пролете опор №№ 1 - 2	ВЛ 0,4 №3 ТП НБ-7 - 655 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№ 1 - 2	13.06.2020	13.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НБ-7 - 675	389	12.06.2020	13.06.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода ввода в дом от опоры №7 в результате порывов ветра.	схлест провода ввода в дом от опоры №7	ВЛ 0,4 №1 ТП НБ-7 - 675 выполнить замену (перетяжку) провода ввода в дом от опоры №7	12.06.2020	13.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-5 - 243	388	12.06.2020	12.06.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода в пролете опор №№ 7 - 8 в результате порывов ветра.	схлест провода в пролете опор №№ 7 - 8	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-5 - 243 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№ 7- 8	12.06.2020	12.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП ПВ-8 - 296	386	05.06.2020	05.06.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился схлест провода ф "А" и "В" в пролете оп. 15 - 16	схлест провода ф "А" и "В" в пролете оп. 15 - 16	ВЛ 0,4 №5 ТП ПВ-8 - 296 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№ 15 - 16	05.06.2020	05.06.2020

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 ПБ-3 - 656	385	04.06.2020	04.06.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился схлест провода в пролете оп. 11 - 12	схлест провода в пролете оп. 11 - 12	ВЛ 0,4 №2 ТП ПБ-3 - 656 выполнить перетяжку провода в пролете опор № 11-12	04.06.2020	04.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПБ-8	118	01.06.2020	01.06.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился аварийный нагрев ножа ф. "С" на РТП-10 ТП ПБ-8-325	аварийный нагрев ножа ф. "С" на РТП-10 ТП ПБ-8-325	ТП ПБ-8-325 выполнить тепловизионный контроль соединений Р-10 ТП ПБ-8-325	01.06.2020	01.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПБ-3 - 612	381	31.05.2020	31.05.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился наезд на опору №17 стороннего автотранспорта	Изом у основания опоры №17, обрыв провода в пролетах опор №16 - 21	ВЛ 0,4 №1 ТП ПБ-3 - 612 выполнить внеплановый осмотр ВЛ	31.05.2020	31.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЖВ-3 - 708	366	28.05.2020	28.05.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился схлест провода в пролете оп.1-11 - 1-12	схлест провода в пролете оп.1-11 - 1-12	ВЛ 0,4 №3 ТП ЖВ-3 - 708 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№ 1-11 - 1-12	28.05.2020	28.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЖВ-3 - 707	365	28.05.2020	28.05.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился схлест провода ответвления в дом от оп.1-5	схлест провода ответвления в дом от оп.1-5	ВЛ 0,4 №3 ТП ЖВ-3 - 707 выполнить перетяжку (замену) ответвления в дом от оп.№1-5	28.05.2020	28.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЖВ-3	116	26.05.2020	26.05.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился обрыв шлейфа на опоре №130 в результате длительной эксплуатации	обрыв шлейфа на опоре №130	ВЛ 10 - ЖВ-3 выполнить внеплановый осмотр ВЛ	26.05.2020	26.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП РЗ-9 - 30	364	26.05.2020	26.05.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился схлест провода ответвления в дом от оп.№8	схлест провода ответвления в дом от оп.№8	ВЛ 0,4 №3 ТП РЗ-9 - 30 выполнить перетяжку провода ответвления в дом от опоры №8	26.05.2020	26.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЗС-10	115	25.05.2020	26.05.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явилось разрушение ПКТ-10 в в/в отсеке ТП ЗС-10 - 102.	разрушение ПКТ-10 в в/в отсеке ТП ЗС-10 - 102	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 - ЗС-10	25.05.2020	26.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БУ-1	113	21.05.2020	21.05.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился электропробой штырьвого изолятора фаза С на оп.30 в результате длительной эксплуатации.	электропробой штырьвого изолятора фаза С на оп.30	ВЛ 10 - БУ-1 выполнить внеочередной осмотр ВЛ	21.05.2020	21.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РД-1	112	21.05.2020	21.05.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явилось разрушение ПК-10 ф.А в в/в отсеке ТП РД-1 - 263.	разрушение ПК-10 ф.А в в/в отсеке ТП РД-1 - 263	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 - РД-1	21.05.2020	21.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПБ-5 - 239	362	21.05.2020	21.05.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился схлест провода в пр.оп.4-1 - 4-2.	схлест провода в пр.оп.4-1 - 4-2	ВЛ 0,4 №3 ТП ПБ-5 - 239 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№ 4-1 - 4-2	21.05.2020	21.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЭТ-10 - 81	361	21.05.2020	21.05.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился схлест провода в пр.оп.1-1 - 1-2.	схлест провода в пр.оп.1-1 - 1-2	ВЛ 0,4 №2 ТП ЭТ-10 - 81 выполнить перетяжку провода в пролете оп.№№ 1-1 - 1-2	21.05.2020	21.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЖУ-9 - 410	359	17.05.2020	17.05.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился схлест провода на вводе в дом от опоры №1-19.	схлест провода на вводе в дом от опоры №1-19	ВЛ 0,4 №2 ТП ЖУ-9 - 410 выполнить перетяжку провода на вводе в дом от опоры №1-19	17.05.2020	17.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РД-4 - 310	358	16.05.2020	16.05.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №9а - 9б в результате сильных порывов ветра.	схлест проводов в пролете опор №9а - 9б	ВЛ 0,4 №2 ТП РД-4 - 310 выполнить перетяжку провода в пролете опор №9а - 9б	16.05.2020	16.05.2020

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 ПВ-5 - 304	357	16.05.2020	16.05.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №16 - 18 в результате сильных порывов ветра.	схлест проводов в пролете опор №16 - 18	ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-5 - 304 выполнить перетяжку провода в пролете опор №16 - 18	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РЗ-9 - 34	356	16.05.2020	16.05.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода на вводе в дом от оп.№2-6 в результате сильных порывов ветра.	схлест провода на вводе в дом от оп.№2-6	ВЛ 0,4 №1 ТП РЗ-9 - 34 выполнить замену (перетяжку) ввода в домовладение от оп.№2-6	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПВ-8 - 282	355	16.05.2020	16.05.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опор №17 - 18 в результате сильных порывов ветра.	схлест проводов в пролете опор №17 - 18	ВЛ 0,4 №3 ТП ПВ-8 - 282 выполнить перетяжку провода в пролете опор №17 - 18	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БУ-3 - 10	353	15.05.2020	15.05.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явилось сверхнормативное провисание провода в пролете опор №№ 10 - 11	сверхнормативное провисание провода в пролете опор №№ 10 - 11	ВЛ 0,4 №2 ТП БУ-3 - 10 выполнить внеплановый осмотр ВЛ	15.05.2020	15.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ПВ-5 - 370	351	15.04.2020	15.04.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился схлест проводов в пр.оп.1-1 - 1-2	схлест проводов в пр.оп.1-1 - 1-2	ВЛ 0,4 №4 ТП ПВ-5 - 370 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№1-1 - 1-2	15.04.2020	15.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ДЯ-13	109	07.04.2020	07.04.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился наброс ветки на провода ВЛ в пролете оп 71 - 72 сломанной порывом ветра с дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ.	наброс ветки на провода ВЛ в пролете оп 71 - 72	ВЛ 10 - ДЯ-13 выполнить внеочередной осмотр ИТР осмотр на предмет наличия деревьев угрожающих падением на провода ВЛ	07.04.2020	07.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-9 - 371	350	29.02.2020	29.02.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился подхлест провода ответвления в дом от оп.11	подхлест провода ответвления в дом от оп.11	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-9 - 371 выполнить замену (перетяжку) провода ответвления в дом от оп.11	29.02.2020	29.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РЗ-7 - 44	344	25.02.2020	25.02.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился подхлестпровода в пролете опор №№ 1-6 - 1-7 в результате сильных порывов ветра.	подхлестпровода в пролете опор №№ 1-6 - 1-7	ВЛ 0,4 №2 ТП РЗ-7 - 44 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№ 1-6 - 1-7	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ДЯ-5 - 486	343	25.02.2020	25.02.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился схлест ввода в дом от опоры №8 в результате сильных порывов ветра.	схлест ввода в дом от опоры №8	ВЛ 0,4 №2 ТП ДЯ-5 - 486 выполнить перетяжку (замену) ввода в дом от опоры №8	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-3 - 609	341	25.02.2020	25.02.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился подхлест провода в пролете опор №№ 2-3 - 2-4 в результате сильных порывов ветра.	подхлест провода в пролете опор №№ 2-3 - 2-4	ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-3 - 609 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№ 2-3 - 2-4	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НБ-7 - 675	335	25.02.2020	25.02.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился схлест ответвления в дом от оп.№19 в результате порывов ветра.	схлест ответвления в дом от оп.№19	ВЛ 0,4 №1 ТП НБ-7 - 675 выполнить перетяжку (замену) ответвления в дом от оп.№19	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НБ-1 - 643	334	25.02.2020	25.02.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился подхлест провода в пролете опор №№ 1-9 - 1-10 в результате сильных порывов ветра.	подхлест провода в пролете опор №№ 1-9 - 1-10	ВЛ 0,4 №2 ТП НБ-1 - 643 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№ 1-9 - 1-10	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЖУ-1 - 405	331	24.02.2020	24.02.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился подхлест провода в пролете опор №№ 1-9 - 1-10 в результате сильных порывов ветра.	подхлест провода в пролете опор №№ 1-9 - 1-10	ВЛ 0,4 №2 ТП ЖУ-1 - 405 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№ 1-9 - 1-10	24.02.2020	24.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РД-1 - 268	330	24.02.2020	24.02.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился схлест ввода в дом от опоры № 1-1 в результате сильных порывов ветра.	схлест ввода в дом от опоры № 1-1	ВЛ 0,4 №2 ТП РД-1 - 268 выполнить перетяжку (замену) ввода в дом от опоры №1-1	24.02.2020	24.02.2020

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 КЦ-7 - 92	329	24.02.2020	24.02.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явилось превышение нагрузки установленному номиналу АВ-0,4кВ	превышение нагрузки установленному номиналу АВ-0,4кВ	ТП КЦ-7 - 92 выполнить замену АВ-0,4 на больший номинал.	24.02.2020	24.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЖВ-5 - 737	328	24.02.2020	24.02.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился подхлест провода в пролете опор №№ 16 - 17 в результате сильных порывов ветра.	подхлест провода в пролете опор №№ 16 - 17	ВЛ 0,4 №1 ТП ЖВ-5 - 737 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№ 16 - 17	24.02.2020	24.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-5 - 239	327	16.02.2020	17.02.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился схлест ответвления в дом от оп.№8а в результате порывов ветра.	схлест ответвления в дом от оп.№8а	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-5 - 239 выполнить замену (перетяжку) ввода в дом от оп 8а	16.02.2020	17.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-5 - 239	326	16.02.2020	16.02.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился обрыв вязки на оп.№1-5 схлест схлест проводов в пролете оп. №№1-5 - 1-6 в результате порывов ветра.	обрыв вязки на оп.№1-5 схлест схлест проводов в пролете оп. №№1-5 - 1-6	ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-5 - 239 выполнить осмотр ВЛ	16.02.2020	16.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП РД-4 - 278	325	12.02.2020	12.02.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился обрыв нулевого провода и схлест проводов в пр.оп.9 - 9а в результате порывов ветра.	обрыв нулевого провода и схлест проводов в пр.оп.9 - 9а	ВЛ 0,4 №4 ТП РД-4 - 278 выполнить осмотр ВЛ	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП ПВ-9 - 296	324	09.02.2020	09.02.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился схлест ответвления к домовладению от оп.18 в результате порывов ветра.	схлест ответвления к домовладению от оп.18	ВЛ 0,4 №5 ТП ПВ-9 - 296 выполнить замену (перетяжку) ответвления в дом от оп.№18	09.02.2020	09.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-9 - 286	319	03.02.2020	03.02.2020	схлест провода в результате обрыва на вводе в домовладение от оп.№15 при воздействии ветровой нагрузки.	схлест провода в результате обрыва на вводе в домовладение от оп.№15	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-9 - 286 выполнить осмотр ВЛ	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП НБ-3 - 601	318	03.02.2020	03.02.2020	Причиной возникновения нарушения явился обрыв ввода в дом от оп.№27 в результате воздействия ветровой нагрузки.	обрыв ввода в дом от оп.№27	ВЛ 0,4 №3 ТП НБ-3 - 601 выполнить осмотр ВЛ	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-9 - 361	312	25.01.2020	25.01.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов на вводе гараж от оп.№4 в результате порывов ветра.	схлест проводов на вводе гараж от оп.№4	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-9 - 361 выполнить перетяжку (замену) ввода в гараж от оп.№4	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БУ-1 - 3	310	25.01.2020	25.01.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов на вводе в дом от оп.№11б в результате порывов ветра.	схлест проводов на вводе в дом от оп.№11б	ВЛ 0,4 №2 ТП БУ-1 - 3 выполнить перетяжку (замену) ответвления в дом от оп.№11б	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПВ-9 - 296	302	18.01.2020	18.01.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился схлест проводов в пролете опор 13 - 14.	схлест проводов в пролете опор 13 - 14	ВЛ 0,4 №3 ТП ПВ-9 - 296 выполнить перетяжку провода в пролете опор 13 - 14	18.01.2020	18.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ГЦ-11 - 409	458	30.09.2020	30.09.2020	Причиной возникновения нарушения явилось падение сломанной порывами ветра ветки дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ на провода ВЛ и обрыв провода в пролете опор №9 - 12.	обрыв провода в пролете опор №9 - 12	Выполнить осмотр ВЛ на предмет наличия деревьев угрожающих падением на ВЛ	30.09.2020	30.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВН-5 - 60	436	06.09.2020	06.09.2020	Причиной возникновения нарушения явился обрыв ввода в дом от оп.№8 в результате воздействия сильных порывов ветра.	ввода в дом от оп.№8 в результате воздействия сильных порывов ветра.	ВЛ 0,4 №1 ТП ВН-5 - 60 выполнить осмотр ВЛ	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-9 - 276	434	06.09.2020	06.09.2020	Причиной возникновения нарушения явились атмосферные перенапряжения.	атмосферные перенапряжения.	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-9 - 276 выполнить осмотр ВЛ	06.09.2020	06.09.2020

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 №1п ТП КВ-6 - 253	433	06.09.2020	06.09.2020	Причиной возникновения нарушения явились атмосферные перенапряжения.	атмосферные перенапряжения.	ВЛ 0,4 №1 ТП КВ-6 - 253 выполнить осмотр ВЛ	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НВ-3 - 235	425	06.09.2020	06.09.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест проводов ВЛ в пролете опор 19 - 20 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ в результате сильных порывов ветра	подхлест проводов ВЛ в пролете опор 19 - 20 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ в результате сильных порывов ветра	ВЛ 0,4 №1 ТП НВ-3 - 235 выполнить расчистку трассы ВЛ от ДКР	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТЦ-5 - 243	425	05.09.2020	05.09.2020	Причиной возникновения нарушения явился обрыв ввода в дом от оп.№5 в результате упавшего при сильных порывах ветра дерева (растущего на территории частного домовладения) на приемную траверсу на фасаде дома.	обрыв ввода в дом от оп.№5	ВЛ 0,4 №1 ТП ТЦ-5 - 243 направить письмо подребителю с требованием выполнить обрезку кроны дерева	05.09.2020	05.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ВН-1 - 536	426	03.09.2020	03.09.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился излом опоры №1-2 у основания в результате наезда стороннего автотранспорта	излом опоры №1-2 у основания	ВЛ 0,4 №3 ТП ВН-1 - 536 выполнить осмотр опор №1-1, 1-3 на предмет повреждения	03.09.2020	03.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КВ-3 - 76	424	29.08.2020	29.08.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился излом опоры №5 у основания в результате наезда стороннего автотранспорта	излом опоры №5 у основания	ВЛ 0,4 №2 ТП КВ-3 - 76 выполнить осмотр опор №4, 6 на предмет повреждения	29.08.2020	29.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТЦ-5	135	14.08.2020	14.08.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился на ЛР-514 обрыв шлейфа подвижный нож фаза "В"	ЛР-514 обрыв шлейфа подвижный нож фаза "В"	ВЛ 10 - ТЦ-5 выполнить осмотр ВЛ	14.08.2020	14.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ТБ-7 - 55	422	07.08.2020	07.08.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест проводов ВЛ в пролете опор 5 - 6 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ	подхлест проводов ВЛ в пролете опор 5 - 6 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ	ВЛ 0,4 №3 ТП ТБ-7 - 55 выполнить обрезку крон деревьев	07.08.2020	07.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ТБ-7 - 16	417	26.07.2020	26.07.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест проводов ВЛ в пролете опор 2-1 - 2-2 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ	подхлест проводов ВЛ в пролете опор 2-1 - 2-2 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ	ВЛ 0,4 №3 ТП ТБ-7 - 16 выполнить обрезку крон деревьев	26.07.2020	26.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЦ-1 - 394	411	27.06.2020	27.06.2020	Причиной возникновения нарушения явился аварийный нагрев контактов АВ-0,4 №1 ТП ГЦ-1 - 394.	аварийный нагрев контактов АВ-0,4 №1 ТП ГЦ-1 - 394.	ТП ГЦ-1 - 394 выполнить тепловизионный контроль контактных соединений в РУ-0,4	27.06.2020	27.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-9 - 118	409	27.06.2020	27.06.2020	Причиной возникновения нарушения явился аварийный нагрев контактов АВ-0,4 №1 ТП ТБ-9 - 118	аварийный нагрев контактов АВ-0,4 №1 ТП ТБ-9 - 118	П ТБ-9 - 118 выполнить тепловизионный контроль контактных соединений в РУ-0,4	27.06.2020	27.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ТБ-7 - 53	408	26.06.2020	26.06.2020	Причиной возникновения нарушения явился аварийный нагрев контактов АВ-0,4 №4 ТП ТБ-7 - 53.	аварийный нагрев контактов АВ-0,4 №4 ТП ТБ-7 - 53.	ТП ТБ-7 - 53 выполнить тепловизионный контроль контактных соединений в РУ-0,4	26.06.2020	26.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-3 - 263	390	13.06.2020	13.06.2020	Причиной возникновения нарушения явились грозовые перенапряжения.	грозовые перенапряжения	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-3 - 263 выполнить внеплановый осмотр ВЛ	13.06.2020	13.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ТБ-7 - 16	378	30.05.2020	30.05.2020	Причиной возникновения нарушения явились атмосферные перенапряжения	атмосферные перенапряжения	ВЛ 0,4 №3 ТП ТБ-7 - 16 выполнить внеплановый осмотр ВЛ	30.05.2020	30.05.2020

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 - 566	377	30.05.2020	30.05.2020	Причиной возникновения нарушения явились атмосферные перенапряжения	атмосферные перенапряжения	ВЛ 0,4 №3 ТП ТБ-7 - 566 выполнить внеплановый осмотр ВЛ	30.05.2020	30.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТЦ-5 - 611	374	29.05.2020	29.05.2020	Причиной возникновения нарушения явились атмосферные перенапряжения	атмосферные перенапряжения	ВЛ 0,4 №1 ТП ТЦ-5 - 611 выполнить внеплановый осмотр ВЛ	29.05.2020	29.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КВ-6 - 123	373	29.05.2020	29.05.2020	Причиной возникновения нарушения явились атмосферные перенапряжения	атмосферные перенапряжения	ВЛ 0,4 №1 ТП КВ-6 - 123 выполнить внеплановый осмотр ВЛ	29.05.2020	29.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КВ-6 - 18	371	29.05.2020	29.05.2020	Причиной возникновения нарушения явились атмосферные перенапряжения	атмосферные перенапряжения	ВЛ 0,4 №3 ТП КВ-6 - 18 выполнить внеплановый осмотр ВЛ	29.05.2020	29.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-3 - 133	369	28.05.2020	28.05.2020	Причиной возникновения нарушения явились атмосферные перенапряжения	атмосферные перенапряжения	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-3 - 133 выполнить внеплановый осмотр ВЛ	28.05.2020	28.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ТБ-11 - 91	368	28.05.2020	28.05.2020	Причиной возникновения нарушения явились атмосферные перенапряжения	атмосферные перенапряжения	ВЛ 0,4 №3 ТП ТБ-11 - 91 выполнить внеплановый осмотр ВЛ	28.05.2020	28.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТЦ-5 - 550	363	24.05.2020	24.05.2020	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 ТЦ-5 - 550 выполнить обрезку крон деревьев	24.05.2020	24.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВН-7 - 211	360	18.05.2020	18.05.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест проводов ветками деревьев растущих за пределами охранной зоны ВЛ в пролете опор №1-7 - 1-8; 1-2 - 1-3.	подхлест проводов ветками деревьев растущих за пределами охранной зоны ВЛ в пролете опор №1-7 - 1-8; 1-2 - 1-3	ВЛ 0,4 №1 ТП ВН-7 - 211 выполнить обрезку крон деревьев	18.05.2020	18.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ВН-1 - 43	352	11.05.2020	11.05.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился наезд на опору №2-4 стороннего автотранспорта.	Излом у основания опоры №2-4	ВЛ 0,4 №3 ТП ВН-1 - 43 выполнить осмотр опор №№ 2-3, 2-5 на предмет повреждения	11.05.2020	11.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ТБ-3 - 73	105	24.03.2020	24.03.2020	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение шпильки 0,4кВ фазы А внутри бака силового трансформатора в результате длительной эксплуатации	повреждение шпильки 0,4кВ фазы А внутри бака силового трансформатора в результате длительной эксплуатации	ТП ТБ-3 - 73 Провести контроль изоляции ТМ и измерение нагрузок	24.03.2020	24.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ТЦ-5 - 243	104	01.03.2020	01.03.2020	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение шпильки 0,4кВ фазы С внутри бака силового трансформатора в результате длительной эксплуатации (эксплуатация свыше 30 лет)	повреждение шпильки 0,4кВ фазы С внутри бака силового трансформатора в результате длительной эксплуатации (эксплуатация свыше 30 лет)	ТП ТЦ-5 - 243 Провести контроль изоляции ТМ и измерение нагрузок	01.03.2020	01.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ТБ-9 - 620	349	26.02.2020	26.02.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился явился подхлест провода в пролете опор №№ 11 - 12 в результате расплетения верхнего повива провода.	подхлест провода в пролете опор №№ 11 - 12 в результате расплетения верхнего повива провода	ВЛ 0,4 №3 ТП ТБ-9 - 620 выполнить ремонт провода в пролете опор 11 - 12	26.02.2020	26.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП КВ-6 - 33	337	25.02.2020	25.02.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест проводов на вводе в дом от оп.№5-27/1-4 в результате порывов ветра.	подхлест проводов на вводе в дом от оп.№5-27/1-4	ВЛ 0,4 №4 ТП КВ-6 - 33 выполнить замену провода ввода в дом от оп.№5-27/1-4	25.02.2020	25.02.2020

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 №4 ТП ГЦ-1 - 302	323	04.02.2020	04.02.2020	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете оп. 1-2 - 1-3 в результате падения сломанных порывами ветра веток тополя растущего за пределами охранной зоны ВЛ.	обрыв провода в пролете оп. 1-2 - 1-3	ВЛ 0,4 №4 ТП ГЦ-1 - 302 выполнить расчистку трассы ВЛ от ДКР	04.02.2020	04.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЦ-11 - 331	322	04.02.2020	04.02.2020	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете оп. 1-1 - 1-2 в результате падения вырванного с корнем тополя порывами ветра растущего за пределами охранной зоны ВЛ.	обрыв провода в пролете оп. 1-1 - 1-2	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЦ-11 - 331 выполнить расчистку трассы ВЛ от ДКР	04.02.2020	04.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ГЦ-11 - 323	321	04.02.2020	04.02.2020	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете оп. 8 - 8а в результате падения сломанной порывами ветра ветки дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ.	обрыв провода в пролете оп. 8 - 8а	ВЛ 0,4 №3 ТП ГЦ-11 - 323 выполнить расчистку трассы ВЛ от ДКР	04.02.2020	04.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-11 - 24	315	25.01.2020	25.01.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест проводов в пролете опор 2÷3 из-за ДКР приблизившихся к проводам ВЛ.	подхлест проводов в пролете опор 2÷3	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-11 - 24 выполнить чистку трассы от ДКР	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЦ-1 - 312	313	25.01.2020	25.01.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест проводов в пролете опор 1÷9 из-за ДКР приблизившихся к проводам ВЛ.	подхлест проводов в пролете опор 1÷9	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЦ-1 - 312 выполнить чистку трассы от ДКР	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЦ-3 - 356	309	25.01.2020	25.01.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест проводов в пролете опор 1-3÷1-5 из-за ДКР приблизившихся к проводам ВЛ.	подхлест проводов в пролете опор 1-3÷1-5	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЦ-3 - 356 выполнить чистку трассы от ДКР	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4п ТП ТБ-3 - 557	308	23.01.2020	23.01.2020	Причиной возникновения нарушения явился провис и подхлест провода в пролете опор 6÷7 в результате воздействия ветровой нагрузки	провис и подхлест провода в пролете опор 6÷7	ВЛ 0,4 №4 ТП ТБ-3 - 557 выполнить перетяжку провода в пролете опор 6 - 7	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КВ-6 - 121	307	23.01.2020	23.01.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест проводов в пролете опор 2-1÷2-3,2-8÷2-9,13÷14 из-за ДКР приблизившихся к проводам ВЛ.	подхлест проводов в пролете опор 2-1÷2-3,2-8÷2-9,13÷14 из-за ДКР	ВЛ 0,4 №3 ТП КВ-6 - 121 выполнить обрезку ДКР	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП КВ-6 - 33	306	23.01.2020	23.01.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест проводов на вводе в дом от оп. №5-27/1-4 в результате порывов ветра.	подхлест проводов на вводе в дом от оп. №5-27/1-4	ВЛ 0,4 №4 ТП КВ-6 - 33 выполнить замену провода ввода в дом от оп. №5-27/1-4	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-7 - 104	301	12.01.2020	12.01.2020	Причиной возникновения нарушения явилось расплетение жилы фазного провода в пролете опор 5 - 6 с последующим межфазным замыканием.	расплетение жилы фазного провода в пролете опор 5 - 6	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-7 - 104 выполнить ремонт провода в пролете опор 5 - 6	12.01.2020	12.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КР-7	139	17.12.2020	17.12.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился электропробой ИПУ-10 фаза "А" на ЗТП КР-7 - 76 в результате попадания на ИПУ-10 подуктов жизнедеятельности птиц (голуби)	электропробой ИПУ-10 фаза "А" на ЗТП КР-7 - 76	ЗТП КР-7 - 76 установить защитные козырьки над ИПУ-10 для предотвращения попадания на ИПУ-10 продуктов жизнедеятельности птиц	17.12.2020	17.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВР-11	137	25.09.2020	25.09.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился наезд на опору №59 стороннего автотранспорта	повреждение опор №№ 58, 59 в результате наезда на опору №59 стороннего автотранспорта	ВЛ 10 - ВР-11 выполнить осмотр опор №№57, 60 на предмет повреждения после ДТП	25.09.2020	25.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БР-3	136	06.09.2020	06.09.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился наезд на опору №53/23 стороннего автотранспорта.	повреждение опоры №53/23 сторонним автотранспортом	ВЛ 10 - БР-3 выполнить осмотр опор №52/22, 54/24	06.09.2020	06.09.2020

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 ВР-13 - 95	437	06.09.2020	06.09.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода на вводе в дом от оп.№1-14 в результате сильных порывов ветра.	подхлест провода на вводе в дом от оп.№1-14 в результате сильных порывов ветра.	ВЛ 0,4 №1 ТП ВР-13 - 95 выполнить замену (перетяжку) провода ответвления в дом от опоры №1-14	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РПН-7 - 787	432	06.09.2020	06.09.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода на вводе в дом от оп.№7 в результате сильных порывов ветра.	подхлест провода на вводе в дом от оп.№7 в результате сильных порывов ветра.	ВЛ 0,4 №1 ТП РПН-7 - 787 выполнить замену (перетяжку) провода ответвления в дом от опоры№7		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛЦ-5 - 338	430	06.09.2020	06.09.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода на вводе в дом от оп.№14а в результате сильных порывов ветра.	подхлест провода на вводе в дом от оп.№14а в результате сильных порывов ветра.	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛЦ-5 - 338 выполнить замену (перетяжку) провода ответвления в дом от оп.№14а	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЖЗ-7 - 121	429	06.09.2020	06.09.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода на вводе в дом от оп.№26 в результате сильных порывов ветра.	подхлест провода на вводе в дом от оп.№26 в результате сильных порывов ветра.	ВЛ 0,4 №3 ТП ЖЗ-7 - 121 выполнить замену (перетяжку) ввода в дом от опоры №26	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БР-4 - 528	428	05.09.2020	05.09.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода на вводе в дом от оп.№16 в результате сильных порывов ветра.	подхлест провода на вводе в дом от оп.№16 в результате сильных порывов ветра.	ВЛ 0,4 №1 ТП БР-4 - 528 выполнить замену (перетяжку) ввода в дом от опоры №16	05.09.2020	05.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЛЦ-11 - 432	427	05.09.2020	05.09.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода на вводе в дом от оп.№12 в результате сильных порывов ветра.	подхлест провода на вводе в дом от оп.№12 в результате сильных порывов ветра	ВЛ 0,4 №1 ТП ЛЦ-11 - 432 Выполнить замену (перетяжку) ответвления в дом от опоры №12	05.09.2020	05.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВС-11	134	13.08.2020	13.08.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился на ЛР-131 обрыв шлейфа фаза "С"	ЛР-131 обрыв шлейфа фаза "С"	ВЛ 10 - ВС-11 выполнить осмотр ВЛ	13.08.2020	13.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ВС-9 - 394	131	27.07.2020	27.07.2020	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение силового трансформатора (отсутствует напряжение на выходе 0,4кВ)	повреждение силового трансформатора (отсутствует напряжение на выходе 0,4кВ)	ТП ВС-9 - 394 провести измерение нагрузок	27.07.2020	27.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТГ-5	130	22.07.2020	22.07.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился нагрев ножей ф. А и С на Р-10 ТП ТГ5-715.	нагрев ножей ф. А и С на Р-10 ТП ТГ5-715.	ВЛ 10 - ТГ-5 выполнить тепловизионный контроль нагрева контактных соединений Р-10 ТП ТГ5-715	22.07.2020	22.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВР-13 - 296	410	27.06.2020	27.06.2020	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролетах опор 12-14 в результате падения дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ	обрыв провода в пролетах опор 12-14 в результате падения дерева растущего за пределами охранной зоны ВЛ	ВЛ 0,4 №1 ТП ВР-13 - 296 выполнить обрезку крон деревьев	27.06.2020	27.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РПН-7 - 768	396	17.06.2020	17.06.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест проводов ввода в домовладение от оп.6 в результате порывов ветра.	подхлест проводов ввода в домовладение от оп.6	ВЛ 0,4 №2 ТП РПН-7 - 768 выполнить перетяжку (замену) провода ввода в дом от опоры №6	17.06.2020	17.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СУ-3 - 134	395	17.06.2020	17.06.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест проводов ввода в домовладение от оп.1-8 при порывах ветра.	подхлест проводов ввода в домовладение от оп.1-8	ВЛ 0,4 №3 ТП СУ-3 - 134 выполнить перетяжку (замену) провода ответвления в дом от опоры №1-8	17.06.2020	17.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СТ-1 -174	392	13.06.2020	13.06.2020	Причиной возникновения нарушения явился схлест провода в пролете опор №№ 2 - 3 в результате порывов ветра.		ВЛ 0,4 №3 ТП СТ-1 -174 схлест провода в пролете опор №№ 2 - 3	13.06.2020	13.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РПУ-11 - 189	387	12.06.2020	12.06.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода на вводе в дом от опоры №21 в результате порывов ветра.	подхлест провода на вводе в дом от опоры №21	ВЛ 0,4 №2 ТП РПУ-11 - 189 выполнить замену (перетяжку) провода ввода в дом от опоры №21	12.06.2020	12.06.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10,5)	ВЛ 10 - КР-5	122	05.06.2020	05.06.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился обрыв провода фаза "А" в пролете опор №№7-57 - 7-58 в результате длительной эксплуатации (49 лет)	обрыв провода фаза "А" в пролете опор №№7-57 - 7-58	ВЛ 10 - КР-5 выполнить внеплановый осмотр ВЛ	05.06.2020	05.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10,5)	ВЛ 10 - ЛЦ-5	121	03.06.2020	03.06.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился аварийный нагрев ножа фаза "В" КР №139	аварийный нагрев ножа фаза "В" КР №139	выполнить тепловизионный контроль КР-10 №139	03.06.2020	03.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ ТП	10 (10,5) 10 (10,5)	ВЛ 10 - ТГ-1 ТП ТГ-1 - 711	119	03.06.2020	03.06.2020	ричиной возникновения технологического нарушения явилось повреждение проходного изолятора фаза "С" на ТП ТГ-1-711 в результате грозовых перенапряжений.	повреждение проходного изолятора фаза "С" на ТП ТГ-1-711	Выполнить внеплановый осмотр ТП ТГ-1 - 711	03.06.2020	03.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЛЦ-14 - 302	383	02.06.2020	02.06.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода на вводе в дом от опоры №3-9 при порывах ветра	подхлест провода на вводе в дом от опоры №3-9	ВЛ 0,4 №3 ТП ЛЦ-14 - 302 выполнить замену (перетяжку) ввода в дом от опоры №3-9	02.06.2020	02.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №2 ТП БР-3 - 513	382	31.05.2020	31.05.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода в пролете опор №1-1 - 1-2 при порывах ветра.	подхлест провода в пролете опор №1-1 - 1-2	ВЛ 0,4 №2 ТП БР-3 - 513 выполнить перетяжку провода в пролете опор №1-1 - 1-2	31.05.2020	31.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №4 ТП ЛЦ-5 - 388	380	31.05.2020	31.05.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода в пролете опор №13 - 14 при порывах ветра	подхлест провода в пролете опор №13 - 14	ВЛ 0,4 №4 ТП ЛЦ-5 - 388 выполнить перетяжку провода в пролете опор №13 - 14	31.05.2020	31.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №4 ТП РПН-7 - 767	379	30.05.2020	30.05.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода в пролете опор №13 - 14 при сильных порывах ветра	подхлест провода в пролете опор №13 - 14	ВЛ 0,4 №4 ТП РПН-7 - 767 выполнить перетяжку провода в пролете опор №13 - 14	30.05.2020	30.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10,5)	ВЛ 10 - РПУ-9	117	30.05.2020	30.05.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явилось разрушение подвешенного изолятора фаза В на опоре №60 в результате грозовых перенапряжений	разрушение подвешенного изолятора фаза В на опоре №60 в результате грозовых перенапряжений	ВЛ 10 - РПУ-9 выполнить внеплановый осмотр ВЛ	30.05.2020	30.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛЦ-14 - 302	376	30.05.2020	30.05.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода в пролете опор № 3-1 - 3-2 при сильных порывах ветра.	подхлест провода в пролете опор № 3-1 - 3-2	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛЦ-14 - 302 выполнить перетяжку провода в пролете опор № 3-1 - 3-2	30.05.2020	30.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №2 ТП РПУ-11 - 41	375	30.05.2020	30.05.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода в пролете опор №№11 - 12 при сильных порывах ветра	подхлест провода в пролете опор №№11 - 12	ВЛ 0,4 №4 ТП РПН-7 - 767 выполнить перетяжку провода в пролете опор № 11 - 12	30.05.2020	30.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №5 ТП КР-3 - 50	372	29.05.2020	29.05.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода на вводе в дом от опоры №1-2	подхлест провода на вводе в дом от опоры №1-2	ВЛ 0,4 №5 ТП КР-3 - 50 выполнить перетяжку (замену) ответвления в дом от опоры №1-2	29.05.2020	29.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №3 ТП СУ-3 - 135	370	29.05.2020	29.05.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест провода в пролете опор №21 - 22 в результате сильных порывов ветра.	подхлест провода в пролете опор №21 - 22	ВЛ 0,4 №3 ТП СУ-3 - 135 выполнить перетяжку провода в пролете опор № 21 - 22	29.05.2020	29.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10,5)	ВЛ 10 - КР-3	114	22.05.2020	22.05.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явилось разрушение проходного изолятора на ТП КР-3 166.	разрушение проходного изолятора на ТП КР-3 166	ТП КР-3 166 выполнить внеочередной осмотр	22.05.2020	22.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ТП	10 (10,5)	ЗТП ЛЦ-2 - 350	107	31.03.2020	31.03.2020	Причиной возникновения нарушения явилось внутренне повреждение внутри бака силового трансформатора в результате длительной эксплуатации	внутренне повреждение внутри бака силового трансформатора	ЗТП ЛЦ-2 - 350 Провести контроль изоляции ТМ и измерение нагрузок	31.03.2020	31.03.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РПН-5	106	29.03.2020	29.03.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился наезд на опору №3-2 стороннего автотранспорта.	повреждение опоры №3-2 сторонним автотранспортом	ВЛ 10 - РПН-5 выполнить осмотр опор №№ 3-1, 3-3 на предмет повреждения	29.03.2020	29.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЛЦ-7 - 319	339	25.02.2020	25.02.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился подхлест провода в пролете опор №№ 5 - 6 в результате сильных порывов ветра.	подхлест провода в пролете опор №№ 5 - 6	ВЛ 0,4 №1 ТП ЛЦ-7 - 319 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№ 5 - 6	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЛЦ-5 - 340	338	25.02.2020	25.02.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился подхлест провода в пролете опор №№ 1-6 - 1-7 в результате сильных порывов ветра.	подхлест провода в пролете опор №№ 1-6 - 1-7	ВЛ 0,4 №3 ТП ЛЦ-5 - 340 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№ 1-6 - 1-7	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛЦ-14 - 302	336	25.02.2020	25.02.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился подхлест провода в пролете опор №№ 3-2 - 3-3 в результате сильных порывов ветра.	подхлест провода в пролете опор №№ 3-2 - 3-3	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛЦ-14 - 302 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№ 3-2 - 3-3	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РПУ-11 - 189	333	25.02.2020	25.02.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился подхлест провода в пролете опор №№ 11 - 12 в результате сильных порывов ветра.	подхлест провода в пролете опор №№ 11 - 12	ВЛ 0,4 №1 ТП РПУ-11 - 189 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№ 11 - 12		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КР-3 - 50	332	25.02.2020	25.02.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился подхлест провода в пролете опор №№ 1 - 2 в результате сильных порывов ветра.	подхлест провода в пролете опор №№ 1 - 2	ВЛ 0,4 №3 ТП КР-3 - 50 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№ 1 - 2		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БР-4 - 537	320	04.02.2020	04.02.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест проводов ввода в домовладение на оп.4-4/1-4а в результате ветровой нагрузки.	подхлест проводов ввода в домовладение на оп.4-4/1-4а	ВЛ 0,4 №1 ТП БР-4 - 537 выполнить перетяжку (замену) ответвления в дом от оп 4-4/1-4а	04.02.2020	04.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛЦ-7 - 328	314	25.01.2020	25.01.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест проводов ввода в домовладение на оп.7 в результате ветровой нагрузки.	подхлест проводов ввода в домовладение на оп.7	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛЦ-7 - 328 выполнить перетяжку (замену) ввода в дом от оп.№7	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛЦ-5 - 388	311	25.01.2020	25.01.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест проводов в пролёте оп.2-3 в результате ветровой нагрузки.	подхлест проводов в пролёте оп.2-3	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛЦ-5 - 388 выполнить перетяжку провода в пролёте оп.2-3	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БР-3 - 503	305	22.01.2020	22.01.2020	Причиной возникновения нарушения явился подхлест проводов на вводе в дом от оп.№3 в результате порывов ветра.	подхлест проводов на вводе в дом от оп.№3	ВЛ 0,4 №1 ТП БР-3 - 503 выполнить перетяжку (замену) провода ввода в дом от оп.№3	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ЛЦ-7 - 322	304	22.01.2020	22.01.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился наезд на опору №8 стороннего автотранспорта.	Измол у основания опоры №8	ВЛ 0,4 №4 ТП ЛЦ-7 - 322 выполнить осмотр опор №№ 7, 9 на предмет повреждения		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БР-3 - 512	303	20.01.2020	20.01.2020	Причиной возникновения технологического нарушения явился наезд на опору №7 стороннего автотранспорта.	Измол у основания опоры №7, срыв изоляторов на опорах №5,6,7 со схлестом проводов в пролетах опор №6 - 7	ВЛ 0,4 №2 ТП БР-3 - 512 выполнить осмотр опор №№6, 8 на предмет повреждения	20.01.2020	20.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Ново-Лабинская - Кореновская тяговая ВЛ 110 кВ Кореновская - Кореновская тяговая	18	17.12.2020	17.12.2020	Перекрытие между проводом фазы "В" и заземляющей частью опоры (граверсой) по причине снижения изоляционных характеристик гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре № 238, вследствие их загрязнения и увлажнения при сильном тумане.	Перекрытие на опоре № 238 вследствие загрязнения гирлянды изоляторов фазы "В".	Произвести замену изоляторов на опоре №238. Произвести верховой осмотр ВЛ-110 кВ Ново-Лабинская - Кореновская тяговая в пролете опор № 237 - 239.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Юбилейная - Газырь	17	08.11.2020	08.11.2020	В результате длительного срока эксплуатации на опоре №28 ВЛ 35 кВ Юбилейная - Газырь произошел излом сварного соединения на полухомуте крепления верхней траверсы, в эксплуатации с 1977 года.	Излом сварного соединения на полухомуте крепления верхней траверсы ВЛ 35 кВ Юбилейная - Газырь на опоре №28.	При проведении верховых осмотров производить проверку качества элементов опор.	08.11.2020	08.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Бузиновская	16	19.10.2020	19.10.2020	Излишняя работа релейной защиты СМВ-110 кВ произошла по причине обрыва контрольного кабеля токовых цепей фазы А между РШ ТТ 110 кВ и панелью защит ЭПЗ 1636 ВЛ 110 кВ Рассвет, вследствие его повреждения грызунами.	Повреждение контрольного кабеля токовых цепей фазы А, между РШ ТТ 110 кВ и панелью защит ЭПЗ 1636 ВЛ 110 кВ Рассвет.	На ПС 110 кВ Бузиновская произвести дератизацию кабельных лотков и КРУ-10 кВ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Железнянская - Суворовская	15	10.10.2020	10.10.2020	В результате наезда сельскохозяйственной техникой АО "Рассвет" произошло падение опоры № 62 ВЛ 35 кВ Железнянская - Суворовская произошло . Падение опоры № 62, вызвало тяжения провода и повреждение опоры № 61. Так же после падения опоры № 62 произошло замыкание провода фазы А на землю и последующее его перегорание в месте контакта с землей.	При наезде на опору № 62 ВЛ 35 кВ Железнянская - Суворовская произошел ее излом у основания. Последующее падение опоры № 62, вызвало тяжения провода и повреждение опоры № 61 (многочисленные трещины по всей длине опоры и сколы на высоте 4-6 м. от земли), а так же замыкание провода фазы А на землю и его перегорание в месте контакта с землей.	Провести претензионную работу с АО "Рассвет" и направить им письмо о недопустимости повреждения оборудования электрических сетей в дальнейшем.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Кропоткин - Тбилисская	13	04.10.2020	04.10.2020	Перекрытие между проводом фазы "В" и траверсой по причине снижения изоляционных характеристик гирлянды изоляторов фазы "В".	Перекрытие на опоре № 43 вследствие загрязнения гирлянды изоляторов фазы "В", без повреждения оборудования.	Произвести верховой осмотр ВЛ 110 кВ Кропоткин - Тбилисская в пролете опор №42-№44. На ВЛ 110 кВ Кропоткин - Тбилисская произвести замену гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №43.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Усть-Лабинск - Откормбаза	14	05.09.2020	05.09.2020	В результате грозовых перенапряжений на опоре №15/1 ВЛ 35 кВ Усть-Лабинская - Откормбаза, произошло разрушение 1 стеклянного изолятора фазы А и отключение МВ 35 ВЛ Откормбаза на ПС 220 кВ Усть-Лабинская.	На опоре №15/1 ВЛ 35 кВ Усть-Лабинская - Откормбаза произошло электродуговое перекрытие с разрушением 1 стеклянного изолятора фазы А.	Произвести верховой осмотр ВЛ 35 кВ Усть-Лабинская - Откормбаза в пролете опор №15 - 15/2. Произвести замену дефектного изолятора на опоре №15/1.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Выселки - Новобейсугская с отпайками	12	28.08.2020	28.08.2020	результате грозовых перенапряжений на опоре №78 ВЛ 35 кВ Выселки - Новобейсугская, произошло разрушение 1 стеклянного изолятора фазы А и разрушение 1 стеклянного изолятора фазы В с последующим отключением МВ 35 ВЛ Новобейсугская на ПС 110 кВ Выселки.	На опоре №78 ВЛ 35 кВ Выселки - Новобейсугская произошло электродуговое перекрытие с разрушением 1 стеклянного изолятора фазы А и разрушением 1 стеклянного изолятора фазы В.	Произвести замену дефектных изоляторов на опоре №78. Произвести верховой осмотр ВЛ 35 кВ Выселки - Новобейсугская в пролете опор №77-79.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Ново-Лабинская - Кореновская тяговая	10	23.08.2020	23.08.2020	В результате попадания молнии в траверсу на опоре №196 ВЛ 110 кВ Ново-Лабинская - Кореновская тяговая, произошло перекрытие на провод фазы А и отключение МВ 110 ВЛ Кореновская тяговая на ПС 220 кВ Ново-Лабинская.	На опоре №196 ВЛ 110 кВ Ново-Лабинская - Кореновская тяговая произошло электродуговое перекрытие на гирлянды изоляторов фазы А.	Произвести верховой осмотр ВЛ 110 кВ Ново-Лабинская - Кореновская тяговая в пролете опор №195-197. Произвести замену дефектных изоляторов на опоре №196.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Ново-Лабинская - Кореновская тяговая	8	17.08.2020	17.08.2020	В следствии длительной эксплуатации (с 1977) произошло снижение изоляционных характеристик гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре № 235 ВЛ-110 кВ Ново-Лабинская - Кореновская тяговая, что привело к перекрытию по поверхности гирлянды изоляторов.	Причиной отключения ВЛ-110 кВ Ново-Лабинская - Кореновская тяговая явилось перекрытие по поверхности гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре № 235.	Выполнить замену дефектной гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре № 235 ВЛ-110 кВ Ново-Лабинская - Кореновская тяговая.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Тихорецк - Рассвет	9	16.08.2020	16.08.2020	Произошло перекрытие между проводом фазы "В" и заземляющей частью опоры (траверсой) по причине снижения изоляционных характеристик гирлянды изоляторов фазы "В", вследствие их загрязнения опоре № 78.	Произошло перекрытие на опоре № 78 вследствие загрязнения гирлянды изоляторов фазы "В".	Произвести верховой осмотр ВЛ 110 кВ Тихорецк - Рассвет в пролете опор №77-79. Произвести замену дефектных изоляторов на опоре №78.	16.08.2020	16.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Ладожская - Тбилисская	7	13.07.2020	13.07.2020	В результате попадания молнии в траверсу на опоре №27 ВЛ 110 кВ Ладожская - Тбилисская, произошло перекрытие на провод фазы С и отключение МВ 110 ВЛ Тбилисская на ПС 110 кВ Ладожская.	На опоре №27 ВЛ 110 кВ Ладожская - Тбилисская произошло электродуговое перекрытие на гирлянды изоляторов фазы С.	Произвести верховой осмотр ВЛ 110 кВ Ладожская - Тбилисская в пролете опор №26-28. Произвести замену дефектных изоляторов на опоре №27. Произвести ремонт провода на опоре №27		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Кропоткин - Тбилисская	5	19.06.2020	19.06.2020	В результате атмосферных перенапряжений на ВЛ 110 кВ Тбилисская-Кропоткин, произошло отключение МВ 110 ВЛ Тбилисская на ПС 330 кВ Кропоткин.	В результате воздействия грозových перенапряжений, произошло электродуговое перекрытие на изолятор фазы С на опоре №82 ВЛ 110 кВ Тбилисская – Кропоткин.	Провести ультрафиолетовое обследование ВЛ 110 кВ Тбилисская - Кропоткин в пролете опор №71-94. Пронести верховой осмотр ВЛ 110 кВ Тбилисская - Кропоткин в пролете опор №71-94.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Кореновская	4	17.06.2020	19.06.2020	Причиной отключения 1 СШ 110 кВ на ПС 110 кВ Кореновская явились неоднократное воздействие атмосферных перенапряжений со стороны ВЛ 110 кВ.	В результате неоднократных воздействий атмосферных перенапряжений со стороны ВЛ 110 кВ на 1 СШ 110 кВ по фазе С, произошло разрушение ТН 110 1 СШ 110 кВ фазы С и ОПН-110 1 СШ 110 кВ фазы С.	На ПС 110 кВ Кореновская выполнить проверку контура заземления 1 СШ 110 кВ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Усть-Лабинск - Сельхозтехника	3	29.05.2020	29.05.2020	Причиной отключения ВЛ 35 кВ Усть-Лабинская - Сельхозтехника явились гроззовые перенапряжения.	В результате грозových 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.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Динская - Кореновская	1	10.01.2020	10.01.2020	Отключение ВЛ 110 кВ Кореновская-Динская произошло в результате перекрытия гирлянды изоляторов фазы В по продуктам жизнедеятельности птиц.	Перекрытие гирлянды изоляторов фазы В на опоре № 180 ВЛ 110 кВ Кореновская - Динская.	Произвести верховой осмотр ВЛ 110 кВ Кореновская-Динская с целью проверки целостности провода и изоляторов на опоре №180. Произвести замер сопротивления заземляющего устройства ВЛ 110 кВ Кореновская-Динская на опоре №180.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Э-3	18	26.12.2020	26.12.2020	В результате воздействия порывистого ветра 23 м/с произошел обрыв вязки провода на оп. №25 ВЛ-6 Э-3.	обрыв вязки провода на оп. №25 ВЛ-6 Э-3.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 Э-3 По результатам осмотра ВЛ-6 Э-3, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	26.12.2020	26.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ф-1	17	26.12.2020	26.12.2020	В результате воздействия порывистого ветра 23 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 82-83 ВЛ-10 Ф-1.	обрыв провода в пролете опор 82-83 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.	26.12.2020	26.12.2020

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	969	24.11.2020	24.11.2020	В результате ДТП крупногабаритной техники произошел обрыв провода в пролете опор 17-19 и разрушение опоры №18 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-312-113	обрыв провода в пролете опор 17-19 и разрушение опоры №18 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-312-113	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №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.	24.11.2020	24.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ах-5	961	22.11.2020	22.11.2020	В результате воздействия дождя, порывистого ветра 18 м/с произошел выход из строя силового трансформатора на ТП Ах-5-109	выход из строя силового трансформатора на ТП Ах-5-109	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Ах-5. По результатам осмотра ВЛ-10 Ах-5, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	22.11.2020	22.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - НП-2	953	15.11.2020	15.11.2020	В результате воздействия порывистого ветра 11 м/с произошел обрыв вязки провода на оп. №34 ВЛ-6 НП-2.	обрыв вязки провода на оп. №34 ВЛ-6 НП-2.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 НП-2. По результатам осмотра ВЛ-6 НП-2, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	15.11.2020	15.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ми-3	948	11.11.2020	11.11.2020	В результате воздействия порывистого ветра 17 м/с произошло разрушение изолятора на оп. №46 ВЛ-10 Ми-3.	разрушение изолятора на оп. №46 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.	11.11.2020	11.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП Э-1 - 203	923	17.10.2020	17.10.2020	несвоевременное выявление дефектов послужило причиной ослабления контакта на шпильке 0,4 кВ трансформатора ТП Э-1-203	ослабление контакта шпильки 0,4 кВ силового трансформатора	Произвести внеочередной осмотр ТП Э-1-203. По результатам осмотра ТП Э-1-203 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.10.2020	17.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ми-5 - 560	848	06.09.2020	06.09.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 22 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 3/4-3/6 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ми-5-560	обрыв провода в пролете опор 3/4-3/6 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ми-5-560	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ми-5-560. По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ми-5-560 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ми-5 - 542	840	05.09.2020	05.09.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 22 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 15-16 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ми-5-542	обрыв провода в пролете опор 15-16 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ми-5-542	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ми-5-542. По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ми-5-542 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	05.09.2020	05.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП О-7 - 747	803	23.08.2020	23.08.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 14 м/с произошел обрыв провода на опоре 2/6 ВЛ-0,4 №2 от ТП О-7-747	обрыв провода на опоре 2/6 ВЛ-0,4 №2 от ТП О-7-747	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП О-7-747. По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП О-7-747 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	23.08.2020	23.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №8 ТП Ах-5 - 108	765	09.08.2020	09.08.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 17 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 8/2-8/4 ВЛ-0,4 №8 от ТП Ах-5-108	обрыв провода в пролете опор 8/2-8/4 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.	09.08.2020	09.08.2020

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 - X6-5	739	03.08.2020	03.08.2020	В результате воздействия порывистого ветра 17 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 7/2-7/3 ВЛ-10 X6-5.	обрыв провода в пролете опор 7/2-7/3 ВЛ-10 X6-5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 X6-5 По результатам осмотра ВЛ-10 X6-5, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	03.08.2020	03.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-1	734	31.07.2020	31.07.2020	В результате воздействия порывистого ветра 20 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 6-7 ВЛ-10 О-1.	обрыв провода в пролете опор 6-7 ВЛ-10 О-1.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 О-1 По результатам осмотра ВЛ-10 О-1, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	31.07.2020	31.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП О-7 - 751	674	20.07.2020	20.07.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 14 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 3/10-3/11 ВЛ-0,4 №1 от ТП О-7-751	обрыв провода в пролете опор 3/10-3/11 ВЛ-0,4 №1 от ТП О-7-751	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП О-7-751 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП О-7-751 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	20.07.2020	20.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ф-5 - 649	671	19.07.2020	19.07.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 14 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 1-2 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ф-5-649	обрыв провода в пролете опор 1-2 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ф-5-649	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ф-5-649 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ф-5-649 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	19.07.2020	19.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ах-6	669	18.07.2020	18.07.2020	В результате воздействия грозы, порывистого ветра 20 м/с произошел обрыв шлейфа на РТП ТП 10/0,4 Ах-6-103 ВЛ-10 Ах-6.	обрыв шлейфа на РТП ТП 10/0,4 Ах-6-103 ВЛ-10 Ах-6.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Ах-6 По результатам осмотра ВЛ-10 Ах-6, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	18.07.2020	18.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Ми-3 - 571	668	18.07.2020	18.07.2020	Механический износ материалов автомата послужили причиной выхода из строя вводного рубильника 0,4 кВ от ТП Ми-3-571	выхода из строя вводного рубильника 0,4 кВ от ТП Ми-3-571	Произвести внеочередной осмотр ТП Ми-3-571 По результатам осмотра ТП Ми-3-571 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	18.07.2020	18.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - НП-2	667	18.07.2020	18.07.2020	В результате воздействия грозы, порывистого ветра 20 м/с произошло обрыв шлейфа на опоре №42 ВЛ-6 НП-2.	обрыв шлейфа на опоре №42 ВЛ-6 НП-2.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 НП-2 По результатам осмотра ВЛ-6 НП-2, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	18.07.2020	18.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ми-3	665	17.07.2020	17.07.2020	В результате воздействия грозы, порывистого ветра 18 м/с произошло перегорание ПК-10 на ТП Ми-3-553	перегорание ПК-10 на ТП Ми-3-553	Произвести внеочередной осмотр ТП Ми-3-553 По результатам осмотра ТП Ми-3-553, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	17.07.2020	17.07.2020

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 Ф-1 - 623	656	15.07.2020	15.07.2020	В результате ДТП была повреждена опора № 3/1 ВЛ 0,4 №1 от ТП Ф-1-623.	повреждена опора № 3/1 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ф-1-623.	Сообщить в ОМВД России по Абинскому району по факту повреждения опоры	15.07.2020	15.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ах-7	653	14.07.2020	14.07.2020	В результате воздействия грозы, порывистого ветра 20 м/с произошел обрыв шлейфа на РТП ТП 10/0,4 Ах-7-151 ВЛ-10 Ах-7.	обрыв шлейфа на РТП ТП 10/0,4 Ах-7-151 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.	14.07.2020	14.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КО-1 - 355	650	13.07.2020	13.07.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 18 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 2-1/1 ВЛ-0,4 №2 от ТП КО-1-355	обрыв провода в пролете опор 2-1/1 ВЛ-0,4 №2 от ТП КО-1-355	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП КО-1-355 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП КО-1-355 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	13.07.2020	13.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Э-4 - 214	646	12.07.2020	12.07.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 18 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 1/7-1/7а ВЛ-0,4 №1 от ТП Э-4-214	обрыв провода в пролете опор 1/7-1/7а ВЛ-0,4 №1 от ТП Э-4-214	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Э-4-214 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Э-4-214 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	12.07.2020	12.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ах-7 - 154	643	11.07.2020	11.07.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 18 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 17-18 ВЛ-0,4 №3 от ТП Ах-7-154	обрыв провода в пролете опор 17-18 ВЛ-0,4 №3 от ТП Ах-7-154	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП Ах-7-154 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП Ах-7-154 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	11.07.2020	11.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Э-2 - 117	637	11.07.2020	11.07.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 18 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 1/9-1/10 ВЛ-0,4 №3 от ТП Э-2-117	обрыв провода в пролете опор 1/9-1/10 ВЛ-0,4 №3 от ТП Э-2-117	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП Э-2-117 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП Э-2-117 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	11.07.2020	11.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Х-25 - 413	636	10.07.2020	10.07.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 20 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 1/2-1/3 ВЛ-0,4 №1 от ТП Х-25-413	обрыв провода в пролете опор 1/2-1/3 ВЛ-0,4 №1 от ТП Х-25-413	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Х-25-413 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Х-25-413 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	10.07.2020	10.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП НП-2 - 21	629	08.07.2020	08.07.2020	Механический износ материалов автомата послужили причиной выхода из строя автомата 0,4 кВ №2 от ТП НП-2-21	выход из строя автомата 0,4 кВ №2 от ТП НП-2-21	Произвести внеочередной осмотр ТП НП-2-21 По результатам осмотра ТП НП-2-21 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	08.07.2020	08.07.2020

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 НП-2 - 22	628	08.07.2020	08.07.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 18 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 4/5-4/6 ВЛ-0,4 №2 от ТП НП-2-22	обрыв провода в пролете опор 4/5-4/6 ВЛ-0,4 №2 от ТП НП-2-22	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП НП-2-22 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ № 2 от ТП НП-2-22 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ах-5 - 116	626	08.07.2020	08.07.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 18 м/с произошел обрыв провода на опоре 4-6 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-5-116	обрыв провода на опоре 4-6 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-5-116	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Ах-5-116 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ № 2 от ТП Ах-5-116 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Р-1	624	08.07.2020	08.07.2020	В результате повреждения на потребительском участке ЧП Кураев В.А., произошло отключение ВЛ-10 Р-1		По завершению работ на потребительском участке обеспечить включение ВЛ-10 Р-1 по схеме нормального режима	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ф-3	584	03.07.2020	03.07.2020	В результате воздействия грозы, порывистого ветра 14 м/с произошло обрыв вязки на опоре №16/8 ВЛ-10 Ф-3.	обрыв вязки на опоре №16/8 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.	03.07.2020	03.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ми-5 - 560	575	28.06.2020	28.06.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 20 м/с произошел обрыв провода на опоре 4/2а, 3/6 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ми-5-560.	обрыв провода на опоре 4/2а, 3/6 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ми-5-560.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ми-5-560 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ № 1 от ТП Ми-5-560 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	28.06.2020	28.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ми-5 - 550	576	28.06.2020	28.06.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 20 м/с произошел обрыв провода на опоре 4/3, 3/6, 15а ВЛ-0,4 №1 от ТП Ми-5-550.	обрыв провода на опоре 4/3, 3/6, 15а 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.	28.06.2020	28.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ми-5 - 547	578	28.06.2020	28.06.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 20 м/с произошел обрыв провода на опоре 4/4, 14 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ми-5-547.	обрыв провода на опоре 4/4, 14 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.	28.06.2020	28.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ми-5 - 547	581	28.06.2020	28.06.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 20 м/с произошел обрыв провода на опоре 4/3, 3-5Б ВЛ-0,4 №1 от ТП Ми-5-547.	обрыв провода на опоре 4/3, 3-5Б ВЛ-0,4 №1 от ТП Ми-5-547.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ми-5-547 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ № 1 от ТП Ми-5-547 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	28.06.2020	28.06.2020

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 Э-4-225	568	27.06.2020	27.06.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 18 м/с произошел обрыв провода на опоре 10 ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-4-225.	обрыв провода на опоре 10 ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-4-225.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Э-4-225 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ № 2 от ТП Э-4-225 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	27.06.2020	27.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ах-353 - 331п	567	27.06.2020	27.06.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 18 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 9-10 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-353-331п.	обрыв провода в пролете опор 9-10 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-353-331п.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-353-331п По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ № 1 от ТП Ах-353-331п при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	27.06.2020	27.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Э-4-213	565	27.06.2020	27.06.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 18 м/с произошел обрыв провода на опоре 7-1 ВЛ-0,4 №1 от ТП Э-4-213.	обрыв провода на опоре 7-1 ВЛ-0,4 №1 от ТП Э-4-213.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Э-4-213 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ № 1 от ТП Э-4-213 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	27.06.2020	27.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Аб-45 - 449	562	26.06.2020	26.06.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 20 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 1/7-1/8 ВЛ-0,4 №3 от ТП Аб-45-449.	обрыв провода в пролете опор 1/7-1/8 ВЛ-0,4 №3 от ТП Аб-45-449.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП Аб-45-449 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ № от ТП Аб-45-449 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.06.2020	26.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ах-5 - 114	556	26.06.2020	26.06.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 20 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 1/14-1/15 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-5-114.	обрыв провода в пролете опор 1/14-1/15 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-5-114.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Ах-5-114 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Ах-5-114 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.06.2020	26.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП О-7-744	537	19.06.2020	19.06.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 20 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 2-4 ВЛ-0,4 №4 от ТП О-7-744.	обрыв провода в пролете опор 2-4 ВЛ-0,4 №4 от ТП О-7-744.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №4 от ТП О-7-744 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №4 от ТП О-7-744 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	19.06.2020	19.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ф-1	536	19.06.2020	19.06.2020	В результате воздействия грозы, порывистого ветра 20 м/с произошло перегорание ПК-10 на ТП Ф-1-652	перегорание ПК-10 на ТП Ф-1-652	Произвести внеочередной осмотр ТП Ф-1-652 По результатам осмотра ТП Ф-1-652, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	19.06.2020	19.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ф-1-652	527	17.06.2020	17.06.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 20 м/с произошел обрыв ввода на опоре №17 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ф-1-652.	обрыв ввода на опоре №17 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ф-1-652.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ф-1-652 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ф-1-652 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.06.2020	17.06.2020

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 - Но-1	522	15.06.2020	15.06.2020	В результате воздействия грозы, порывистого ветра 20 м/с произошло перегорание ПК-10 на ТП Но-1-314	перегорание ПК-10 на ТП Но-1-314	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Но-1 По результатам осмотра ВЛ-10 Но-1, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	15.06.2020	15.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ф-3	517	13.06.2020	13.06.2020	В результате воздействия грозы, порывистого ветра 20 м/с произошло разрушение изолятора на опоре №81 ВЛ-10 Ф-3.	разрушение изолятора на опоре №81 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.	13.06.2020	13.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП А6-45 - 454	515	11.06.2020	11.06.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 17 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 6-7 ВЛ-0,4 №5 от ТП А6-45-454.	обрыв провода в пролете опор 6-7 ВЛ-0,4 №5 от ТП А6-45-454.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №5 от ТП А6-45-454 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №5 от ТП А6-45-454 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	11.06.2020	11.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Э-2 - 119	472	30.05.2020	30.05.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 22 м/с произошел схлест проводов в пролетах опор 5/2-5/3 ВЛ-0,4 №1 от ТП Э-2-119.	схлест проводов в пролетах опор 5/2-5/3 ВЛ-0,4 №1 от ТП Э-2-119.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Э-2-119. По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Э-2-119 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	30.05.2020	30.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ми-1	459	29.05.2020	29.05.2020	В результате воздействия грозы, порывистого ветра 22 м/с произошло разрушение изолятора на опоре №11 ВЛ-10 Ми-1.	разрушение изолятора на опоре №11 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.	29.05.2020	29.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ми-3 - 581	455	29.05.2020	29.05.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 22 м/с произошло падение веток дерева из внеохранной зоны в пролетах опор 2/13-2/14 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ми-3-581.	схлест проводов в пролетах опор 2/13-2/14 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ми-3-581	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Ми-3-581. По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Ми-3-581 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	29.05.2020	29.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Х6-5	447	28.05.2020	28.05.2020	В результате воздействия грозы, порывистого ветра 17 м/с произошло ослабление контакта ножа ф.А РТП Х6-5-380 на опоре 159а	ослабление контакта ножа ф.А РТП Х6-5-380 на опоре 159а	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Х6-5 По результатам осмотра ВЛ-6 Х6-5, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	28.05.2020	28.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Ми-5 - 546	448	28.05.2020	28.05.2020	Механический износ материалов автомата послужили причиной выхода из строя автомата 0,4 кВ №3 от ТП Ми-5-546	выход из строя автомата 0,4 кВ №3 от ТП Ми-5-546	Произвести внеочередной осмотр ТП Ми-5-546 По результатам осмотра ТП Ми-546 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	28.05.2020	28.05.2020

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 НП-2 - 46	430	26.05.2020	26.05.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 20 м/с произошло отключение АВ-0,4 №1 от ТП НП-2-46	отключение АВ-0,4 №1 от ТП НП-2-46.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП НП-2-46. По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП НП-2-46 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.05.2020	26.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП X-24 - 405	423	26.05.2020	26.05.2020	В результате воздействия грозы, порывистого ветра 20 м/с произошло разрушение РВП-6 кВ на ТП X-24-405.	разрушение РВП-6 кВ на ТП X-24-405.	Произвести внеочередной осмотр ТП X-24-405 По результатам осмотра ТП X-24-405, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	26.05.2020	26.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ми-7 - 578	416	25.05.2020	25.05.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 20 м/с произошел провис провода в пролете опор 1-2 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ми-7-578.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ми-7-578 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ми-7-578 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.05.2020	25.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Э-1	406	21.05.2020	21.05.2020	В результате воздействия грозы, порывистого ветра 17 м/с произошло разрушение ОПН-6 кВ на ТП Э-1-201.	разрушение ОПН-6 кВ на ТП Э-1-201.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 Э-1 По результатам осмотра ВЛ-6 Э-1, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	21.05.2020	21.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ах-352 - 330П	394	20.05.2020	20.05.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 18 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 1/4-1/6 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-352-330п.	обрыв провода в пролете опор 1/4-1/6 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-352-330п.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-352-330п По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-352-330п при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	20.05.2020	20.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ф-1 - 620	388	20.05.2020	20.05.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 18 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 4-6 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ф-1-620.	обрыв провода в пролете опор 4-6 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ф-1-620.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ф-1-620 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ф-1-620 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	20.05.2020	20.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КО-1 - 357	384	19.05.2020	19.05.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 15 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 3/4-3/5 ВЛ-0,4 №1 от ТП КО-1-357.	обрыв провода в пролете опор 3/4-3/5 ВЛ-0,4 №1 от ТП КО-1-357.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП КО-1-357 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП КО-1-357 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	19.05.2020	19.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КО-1 - 351	364	17.05.2020	17.05.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 20 м/с произошел обрыв ввода на опоре 8а ВЛ-0,4 №3 от ТП КО-1-351.	обрыв ввода на опоре 8а ВЛ-0,4 №3 от ТП КО-1-351	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП КО-1-351 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП КО-1-351 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.05.2020	17.05.2020

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 - 208П	366	17.05.2020	17.05.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 20 м/с произошел обрыв ввода на опоре 1/5 ВЛ-0,4 №1 от ТП 208П.	обрыв ввода на опоре 1/5 ВЛ-0,4 №1 от ТП 208П.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП 208П По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП 208П при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.05.2020	17.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Э-1 - 220	365	17.05.2020	17.05.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 20 м/с произошел обрыв вязки провода на опоре 1/5 ВЛ-0,4 №1 от ТП Э-1-220.	обрыв вязки провода на опоре 1/5 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.	17.05.2020	17.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Э-3	363	16.05.2020	16.05.2020	В результате воздействия порывистого ветра 23 м/с произошло падение дерева из внеохранный зоны ВЛ, из-за чего произошел обрыв провода в пролете опор 28-29 ВЛ-6 Э-3.	обрыв провода в пролете опор 28-29 ВЛ-6 Э-3	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 Э-3 По результатам осмотра ВЛ-6 Э-3, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП X-24 - 405	362	16.05.2020	16.05.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 23 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 4-5 ВЛ-0,4 №3 от ТП X-24-405.	обрыв провода в пролете опор 4-5 ВЛ-0,4 №3 от ТП X-24-405.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП X-24-405. По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП X-24-405 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Э-4 - 211	361	16.05.2020	16.05.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 23 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 4/2-4/3 ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-4-211.	обрыв провода в пролете опор 4/2-4/3 ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-4-211.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Э-4-211. По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Э-4-211 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ах-352 - 330П	360	16.05.2020	16.05.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 23 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 3-4 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-352-330п.	обрыв провода в пролете опор 3-4 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-352-330п.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-352-330п. По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-352-330п при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ах-311 - 359	359	15.05.2020	15.05.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 17 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 3/1-3/1а ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-311-359.	обрыв провода в пролете опор 3/1-3/1а ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-311-359.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-311-359. По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-311-359 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	15.05.2020	15.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ах-7 - 152	358	15.05.2020	15.05.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 17 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 1/9-1/10 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-7-152.	обрыв провода в пролете опор 1/9-1/10 ВЛ-0,4 №2 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.	15.05.2020	15.05.2020

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 Ах-5 - 108	352	11.05.2020	11.05.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 17 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 5/11-5-13 ВЛ-0,4 №4 от ТП Ах-5-108.	обрыв провода в пролете опор 5/11-5-13 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.	11.05.2020	11.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Э-1 - 202	344	05.05.2020	05.05.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 20 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 7-8 ВЛ-0,4 №4 от ТП Э-1-202.	обрыв провода в пролете опор 7-8 ВЛ-0,4 №4 от ТП Э-1-202.	Произведен внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №4 от ТП Э-1-202. По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №4 от ТП Э-1-202 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	05.05.2020	05.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ф-3 - 654	341	30.04.2020	30.04.2020	Воздействие на ЭУ животных послужило причиной выхода из строя АВ-0,4 №3 от ТП Ф-3-654	выход из строя АВ-0,4 №3 от ТП Ф-3-654	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 ТП Ф-3-654 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №3 ТП Ф-3-654, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	30.04.2020	30.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Э-1-205	332	27.04.2020	27.04.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 17 м/с произошло ослабление вязки, в результате чего произошло окисление провода на оп. №10 ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-1-205.	окисление провода на оп. №10 ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-1-205.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Э-1-205 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Э-1-205 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	27.04.2020	27.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	0.38	ТП Ах-322 - 345П	318	18.04.2020	18.04.2020	Ослабление контактной группы автомата послужили причиной оплавления контактов автомата 0,4 кВ №1 на ТП Ах-322-345П	оплавление контактов автомата 0,4 кВ №1 на ТП Ах-322-345П	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП Ах-322-345П По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП Ах-322-345П, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	18.04.2020	18.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ф-3 - 613	314	17.04.2020	17.04.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 17 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 8-9 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ф-3-613.	обрыв провода в пролете опор 8-9 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ф-3-613.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Ф-3-613 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Ф-3-613 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.04.2020	17.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП О-7 - 712	312	17.04.2020	17.04.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 17 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 1/12-1/13 ВЛ-0,4 №1 от ТП О-7-712.	обрыв провода в пролете опор 1/12-1/13 ВЛ-0,4 №1 от ТП О-7-712.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП О-7-712 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП О-7-712 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.04.2020	17.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	0.38	ТП X-25 - 429	307	15.04.2020	15.04.2020	Механический износ материалов автомата послужили причиной выхода из строя автомата 0,4 кВ №2 от ТП X-24-429	выход из строя автомата 0,4 кВ №2 от ТП X-24-429	Произвести внеочередной осмотр ТП X-25-429 По результатам осмотра ТП X-25-429 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	15.04.2020	15.04.2020

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 №3 ТП X-24 - 406	304	14.04.2020	14.04.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 18 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 2/6-2/6а ВЛ-0,4 №3 от ТП X-24-406.	обрыв провода в пролете опор 2/6-2/6а ВЛ-0,4 №3 от ТП X-24-406.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП X-24-406 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП X-24-406 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	14.04.2020	14.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	0.38	ТП Ах-5 - 108	300	13.04.2020	13.04.2020	Ослабление губок неподвижной части послужили причиной оплавления контактов рубильника 0,4 кВ №8 на ТП Ах-5-108	оплавление контактов рубильника 0,4 кВ №8 на ТП Ах-5-108	Произвести внеочередной осмотр ТП Ах-5-108 По результатам осмотра ТП Ах-5-108, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	13.04.2020	13.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ах-322 - 351 П	296	11.04.2020	11.04.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 17 м/с произошло разрушение изолятора на оп. №3 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах 322-351П.	разрушение изолятора на оп. №3 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах 322-351П.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Ах-322-351П По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Ах-322-351П при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	11.04.2020	11.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ф-5 - 649	279	04.04.2020	04.04.2020	Перепады температуры окружающего воздуха, туман послужили причиной окисления провода на оп. №19 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ф-5-649.	окисление провода на оп. №19 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ф-5-649.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Ф-5-649. По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Ф-5-649 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	04.04.2020	04.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ах-5 - 128	268	27.03.2020	27.03.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 22 м/с произошло отключение АВ-0,4 №1 от ТП Ах-5-128.	отключение АВ-0,4 №1 от ТП Ах-5-128.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-5-128. По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-5-128 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	27.03.2020	27.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - P-1	267	27.03.2020	27.03.2020	В результате воздействия порывистого ветра 22 м/с произошло падение ветки дерева из внеохранный зоны ВЛ в пролете опор 62-63 ВЛ-10 P-1.	падение ветки дерева из внеохранный зоны ВЛ в пролете опор 62-63 ВЛ-10 P-1.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 P-1 По результатам осмотра ВЛ-10 P-1, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	27.03.2020	27.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КО-1 - 379	261	26.03.2020	26.03.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 22 м/с произошло отключение АВ-0,4 №1 от ТП КО-1-379	отключение АВ-0,4 №1 от ТП КО-1-379	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП КО-1-379 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП КО-1-379 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.03.2020	26.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - X6-5	258	26.03.2020	26.03.2020	В результате воздействия порывистого ветра 22 м/с произошел схлест проводов в пролете опор 89-90 ВЛ-10 X6-5.	схлест проводов в пролете опор 89-90 ВЛ-10 X6-5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 X6-5 По результатам осмотра ВЛ-10 X6-5, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	26.03.2020	26.03.2020

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 Э-4-215	255	26.03.2020	26.03.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 22 м/с произошло отключение АВ-0,4 №1 от ТП Э-4-215.	отключение АВ-0,4 №1 от ТП Э-4-215.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Э-4-215. По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Э-4-215 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.03.2020	26.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ах-1	245	25.03.2020	25.03.2020	В результате воздействия порывистого ветра 20 м/с произошло перегорание ПК-10 в высоковольтном отсеке ТП Ах-1 305.	перегорание ПК-10 в высоковольтном отсеке ТП Ах-1 305.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Ах-1 По результатам осмотра ВЛ-10 Ах-1, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	25.03.2020	25.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ф-1-606	242	25.03.2020	25.03.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 20 м/с произошло отключение АВ-0,4 №1 от ТП Ф-1-606.	отключение АВ-0,4 №1 от ТП Ф-1-606.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ф-1-606. По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ф-1-606 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.03.2020	25.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП О-7-714	234	25.03.2020	25.03.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 20 м/с произошло отключение АВ-0,4 №1 от ТП О-7-714.	отключение АВ-0,4 №1 от ТП О-7-714.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП О-7-714. По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП О-7-714 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.03.2020	25.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ах-312 - 113	222	20.03.2020	20.03.2020	В следствие воздействия стороннего транспортного средства произошло повреждение опоры №21 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-312-113.	повреждение опоры №21 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-312-113.	Написать письмо в ОМВД России по Абинскому району для принятия мер в отношении виновного лица в процессуальном порядке.	20.03.2020	20.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ах-7	224	20.03.2020	20.03.2020	В результате воздействия порывистого ветра 17 м/с произошел обрыв вязки провода на оп. 1/25, в результате чего произошел обрыв провода в пролете 1/24-1/27 ВЛ-10 Ах-7.	обрыв вязки провода на оп. 1/25, в результате чего произошел обрыв провода в пролете 1/24-1/27 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.	20.03.2020	20.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ах-1	210	14.03.2020	14.03.2020	В результате воздействия порывистого ветра 14 м/с произошло разрушение изолятора на оп. 24 ВЛ-10 Ах-1.	разрушение изолятора на оп. 24 ВЛ-10 Ах-1.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Ах-1 По результатам осмотра ВЛ-10 Ах-1, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	14.03.2020	14.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	0.38	ТП Ах-5 - 120	170	26.02.2020	26.02.2020	В результате длительного воздействия ветровых нагрузок произошел сжест проводов 0,4 кВ в пролете опор № 1-2, в результате чего произошло перегорание автомата 0,4 №2 на ТП Ах-5-120	перегорание автомата 0,4 №2 на ТП Ах-5-120	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Ах-5-120 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Ах-5-120 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.02.2020	26.02.2020

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 Э-3 - 252	145	26.02.2020	26.02.2020	В результате воздействия дождя, часто повторяющихся ветровых нагрузок произошел обрыв провода 0,4 кВ на опоре № 1/9 ВЛ-0,4 №4 от ТП Э-3-252.	обрыв провода 0,4 кВ на опоре № 1/9 ВЛ-0,4 №4 от ТП Э-3-252.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №4 от ТП Э-3-252 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №4 от ТП Э-3-252 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.02.2020	26.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ах-1 - 304	144	24.02.2020	24.02.2020	В результате воздействия дождя, часто повторяющихся ветровых нагрузок произошел обрыв провода ф. В 0,4 кВ в пролете опор № 20-20А ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-1-304.	обрыв провода ф. В 0,4 кВ в пролете опор № 20-20А ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-1-304.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Ах-1-304 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Ах-1-304 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	24.02.2020	24.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ах-7 - 154	147	24.02.2020	24.02.2020	В результате воздействия дождя, часто повторяющихся ветровых нагрузок произошел обрыв провода 0,4 кВ в пролете опор № 1/2-1/3 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-7-154.	обрыв провода 0,4 кВ в пролете опор № 1/2-1/3 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-7-154.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-7-154 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Ах-7-154 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	24.02.2020	24.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП Х-24 - 418	122	12.02.2020	12.02.2020	В результате воздействия грозовых разрядов произошло перегорание ПК-6 в высоковольтном отсеке ТП Х-24-418.	перегорание ПК-6 в высоковольтном отсеке ТП Х-24-418.	Произвести внеочередной осмотр ТП Х-24-418 По результатам осмотра ТП Х-24-418 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - НН-1	87	03.02.2020	04.02.2020	В результате воздействия часто повторяющихся ветровых нагрузок произошел обрыв провода 6 кВ в пролете опор № 1/74-1/75 ВЛ-6 НН-1.	обрыв провода 6 кВ в пролете опор № 1/74-1/75 ВЛ-6 НН-1.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 НН-1 По результатам осмотра ВЛ-6 НН-1 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	03.02.2020	04.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Э-1 - 218	51	26.01.2020	26.01.2020	В результате воздействия часто повторяющихся ветровых нагрузок произошел обрыв ввода в дом на оп №13 ВЛ-0,4 №1 от ТП Э-1-218	обрыв ввода в дом на оп №13 ВЛ-0,4 №1 от ТП Э-1-218	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Э-1-218 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Э-1-218 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.01.2020	26.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Х-25 - 404	55	26.01.2020	26.01.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 22 м/с произошло отключение АВ-0,4 №2 от ТП Х-25-404.	В результате воздействия порывистого ветра 22 м/с произошло отключение АВ-0,4 №2 от ТП Х-25-404.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Х-25-404. По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Х-25-404 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.01.2020	26.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 А6-45 - 455	57	25.01.2020	26.01.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 22 м/с произошло отключение АВ-0,4 №1 от ТП А6-45-455.	В результате воздействия порывистого ветра 22 м/с произошло отключение АВ-0,4 №1 от ТП А6-45-455.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП А6-45-455. По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП А6-45-455 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.01.2020	26.01.2020

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 №3 ТП Э-1 - 207	50	25.01.2020	26.01.2020	В результате длительного воздействия порывистого ветра 22 м/с произошло отключение АВ-0,4 №3 от ТП Э-1-207.	В результате воздействия порывистого ветра 22 м/с произошло отключение АВ-0,4 №3 от ТП Э-1-207.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП Э-1-207. По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП Э-1-207 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.01.2020	26.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №8 ТП Ах-5 - 108	49	25.01.2020	25.01.2020	В результате воздействия часто повторяющихся ветровых нагрузок произошел обрыв провода 0,4 кВ в пролете опор № 5/3-5/4 ВЛ-0,4 №8 от ТП Ах-5-108	обрыв провода 0,4 кВ в пролете опор № 5/3-5/4 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.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Э-2 - 255	48	25.01.2020	25.01.2020	В результате воздействия порывистого ветра 22 м/с произошло отключение АВ-0,4 №1 от ТП Э-2-255.	В результате воздействия порывистого ветра 22 м/с произошло отключение АВ-0,4 №1 от ТП Э-2-255.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Э-2-255. По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Э-2-255 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Э-1-208	47	25.01.2020	25.01.2020	В результате воздействия порывистого ветра 22 м/с произошло отключение АВ-0,4 №1 от ТП Э-1-208.	В результате воздействия порывистого ветра 22 м/с произошло отключение АВ-0,4 №1 от ТП Э-1-208.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Э-1-208. По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Э-1-208 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Э-2 - 118	46	25.01.2020	25.01.2020	В результате воздействия порывистого ветра 22 м/с произошло отключение АВ-0,4 №2 от ТП Э-2-118.	В результате воздействия порывистого ветра 22 м/с произошло отключение АВ-0,4 №2 от ТП Э-2-118.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Э-2-118. По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Э-2-118 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Э-4 - 213	45	25.01.2020	25.01.2020	В результате воздействия повторяющихся стихийных явлений, порывистый ветер 22 м/с произошло отключение АВ-0,4 №1 от ТП Э-4-213.	В результате воздействия порывистого ветра 22 м/с произошло отключение АВ-0,4 №1 от ТП Э-4-213.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ № от ТП Э-4-213. По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Э-4-213 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Х-25 - 407	44	25.01.2020	25.01.2020	В результате воздействия часто повторяющихся ветровых нагрузок произошел обрыв провода 0,4 кВ в пролете опор № 3-4 ВЛ-0,4 №2 от ТП Х-25-407	обрыв провода 0,4 кВ в пролете опор № 3-4 ВЛ-0,4 №2 от ТП Х-25-407	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Х-25-407 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП Х-25-407 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Х6-5 - 311	43	25.01.2020	25.01.2020	В результате воздействия часто повторяющихся ветровых нагрузок произошел обрыв провода 0,4 кВ в пролете опор № 2/1-2/5 ВЛ-0,4 №1 от ТП Х6-5-311	обрыв провода 0,4 кВ в пролете опор № 2/1-2/5 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.	25.01.2020	25.01.2020

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	42	25.01.2020	25.01.2020	В результате воздействия порывистого ветра 22 м/с произошел обрыв провода в пролете опор 40-41 ВЛ-6 А6-45.	обрыв провода в пролете опор 40-41 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.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП - 282	1	02.01.2020	02.01.2020	В результате воздействия стороннего транспорта произошло повреждение опоры № 10-1а и обрыв провода 0,4 кВ на опоре №10/1а ВЛ-0,4 №1 от ТП 282	повреждение опоры № 10-1а и обрыв провода 0,4 кВ на опоре №10/1а ВЛ-0,4 №1 от ТП 282	Обеспечить контроль результатов поиска следственными органами лиц, причастных к повреждению опоры. Заявление в следственные органы по факту хищения провода КУСП № 52 от 02.01.2020 г.	02.01.2020	02.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ап-16 - 50	21	26.12.2020	26.12.2020	Наезд стороннего транспорта на опору №7 ВЛ-0,4кВ №2 ТП Ап-16-50.	Повреждение опоры №7 ВЛ-0,4кВ №2 ТП Ап-16-50.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД для принятия мер по возмещению ущерба.	26.12.2020	26.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Г-5 - 603	19	26.12.2020	26.12.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Г-5 - 603 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Г-5 - 603 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Г-5 - 603	26.12.2020	26.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Вн-1 - 534	16	26.12.2020	26.12.2020	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	26.12.2020	26.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Дм-9	13	23.12.2020	23.12.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошло падение ветки и обрыв провода на ВЛ 6 - Дм-9 в пролётах опор №93-94.	Обрыв провода при падении ветки на ВЛ 6 - Дм-9 в пролётах опор №93-94.	По результатам осмотра ВЛ 6 - Дм-9, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 - Дм-9.	23.12.2020	23.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП Кт-7 - 15	12	22.12.2020	22.12.2020	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	22.12.2020	22.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Г-1 - 618	11	22.12.2020	22.12.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1 - 618 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1 - 618 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1 - 618	22.12.2020	22.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 5 ТП Ап-16 - 36	3	17.12.2020	17.12.2020	Кратковременный перегруз Л-5 ТП Ап-16-36 в следствии подключения потребителями сверхнормативной нагрузки.	Снижение изоляции низковольтного ввода присоединение №5 от кратковременной перегрузки Л-5 ТП Ап-16-36.	Произвести замену низковольтного ввода присоединение Л-5 ТП Ап-16-36.	17.12.2020	17.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 6 ТП Ап-16 - 36	4	17.12.2020	17.12.2020	Кратковременный перегруз Л-6 ТП Ап-16-36 в следствии подключения потребителями сверхнормативной нагрузки.	Снижение изоляции низковольтного ввода присоединение №6 от кратковременной перегрузки Л-6 ТП Ап-16-36.	Произвести замену низковольтного ввода присоединение Л-6 ТП Ап-16-36.	17.12.2020	17.12.2020

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 - Дг-8	1	17.12.2020	17.12.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл срыв и разрушение изолятора на опоре №148 ВЛ 10 - Дг-8.	Срыв и разрушение изолятора на опоре №148 ВЛ 10 - Дг-8.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Дг-8. По результатам осмотра ВЛ 10 - Дг-8 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.12.2020	17.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ап-16 - 36	999	17.12.2020	17.12.2020	Кратковременный перегруз Л-1 ТП Ап-16-36 в следствии подключения потребителями сверхнормативной нагрузки.	Снижение изоляции низковольтного ввода присоединение №1 от кратковременной перегрузки Л-1 ТП Ап-16-36.	Произвести замену низковольтного ввода присоединение Л-1 ТП Ап-16-36.	17.12.2020	17.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Ар-5 - 1055	994	10.12.2020	10.12.2020	Кратковременный перегруз Л-2 ТП Ар-5-1055 в следствии подключения сверхнормативной нагрузки.	Снижение изоляции низковольтного ввода присоединение №2 от кратковременной перегрузки Л-2 ТП Ар-5-1055.	Произвести замену низковольтного ввода присоединение №2 ТП Ар-5-1055.	10.12.2020	10.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Вн-3	990	09.12.2020	09.12.2020	Падение ветки из вне охранной зона ВЛ.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 - Вн-3. По результатам осмотра ВЛ 6 - Вн-3, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	09.12.2020	09.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ап-5	988	09.12.2020	09.12.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл срыв и разрушение изолятора на опоре №1-12/1 ВЛ 10 - Ап-5.	Срыв и разрушение изолятора на опоре №1-12/1 ВЛ 10 - Ап-5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Ап-5. По результатам осмотра ВЛ 10 - Ап-5 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	09.12.2020	09.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Шк-1	984	06.12.2020	06.12.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошло падение дерева из вне охранной зоны и обрыв провода на ВЛ 10 - Шк-1 в пролётах опор №2-4-№2-5.	Обрыв провода при падении дерева на ВЛ 10 - Шк-1 в пролётах опор №2-4-№2-5.	По результатам осмотра ВЛ 10 - Шк-1, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Шк-1.	06.12.2020	06.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Пн-2 - 1047	983	03.12.2020	03.12.2020	В результате несанкционированных лесорубочных работ сторонней организацией в охранной зоне ВЛ, произошло падение дерева на ВЛ и обрыв провода в пролётах опор №7-№8 ВЛ 0,4 №3 ТП Пн-2- 1047.	Обрыв провода в пролётах опор №7-№8 ВЛ 0,4 №3 ТП Пн-2- 1047.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД для принятия мер по возмещению ущерба.	03.12.2020	03.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Вн-1	957	17.11.2020	17.11.2020	Падение ветки на ВЛ 6 - Вн-1 в пролётах опор №4-5.	Межфазное замыкание при падении ветки на ВЛ 6 - Вн-1 в пролётах опор №4-5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 - Вн-1. По результатам осмотра ВЛ 6 - Вн-1, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.11.2020	17.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ап-5	944	08.11.2020	08.11.2020	В результате падения ветки произошёл срыв и разрушение изолятора на опоре №80 ВЛ 10 - Ап-5.	Срыв и разрушение изолятора опора №80 на 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.	08.11.2020	08.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-7 - 199	926	17.10.2020	17.10.2020	Наезд стороннего транспорта на опору №2А ВЛ-0,4кВ №1 ТП Дм-7-199.	Повреждение опоры №2А ВЛ-0,4кВ №1 ТП Дм-7-199.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД для принятия мер по возмещению ущерба.	17.10.2020	17.10.2020

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-5 - 506	914	15.10.2020	16.10.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 506 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 506 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 506.	15.10.2020	16.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пм-11 - 632	917	11.10.2020	11.10.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пролётах опор №9-№10 ВЛ 0,4 №1 ТП Пм-11 - 632.	Обрыв провода в пролётах опор №9-№10 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.	11.10.2020	11.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-1 - 613	919	11.10.2020	11.10.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пролётах опор №4- №5 ВЛ 0,4 №2 ТП Г-1 - 613.	Обрыв провода в пролётах опор №4- №5 ВЛ 0,4 №2 ТП Г-1 - 613.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Г-1-613, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Г-1-613.	11.10.2020	11.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Дм-9 - 541	920	10.10.2020	11.10.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ-0,4 кВ №4 ТП Дм-9 - 541 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №4 ТП Дм-9-541, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №4 ТП Дм-9-541.	10.10.2020	11.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ар-5	918	10.10.2020	10.10.2020	Падение ветки на ВЛ 10 - Ар-5 в пролётах опор №39-40.	Межфазное замыкание при падении ветки на ВЛ 10 - Ар-5 в пролётах опор №39-40.	По результатам осмотра ВЛ 10 - Ар-5, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Ар-5.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ 10кВ Дм-39	915	10.10.2020	10.10.2020	Умышленное повреждение КЛ 10 - Дм-39, при попытке хищения.	Умышленное повреждение КЛ 10 - Дм-39, при попытке хищения. Повреждение изоляции.	Направить письмо начальнику Анапского РОВД для принятия мер по возмещению ущерба.	10.10.2020	10.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-7 - 83	908	04.10.2020	05.10.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ-0,4 кВ №2 ТП Кт-7- 83.в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 ТП Кт-7-83 По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ №2 ТП Кт-7-83, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	04.10.2020	05.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 483	899	30.09.2020	30.09.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 4483 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 483. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 483 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	30.09.2020	30.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-3 - 552	891	27.09.2020	27.09.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-3 - 552 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-3 - 552. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-3 - 552 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	27.09.2020	27.09.2020

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 Кт-3 - 45	880	20.09.2020	20.09.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пролётах опор №1-3 №1-4 ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-3 -45.	Обрыв провода в пролётах опор №1-3 №1-4 ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-3 -45.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-3-45 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-3-45, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	20.09.2020	20.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пн-2 - 1245	879	19.09.2020	19.09.2020	Обрыв сторонним транспортом ВЛ-0,4кВ в пролёте опор №9-№10 ВЛ-0,4кВ №2 ТП Пн-2-1245.	Обрыв сторонним транспортом ВЛ-0,4кВ в пролёте опор №9-№10 ВЛ-0,4кВ №2 ТП Пн-2-1245.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД для принятия мер по возмещению ущерба.	19.09.2020	19.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Г-5 - 608	874	16.09.2020	16.09.2020	Наезд стороннего транспорта на опору №9 ВЛ-0,4кВ №4 ТП Г-5-608.	Повреждение опоры №9 ВЛ-0,4кВ №4 ТП Г-5-608.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД для принятия мер по возмещению ущерба.	16.09.2020	16.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18 - 863	846	06.09.2020	06.09.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18 - 863 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	06.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18 - 170	845	05.09.2020	06.09.2020	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.	05.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 411	844	05.09.2020	05.09.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 411 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 411 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 411.	05.09.2020	05.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ап-16	835	05.09.2020	05.09.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл срыв и разрушение изоляторов опор №75 ВЛ 10 - Ап-16.	Срыв и разрушение изолятора опоры №75 на ВЛ 10 - Ап-16.	По результатам осмотра ВЛ 10 - Ап-16, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Ап-16.	05.09.2020	05.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - С-5	832	05.09.2020	05.09.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл срыв и разрушение изоляторов опор №139, №231 на ВЛ 10 - С-5.	Срыв и разрушение изоляторов опор №139, №231 на 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.	05.09.2020	05.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ап-18	831	05.09.2020	05.09.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл срыв и разрушение изоляторов опор №53, №98 на ВЛ 10 - Ап-18.	Срыв и разрушение изоляторов опор №53, №98 на ВЛ 10 - Ап-18.	По результатам осмотра ВЛ 10 - Ап-18, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Ап-18.	05.09.2020	05.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Ар-5 - 483	818	29.08.2020	29.08.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №4 ТП Ар-5 - 4483 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Ар-5 - 483. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №4 ТП Ар-5 - 483 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	29.08.2020	29.08.2020

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 С-5 - 143	801	22.08.2020	22.08.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пролетах опор 151\22 - 22а ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 143.	Обрыв провода в пролетах опор 151\22 - 22а ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 143.	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.	22.08.2020	22.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-9 - 770	784	15.08.2020	16.08.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода опоры № 8 ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-9-770.	Обрыв провода опоры №8 ТП Дг-9-770.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-9-770, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-9- 770	15.08.2020	16.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-7 - 200	783	15.08.2020	15.08.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода опоры №2-1 ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-7 -200.	Обрыв провода опоры №2-1 ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-7 -200.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-7-200, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-7-200	15.08.2020	15.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП С-5 - 884	777	11.08.2020	12.08.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №4 ТП С-5-884 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №4 ТП С-5 - 884 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП С-5 - 884	11.08.2020	12.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП С-5 - 884	774	11.08.2020	11.08.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП С-5-884 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП С-5 - 884 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. оизвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП С-5 - 884.	11.08.2020	11.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП С-5 - 884	773	11.08.2020	11.08.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП С-5-884 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП С-5 - 884 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП С-5 - 884.	11.08.2020	11.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 884	772	11.08.2020	11.08.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП С-5-884 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 884 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 884.	11.08.2020	11.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-7 - 423	769	10.08.2020	10.08.2020	Кратковременная перегрузка АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-7 - 423 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-7 - 423. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-7 - 423 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	10.08.2020	10.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-5 - 167	764	09.08.2020	09.08.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-5-167 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-5 - 167 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-5 - 167.	09.08.2020	09.08.2020

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 - 37	763	09.08.2020	09.08.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Ан-7-37 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Ан-7 - 37 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ан-7 - 37.	09.08.2020	09.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-7 - 423	762	09.08.2020	09.08.2020	Кратковременная перегрузка АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-7 - 423 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-7 - 423 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-7 - 423.	09.08.2020	09.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1 - 641	761	09.08.2020	09.08.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1-641 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1 - 641 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1 - 641.	09.08.2020	09.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пм-11 - 753	760	09.08.2020	09.08.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Пм-11-753 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Пм-11 - 753 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Пм-11 - 753.	09.08.2020	09.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ан-7 - 37	758	08.08.2020	09.08.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Ан-7-37 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Ан-7 - 37 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ан-7 - 37.	08.08.2020	09.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Бг-3 - 1064	757	08.08.2020	08.08.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода опоры № 5 ВЛ 0,4 №2 ТП Бг-3-1064.	Обрыв провода опоры №5 ТП Бг-3-1064.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Бг-3-1064, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Бг-3- 1027.	08.08.2020	08.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Сукко	749	06.08.2020	06.08.2020	Раз регулирование привода МВ-10 С-3	Механический износ вследствие разрегулировки	Произвести техническое обслуживание МВ-10 С-3	06.08.2020	06.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ап-5 - 157	748	05.08.2020	05.08.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Ап-5-157 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Ап-5 - 157. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Ап-5 - 157 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	05.08.2020	05.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-5 - 167	747	05.08.2020	05.08.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-5 - 167 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-5 - 167. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-5 - 167 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	05.08.2020	05.08.2020

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 - Бг-1	746	05.08.2020	05.08.2020	Попадание парашюта в ВЛ 10 - Бг-1 опора №39.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Бг-1. По результатам осмотра ВЛ 10 - Бг-1, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	05.08.2020	05.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ар-5 - 527	741	04.08.2020	04.08.2020	Наезд стороннего транспорта на опору №2/5 ВЛ-0,4кВ №2 ТП Ар-5-527.	Повреждение опоры о №2/5 ВЛ-0,4кВ №2 ТП Ар-5-527.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД для принятия мер по возмещению ущерба.	04.08.2020	04.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ 10 - Ап -36	751	01.08.2020	01.08.2020	В процессе работ по благоустройству территории в охранный зоне КЛ 10 - Ап-36, 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 10 - Ап-36.	Направить письмо начальнику МВД России по городу Анапе для принятия мер по возмещению ущерба		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Кт-7 - 55	735	31.07.2020	31.07.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №4 ТП Кт-7 - 55 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №4 ТП Кт-7 - 55 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Кт-7 - 55.	31.07.2020	31.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-3 - 552	724	29.07.2020	29.07.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-3 - 552 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-3 - 552 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-3 - 552.	29.07.2020	29.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-3 - 552	717	27.07.2020	27.07.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-3 - 552 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-3 - 552 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-3 - 552.	27.07.2020	27.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Вн-3	708	27.07.2020	27.07.2020	Перепады температур окружающего воздуха.	Резкое изменение температуры окружающего воздуха послужило причиной повреждения изолятора на опоре №18 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.	27.07.2020	27.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-1 - 27	711	27.07.2020	27.07.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-1 - 27 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Дм - 1 - 27 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Дм - 1 - 27.	27.07.2020	27.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП Ап-5 - 124	707	26.07.2020	26.07.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №5 ТП Ап-5 - 124 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №5 ТП Ап-5 - 124 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №5 ТП Ап-5 - 124.	26.07.2020	26.07.2020

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 Ар-5 - 557	706	25.07.2020	25.07.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пролётах опор № 1/5-1/7 ВЛ 0,4 №3 ТП Ар-5-557.	Обрыв провода в пролётах опор № 1/5-1/7 ВЛ 0,4 №3 ТП Ар-5 -557.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Ар-5- 557, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Ар-5- 557.	25.07.2020	25.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 601	705	25.07.2020	25.07.2020	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.	25.07.2020	25.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-5 - 654	703	25.07.2020	25.07.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-5-654 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-5 - 654 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-5 - 654.	25.07.2020	25.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-7 - 1164	702	24.07.2020	24.07.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пролётах опор № 1 - №1-1 ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-7 - 1164.	Обрыв провода в пролётах опор № 1 - №1-1 ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-7 - 1164.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-7- 1164, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-7- 1164.	24.07.2020	24.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-18 - 198	694	23.07.2020	23.07.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-18-198 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-18 - 198 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-18 - 198.	23.07.2020	23.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Г-3	688	22.07.2020	22.07.2020	Перепады температур окружающего воздуха.	Резкое изменение температуры окружающего воздуха послужило причиной повреждения изолятора на опоре №157 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.	22.07.2020	22.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1 - 790	683	21.07.2020	21.07.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1-790 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1 - 790 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1 - 790.	21.07.2020	21.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-7 - 12	676	20.07.2020	20.07.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-7-12 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-7 - 12 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-7 - 12.	20.07.2020	20.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ар-5 - 527	666	17.07.2020	17.07.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пролётах опор № 3 - 4 ВЛ 0,4 №3 ТП Ар-5-527.	Обрыв провода в пролётах опор № 3-4 ВЛ 0,4 №3 ТП Ар-5 -527.	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.	17.07.2020	17.07.2020

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 Шк-1 - 716	663	17.07.2020	17.07.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Шк-1 - 716 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Шк-1 - 716 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Шк-1 - 716.	17.07.2020	17.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Пм-11 - 671	662	16.07.2020	16.07.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Пм-11-671 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Пм-11 - 671 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Пм-11 - 671.	16.07.2020	16.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 411	639	13.07.2020	13.07.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 411 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 411 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 411.	13.07.2020	13.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Кт-7 - 34	640	12.07.2020	13.07.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пролётах опор № 3/2-3/3 ВЛ 0,4 №3 ТП Кт-7-34.	Обрыв провода в пролётах опор № 3/2-3/3 ВЛ 0,4 №3 ТП Кт-7-34.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Кт-7-34, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Кт-7-34.	12.07.2020	13.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-1 - 418	642	12.07.2020	12.07.2020	Перепады температур окружающего воздуха.	Резкое изменение температуры окружающего воздуха послужило причиной повреждения изолятора на опоре №11 ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-1 - 418.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-1 - 418 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-1 - 418.	12.07.2020	12.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Бг-5 - 441	644	12.07.2020	12.07.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Бг-5-441 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Бг-5 - 441 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Бг-5 - 441.	12.07.2020	12.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-3 - 552	647	12.07.2020	12.07.2020	Перепады температур окружающего воздуха.	Резкое изменение температуры окружающего воздуха послужило причиной повреждения изолятора на опоре №4 ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-3-552.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-3 - 552 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-3 - 552.	12.07.2020	12.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП Ап-5 - 183П	645	12.07.2020	12.07.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №5 ТП Ап-5-183П в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №5 ТП Ап-5 - 183П при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №5 ТП Ап-5 - 183П.	12.07.2020	12.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 11	638	11.07.2020	11.07.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пролётах опор № 4-1 - :- 4-2 ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16-11.	Обрыв провода в пролётах опор № 4-1 -:- 4-2 ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16-11.	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.	11.07.2020	11.07.2020

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 - 460	635	09.07.2020	09.07.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пролётах опор № 2/3-2/4 ВЛ 0,4 №1 ТП Пн- 2-460.	Обрыв провода в пролётах опор № 2/3 - 2/4 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. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Пн-2-460.	09.07.2020	09.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-8 - 665	627	08.07.2020	08.07.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пролётах опор № 9-10 ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-8-665.	Обрыв провода в пролётах опор № 9 - 10 ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-8-665.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-8-665, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-8-665.	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-16 - 159	615	07.07.2020	08.07.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-16 - 159 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-16 - 159 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-16 - 159.	07.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 159	614	07.07.2020	07.07.2020	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.	07.07.2020	07.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ап-16 - 50	609	07.07.2020	07.07.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пролётах опор № 1-№2 ВЛ 0,4 №3 ТП Ап-16 -50.	Обрыв провода в пролётах опор № 1 - №2 ВЛ 0,4 №3 ТП Ап- 16- 50.	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.	07.07.2020	07.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ан-7 - 37	608	07.07.2020	07.07.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Ан-7 - 37 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ан-7 - 37. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Ан-7 - 37 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	07.07.2020	07.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП Дм-9 - 1065	607	07.07.2020	07.07.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №5 ТП Дм-9 - 1065 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №5 ТП Дм-9 - 1065 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №5 ТП Дм-9 - 1065.	07.07.2020	07.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Бг-3 - 552	606	07.07.2020	07.07.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Бг-3-552 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Бг-3 - 552 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Бг-3 - 552.	07.07.2020	07.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 506	604	06.07.2020	06.07.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 506 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 506 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 506.	06.07.2020	06.07.2020

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	603	06.07.2020	06.07.2020	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.	06.07.2020	06.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18 - 170	590	05.07.2020	05.07.2020	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.	05.07.2020	05.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ап-16 - 43	591	05.07.2020	05.07.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Ап-16 - 43 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.	05.07.2020	05.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ан-7 - 3	594	05.07.2020	05.07.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Ан-7 - 3 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Ан-7 - 3. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Ан-7 - 3 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	05.07.2020	05.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сп-3 - 145	595	05.07.2020	05.07.2020	Несанкционированная рубка лесных насаждений.	Обрыв крепления провода на опорах №: 90/2; 91/3; 92/4; 93/5; 94/6; 95/7 ВЛ 0,4 №2 ТП Сп-3 - 145.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Сп-3 - 145. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Сп-3 - 145 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	05.07.2020	05.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Кт-7 - 15	596	04.07.2020	04.07.2020	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.	04.07.2020	04.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 58	592	04.07.2020	04.07.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 58 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 58 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 58.	04.07.2020	04.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пн-2 - 438	589	04.07.2020	04.07.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пролётах опор № 7-9 ВЛ 0,4 №1 ТП Пн- 2-438.	Обрыв провода в пролётах опор № 7 - 9 ВЛ 0,4 №1 ТП Пн- 2- 438.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Пн-2-438, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Пн-2-438.	04.07.2020	04.07.2020

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-8 - 569	586	04.07.2020	04.07.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пролётах опор № 1-2 ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-8-569.	Обрыв провода в пролётах опор № 1 - 2 ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-8-569.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-8-569, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-8-569.	04.07.2020	04.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 783	585	03.07.2020	03.07.2020	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	03.07.2020	03.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 506	583	02.07.2020	02.07.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 506 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 506 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 506	02.07.2020	02.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-5 - 646	563	26.06.2020	26.06.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пролётах опор № 17-18 ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-5-646.	Обрыв провода в пролётах опор № 17 - 18 ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-5-646.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-5-646, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-5-646	26.06.2020	26.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ан-7 - 37	561	26.06.2020	26.06.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Ан-7 - 37 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Ан-7 - 37. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Ан-7 - 37 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.06.2020	26.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сп-3 - 116	559	26.06.2020	26.06.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Сп-3 - 116 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Сп-3 - 116. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Сп-3 - 116 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.06.2020	26.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Ап-5 - 183П	554	25.06.2020	26.06.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пролётах опор №1 - №2 ВЛ 0,4 №4 ТП Ап-5 - 183.	Обрыв провода в пролётах опор №1 - №2 ВЛ 0,4 №4 ТП Ап-5 - 183.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Ап-5 - 183. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №4 ТП Ап-5 - 183, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.06.2020	26.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Шк-1 - 794	548	22.06.2020	22.06.2020	Атмосферные перенапряжения (гроза).	Нарушение электрической изоляции	Произвести замену силового трансформатора ТП Шк-1-794.	22.06.2020	22.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Бг-3 - 748	547	21.06.2020	21.06.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Бг-3-748 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Бг-3-748 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Бг-3-748 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.06.2020	21.06.2020

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 - Шк-1	546	21.06.2020	21.06.2020	Дождь, гроза, ветер переменных направлений, порывами 20 м/с.	Повреждение изолятора на опоре №7-20 на ВЛ 10 - Шк-1.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Шк-1. По результатам осмотра ВЛ 10 - Шк-1, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.06.2020	21.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ап-18	545	21.06.2020	21.06.2020	Дождь, гроза, ветер переменных направлений, порывами 20 м/с.	Повреждение изолятора на опоре №59 на ВЛ 10 - Ап-18.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Ап-18. По результатам осмотра ВЛ 10 - Ап-18, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.06.2020	21.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1 - 1202	520	15.06.2020	15.06.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1-1202 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1-1202 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1-1202 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	15.06.2020	15.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Бг-1	516	12.06.2020	12.06.2020	Воздействие атмосферных явлений - сильный дождь, ветер переменных направлений - порывы 20 м/с	Воздействие атмосферных явлений - сильный дождь, ветер переменных направлений - порывы 20 м/с	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Бг-1. По результатам осмотра ВЛ 10 - Бг-1, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	12.06.2020	12.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ 10 - Ап-21	499	10.06.2020	10.06.2020	Отключение (повреждение) оборудования потребителей электрической энергии		По завершению устранения повреждения на потребительском участке обеспечить включение КЛ 10 - Ап-21 по схеме нормального режима.	10.06.2020	10.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП С-1 - 112	491	04.06.2020	04.06.2020	Обрыв провода сторонним транспортом в пролёте опор №46/5-5в ВЛ-0,4кВ №2 ТП С-1-112.	Обрыв провода сторонним транспортом в пролёте опор №46/5-5в ВЛ-0,4кВ №2 ТП С-1-112.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД для принятия мер по возмещению ущерба	04.06.2020	04.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 604	489	03.06.2020	03.06.2020	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 604 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 604. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 604 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	03.06.2020	03.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 411	463	31.05.2020	31.05.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ар - 5 - 411. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ар - 5 - 411 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	31.05.2020	31.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Бг-1	465	31.05.2020	31.05.2020	В результате воздействия частых повторяющихся атмосферных перенапряжений произошло повреждение изолятора на опоре №88 на ВЛ 10 - Бг-1.	Повреждение изолятора на опоре №88 на ВЛ 10 - Бг-1.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Бг-1. По результатам осмотра ВЛ 10 - Бг-1, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	31.05.2020	31.05.2020

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 Вн-3 - 451	469	30.05.2020	30.05.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-3 - 451. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-3 - 451 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	30.05.2020	30.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Дм-18	475	30.05.2020	30.05.2020	В результате воздействия частых повторяющихся атмосферные перенапряжений произошло повреждение изолятора на опоре №26 на ВЛ 10 - Дм-18.	Повреждение изолятора на опоре №26 на ВЛ 10 - Дм-18	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Дм-18. По результатам осмотра ВЛ 10 - Дм-18, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	30.05.2020	30.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пн-2 - 493	478	29.05.2020	29.05.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Пн-2 - 493. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Пн-2 - 493 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	29.05.2020	29.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Ан-7	479	29.05.2020	29.05.2020	В результате воздействия частых повторяющихся атмосферные перенапряжений произошло повреждение изолятора на опоре №8 на ВЛ 6 - Ан-7.	Повреждение изолятора на опоре №8 на ВЛ 6 - Ан-7.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 - Ан-7. По результатам осмотра ВЛ 6 - Ан-7, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	29.05.2020	29.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Вн-3	451	28.05.2020	28.05.2020	В результате воздействия частых повторяющихся атмосферные перенапряжений произошло повреждение изолятора на опоре №33 на ВЛ 6 - Вн-3.	Повреждение изолятора на опоре №33 на ВЛ 6 - Вн-3	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 - Вн-3. По результатам осмотра ВЛ 6 - Вн-3, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	28.05.2020	28.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ап-5 - 153	443	28.05.2020	28.05.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Ап-5 - 153. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Ап-5 - 153 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	28.05.2020	28.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Бг-3	438	27.05.2020	27.05.2020	В результате воздействия частых повторяющихся атмосферные перенапряжений произошло повреждение изолятора на опоре №16 на ВЛ 10 - Бг-3.	Повреждение изолятора на опоре №16 на ВЛ 10 - Бг-3.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Бг-3. По результатам осмотра ВЛ 10 - Бг-3, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	27.05.2020	27.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-5 - 486	432	27.05.2020	27.05.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-5 - 486. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-5 - 486 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	27.05.2020	27.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Вн-1	429	26.05.2020	26.05.2020	В результате воздействия частых повторяющихся атмосферные перенапряжений произошло повреждение изолятора на опоре №18 на ВЛ 6 - Вн-1.	Повреждение изолятора на опоре №18 на ВЛ 6 - Вн-1	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 - Вн-1. По результатам осмотра ВЛ 6 - Вн-1, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.05.2020	26.05.2020

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-5 - 197	431	26.05.2020	26.05.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-5 - 197. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-5 - 197 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.05.2020	26.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-9 - 745	419	25.05.2020	25.05.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		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.	25.05.2020	25.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Дг-8	413	24.05.2020	24.05.2020	В результате воздействия частых повторяющихся атмосферные перенапряжений произошло повреждение изоляторов на опоре №5 на ВЛ 10 - Дг-8.	Повреждение изоляторов на опоре №5 на ВЛ 10 - Дг-8.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Дг-8. По результатам осмотра ВЛ 10 - Дг-8, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	24.05.2020	24.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-7 - 423	410	21.05.2020	21.05.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-7 - 423. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-7 - 423 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.05.2020	21.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сп-3 - 116	409	21.05.2020	21.05.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Сп-3 - 116. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Сп-3 - 116 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.05.2020	21.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-3 - 45	403	21.05.2020	21.05.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-3 - 45. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-3 - 45 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.05.2020	21.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Рз-1	400	21.05.2020	21.05.2020	В результате воздействия частых повторяющихся атмосферные перенапряжений произошло повреждение изолятора на опоре №34 на ВЛ 10 - Рз-1.	Повреждение изолятора на опоре №34 на ВЛ 10 - Рз-1.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Рз-1. По результатам осмотра ВЛ 10 - Рз-1, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.05.2020	21.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Бг-5	397	20.05.2020	20.05.2020	В результате воздействия частых повторяющихся атмосферные перенапряжений произошло повреждение изолятора на опоре №13/3 на ВЛ 10 - Бг-5.	Повреждение изолятора на опоре №13/3 на 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.	20.05.2020	20.05.2020

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 - 770	396	19.05.2020	19.05.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-9 - 770. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-9 - 770 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	19.05.2020	19.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кт-2	380	18.05.2020	18.05.2020	В результате воздействия частых повторяющихся атмосферные перенапряжений произошло повреждение изолятора на опоре №40 на ВЛ 10 - Кт-2.	Повреждение изолятора на опоре №40 на ВЛ 10 - Кт-2.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Кт-2. По результатам осмотра ВЛ 10 - Кт-2, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	18.05.2020	18.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Сп-3 - 144	376	17.05.2020	17.05.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Сп-3 - 144. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №4 ТП Сп-3 - 144 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.05.2020	17.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-7 - 530	374	16.05.2020	16.05.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-7 - 530. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-7 - 530 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 601	370	16.05.2020	16.05.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 601. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 601 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-9 - 661	368	15.05.2020	15.05.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пролётах опор №1/3 - №1/5 ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-9 - 661.	Обрыв провода в пролётах опор №1/3 - №1/5 ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-9 - 661.	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.	15.05.2020	15.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пн-2 - 405	354	12.05.2020	12.05.2020	Наезд стороннего транспорта на опору №2/2 ВЛ-0,4кВ №2 ТП Пн-2-405.	Повреждение опоры № 2/2 ВЛ-0,4кВ №2 ТП Пн-2-405.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД для принятия мер по возмещению ущерба.	12.05.2020	12.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 527	355	12.05.2020	12.05.2020	Перепады температур окружающего воздуха.	Резкое изменение температуры окружающего воздуха и выпадение конденсата послужило причиной повреждения изолятора на опоре №13 ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 527.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 527 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-5 - 527 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	12.05.2020	12.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пн-2 - 1045	356	12.05.2020	12.05.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пролётах опор № 1/1-2/1 ВЛ 0,4 №2 ТП Пн-2 - 1045.	Обрыв провода в пролётах опор № 1/1-2/1 ВЛ 0,4 №2 ТП Пн-2 - 1045.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Пн-2 - 1045. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Пн-2 - 1045, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	12.05.2020	12.05.2020

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 Кт-7 - 89	353	08.05.2020	08.05.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Кт-7 - 89. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Кт-7 - 89 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	08.05.2020	08.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ап-16	346	07.05.2020	07.05.2020	Воздействие на ЭУ птиц	Повреждение шлейфов (провода) фазы "А", "В", "С", на РТП ТП Ап-16-50 опора № 5-4/1.	По результатам осмотра ВЛ-10 Ап-16 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению . Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Ап-16.	07.05.2020	07.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ 10 - Ап -36	339	30.04.2020	30.04.2020	В процессе работ по благоустройству территории в охранной зоне КЛ-10 Ап-36, в результате воздействия строительной техникой, произошло механическое воздействие на кабель, что привело к снижению уровня изоляции.	Незначительное повреждение изоляции кабеля привело к пробое изоляции по прошествии трех месяцев на КЛ-10 Ап-36.	Произвести внеочередной осмотр КЛ 10 Ап-36 По результатам осмотра КЛ 10 Ап-36, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	30.04.2020	30.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ап-5	323	23.04.2020	23.04.2020	В результате воздействия шквалистого ветра с дождём и грозой произошёл обрыв шлейфа (провода) фазы "А" на РТП ТП Ап-5-128 опора 16Б/1.	Обрыв шлейфа (провода) фазы "А" на РТП ТП Ап-5-128 опора 16Б/1.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Ап-5. По результатам осмотра ВЛ-10 Ап-5 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	23.04.2020	23.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП Дм-9 - 1209	321	20.04.2020	20.04.2020	В результате воздействия шквалистого ветра с дождём и грозой произошло повреждение проходных изоляторов марки в ТП Дм-9 - 1209	Повреждение проходных изоляторов в ТП Дм-9 - 1209	Произвести внеочередной осмотр КТП 6/0,4 кВ Дм9-1209. По результатам осмотра КТП 6/0,4 кВ Дм9-1209 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	20.04.2020	20.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Пн-2	310	16.04.2020	16.04.2020	В результате воздействия частых повторяющихся атмосферных перенапряжений произошло разрушение изолятора на опоре №39 на ВЛ 10 - Пн-2.	В результате воздействия частых повторяющихся атмосферных перенапряжений произошло разрушение изолятора на опоре №39 на ВЛ 10 - Пн-2.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Пн-2. По результатам осмотра ВЛ 10 - Пн-2, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	16.04.2020	16.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-9 - 424	301	13.04.2020	13.04.2020	Наезд стороннего транспорта на опору №5 ВЛ-0,4 №2 ТП Дм-9-424.	Повреждение опоры № 5 ВЛ-0,4кВ №2 ТП Дм-9-424.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД для принятия мер по возмещению ущерба.	13.04.2020	13.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Г-5 - 751	292	07.04.2020	07.04.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пролётах опор № 15-15А ВЛ 0,4 №3 ТП Г-5-751.	Обрыв провода в пролётах опор № 15-15А ВЛ 0,4 №3 ТП Г-5-751.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Г-5 - 751. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Г-5 - 751, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	07.04.2020	07.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Кт-7 - 12	291	06.04.2020	06.04.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Кт-7 - 12. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №4 ТП Кт-7 - 12 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	06.04.2020	06.04.2020

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 №5 ТП Сп-3 - 136	290	06.04.2020	06.04.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №5 ТП Сп-3-136. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №5 ТП Сп-3-136, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	06.04.2020	06.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Вн-1	275	30.03.2020	30.03.2020	Обрыв провода в пролётах опор №2-97 - №2-98 и разрушение изоляторов на оп.№2-98 вследствие проезда стороннего транспорта.	Обрыв провода в пролётах опор №2-97 - №2-98 и разрушение изоляторов на оп.№2-98 вследствие проезда стороннего транспорта.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 - Вн-1. По результатам осмотра ВЛ 6 - Вн-1, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	30.03.2020	30.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №6 ТП Кт-7 - 55	266	27.03.2020	27.03.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		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	27.03.2020	27.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-9 - 1034	265	27.03.2020	27.03.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-9 - 1034. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-9 - 1034 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	27.03.2020	27.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Вн-9	264	27.03.2020	27.03.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл срыв и разрушение изоляторов опор №71 на ВЛ 6 - Вн-9.	Срыв и разрушение изоляторов опор №71 на ВЛ 6 - Вн-9.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Вн-9. По результатам осмотра ВЛ 10 - Вн-9, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	27.03.2020	27.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-9 - 440	257	26.03.2020	26.03.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-9 - 440. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-9 - 440 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.03.2020	26.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пн-2 - 438	253	26.03.2020	26.03.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Пн-2 - 438. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Пн-2 - 438 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	26.03.2020	26.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Шк 7	252	26.03.2020	26.03.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл срыв и разрушение изоляторов опор №11 на ВЛ 10 Шк-7.	Срыв и разрушение изоляторов опор №11 на ВЛ 10 Шк-7.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Шк-7. По результатам осмотра ВЛ-10 Шк-7 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	26.03.2020	26.03.2020

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 - Рз-5	244	25.03.2020	25.03.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл срыв и разрушение изоляторов опор №2 на ВЛ 10 - Рз-5.	Срыв и разрушение изоляторов опор №2 на ВЛ 10 - Рз-5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Рз-5. По результатам осмотра ВЛ-10 Рз-5, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.03.2020	25.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Бг-3 - 549	237	25.03.2020	25.03.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Бг-3 - 549. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Бг-3 - 549 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.03.2020	25.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-1 - 731	232	25.03.2020	25.03.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Г-1 - 731. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Г-1 - 731 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.03.2020	25.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-3 - 30	230	24.03.2020	24.03.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пролётах опор № 16-17 ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-3-30.	Обрыв провода в пролётах опор № 16-17 ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-3-30.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-3-30. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-3-30, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	24.03.2020	24.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-7 - 684	227	22.03.2020	22.03.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пролётах опор № 35-35Б ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-7-684.	Обрыв провода в пролётах опор № 35-35Б ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-7-684.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-7-684. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-7-684, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	22.03.2020	22.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 611	220	19.03.2020	19.03.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 611. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 611, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	19.03.2020	19.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-3 - 30	219	18.03.2020	18.03.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-3 - 30 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-3 - 30 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	18.03.2020	18.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Рз-5	214	18.03.2020	18.03.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв вязок опор №66 на Рз-5	Обрыв вязок опор №66 на ВЛ-10 Рз-5	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Рз-5. По результатам осмотра ВЛ-10 Рз-5, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	18.03.2020	18.03.2020

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 - 613	187	02.03.2020	02.03.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		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.	02.03.2020	02.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-1 - 613	188	02.03.2020	02.03.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Г-1 - 613 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Г-1 - 613	02.03.2020	02.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-5 - 604	180	28.02.2020	28.02.2020	Наезд стороннего транспорта на опору № 9 ВЛ 0,4 №2 ТП Г-5 - 604.	Повреждение опоры № 9 ВЛ 0,4 №2 ТП Г-5 - 604.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД для принятия мер по возмещению ущерба.	28.02.2020	28.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 613	121	27.02.2020	27.02.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пролете оп. №3-№4 ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 613	Обрыв провода в пролете опор №3 - №4 ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 613	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.	27.02.2020	27.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Кт-7 - 38	174	27.02.2020	27.02.2020	Наезд стороннего транспорта на опоры № 2/7А ВЛ 0,4 №3 ТП Кт-7 - 38.	Повреждение опоры № 2/7А ВЛ 0,4 №3 ТП Кт-7 - 38.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД для принятия мер по возмещению ущерба.	27.02.2020	27.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-5 - 801	175	27.02.2020	27.02.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-5 - 801. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-5 - 801 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	27.02.2020	27.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 950	176	27.02.2020	27.02.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 950. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 950 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	27.02.2020	27.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 620	177	27.02.2020	27.02.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пр. опор № 6 - №7 ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1-620.	Обрыв провода в пр. опор №6 - №7 ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1-620.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1-620. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1-620, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	27.02.2020	27.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 610	166	27.02.2020	27.02.2020	Перепады температуры окружающего воздуха, туман, гололедно-изморозевые отложения и выпадение конденсата послужило причиной повреждения изолятора на низковольтном выводе на оп.№1 ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 610.	Повреждения изолятора на низковольтном выводе на оп.№1 ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 610.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 610 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 610 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	27.02.2020	27.02.2020

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 Бг-5 - 415	169	26.02.2020	26.02.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пролётах опор №19-20 ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-5 - 415.	Обрыв провода в пролётах опор №19-20 ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-5 - 415.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-5 - 415. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-5 - 415, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.02.2020	26.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1 - 940	171	26.02.2020	26.02.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пр. опор № 8 - №9 ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1 - 940.	Обрыв провода в пр. опор № 8 - №9 ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1 - 940.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1 - 940. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1 - 940, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.02.2020	26.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-5 - 180	155	23.02.2020	23.02.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-5 - 180. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-5 - 180 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	23.02.2020	23.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Кт-7-204	158	22.02.2020	22.02.2020	Наезд стороннего транспорта на оп. № 3/5 ВЛ 0,4 №3 ТП Кт-7 - 204.	Повреждение опоры № 3/5 ВЛ 0,4 №3 ТП Кт-7 - 204.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД для принятия мер по возмещению ущерба.	22.02.2020	22.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Кт-3 - 2169	134	14.02.2020	14.02.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Кт-3 - 2169. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №4 ТП Кт-3 - 2169 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	14.02.2020	14.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пм-11 - 671	129	12.02.2020	12.02.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пр. опор № 11-12 ВЛ 0,4 №1 ТП Пм-11 - 671.	Обрыв провода в пр. опор № 11-12 ВЛ 0,4 №1 ТП Пм-11 - 671.	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.	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сп-3 - 119	130	12.02.2020	12.02.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пр. опор № 7-8 ВЛ 0,4 №2 ТП Сп-3 - 119	Обрыв провода в пролётах опор № 7-8 ВЛ 0,4 №2 ТП Сп-3 - 119	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Сп-3 - 119 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Сп-3 - 119, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-1 - 435	131	12.02.2020	12.02.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пр. опор № 4-5 ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-1 - 435	Обрыв провода в пр. опор № 4-5 ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-1 - 435	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-1 - 435 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-1 - 435, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-5 - 703	103	08.02.2020	08.02.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Г-5-703. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Г-5-703, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	08.02.2020	08.02.2020

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-1-614	102	08.02.2020	08.02.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1-614. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1-614, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	08.02.2020	08.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ап-5	89	03.02.2020	03.02.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пролёте опор №32-33 на ВЛ-10 Ап-5	Обрыв провода в пр. опор №32-33 на ВЛ-10 Ап-5	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Ап-5. По результатам осмотра ВЛ-10 Ап-5, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Дм-7 - 423	73	03.02.2020	03.02.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		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.	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-9 - 522	74	03.02.2020	03.02.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пр. опор №9-10 ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-9- 522	Обрыв провода в пр. опор №9-10 ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-9- 522	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-9 - 522. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-9 - 522, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1 - 1230	75	03.02.2020	03.02.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пр. опор №10-11 ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1 - 1230	Обрыв провода в пр. опор №10-11 ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1 - 1230	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1 - 1230. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1 - 1230, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1 - 940	80	02.02.2020	02.02.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пролёте опор № 2-3 ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1 - 940.	Обрыв провода в пролёте опор № 2-3 ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1 - 940.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1 - 940 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1 - 940, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	02.02.2020	02.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №6 ТП Ап-5 - 2320	81	31.01.2020	31.01.2020	Наезд стороннего транспорта на опору № 19 ВЛ 0,4 №6 ТП Ап-5-2320.	Повреждение опоры № 19 ВЛ 0,4 №6 ТП Ап-5-2320.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД для принятия мер по возмещению ущерба.	31.01.2020	31.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1 - 615	54	26.01.2020	26.01.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв домового ввода на опоре №14 ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1-615.	Обрыв домового ввода на опоре №14 ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1-615.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1-615. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1-615, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.01.2020	26.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Сп-3	56	26.01.2020	26.01.2020	Наезд стороннего транспорта на опору №120.	В результате наезда стороннего транспорта произошло повреждение опоры № 120 с повреждением траверсы и обрывом провода в пролёте опор №119-№120 ВЛ-10 Сп-3.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД для принятия мер по возмещению ущерба.	26.01.2020	26.01.2020

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 Сп-3 - 144	63	25.01.2020	25.01.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Сп-3-144. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Сп-3-144, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-5 - 653	64	25.01.2020	25.01.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв провода в пролётах опор № 13- №14 ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-5 - 653.	Обрыв провода в пролётах опор № 13- №14 ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-5 - 653.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-5 - 653. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-5 - 653, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-1 - 614	65	25.01.2020	25.01.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.		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.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Г-5 - 751	37	23.01.2020	23.01.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 3/3 ВЛ-0,4 №3 ТП Г - 5 - 751.	Обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 3/3 ВЛ-0,4 №3 ТП Г - 5 - 751.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Г-5 - 751. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Г-5 - 751, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	23.01.2020	23.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Ап-5 - 147	9	10.01.2020	10.01.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошёл обрыв перемычки провода на опоре №4 ВЛ 0,4 №4 ТП Ап-5 - 147.	Обрыв перемычки провода на опоре №4 ВЛ 0,4 №4 ТП Ап-5 - 147.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Ап-5 - 147 По результатам осмотра, ВЛ 0,4 №4 ТП Ап-5 - 147 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	10.01.2020	10.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП АО-6 - 438	29	30.12.2020	30.12.2020	Столкновение автомобиля с КТП 10/0,4 кВ АО6-438. Столкновение автомобиля с ж/б опорой №1 ВЛ-0,4кВ Л-2.	Смещение КТП 10/0,4 кВ АО6-438 из-за столкновения с автомобилем. Смещение ж/б опоры №1 ВЛ-0,4кВ Л-2 из-за столкновения с автомобилем.	Направить документы в страховую компанию на возмещение ущерба связанного с восстановлением электрооборудования в результате ДТП. Направить документы в страховую компанию на возмещение ущерба связанного с восстановлением электрооборудования в результате ДТП.	30.12.2020	30.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БР-3	976	29.11.2020	29.11.2020	В результате порыва ветра произошло падения дерева из вне охранной зоны ВЛ в пролете опор №45-46 с обрывом проводов ф. "А", "В", "С" на ВЛ-10 БР-3.	Обрыв проводов ф. "А", "В", "С" деревом выпавшим из вне охранной зоны ВЛ в результате порыва ветра на ВЛ-10 БР-3.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 БР-3. По результатам осмотра ВЛ-10 БР-3, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	29.11.2020	29.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП БР-1 - 12	974	26.11.2020	26.11.2020	Столкновение автомобиля с ж/б опорой №5 ВЛ-0,4 кВ №3 ТП БР-1-12.	Изом ж/б опоры №5 ВЛ-0,4 кВ №3 ТП БР-1-12 в результате ДТП.	Направить документы в страховую компанию ОСАГО на возмещение ущерба связанного с заменой опоры сбитой в результате ДТП.	26.11.2020	26.11.2020

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 АО-3 - 335	890	26.09.2020	26.09.2020	Из-за падения сухого дерева из вне охранной зоны ВЛ в результате порыва ветра произошел обрыв провода фазы "А" и "С" в пролете опор №2 - №3 ВЛ-0,4 №2 ТП АО-3 - 335.	Обрыв провода фазы "А" и "С" сухим деревом упавшим из вне охранной зоны ВЛ в результате порыва ветра в пролете опор №2 - №3 ВЛ-0,4 №2 ТП АО-3 - 335.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП АО-3 - 335, особое внимание уделить сухостойным деревьям находящимся вблизи охранной зоны ВЛ угрожающим падением на ВЛ. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП АО-3 - 335, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.09.2020	26.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ 10 - АО-6	888	25.09.2020	25.09.2020	Столкновение автомобиля с ж/б опорой №9-6/5 ВЛ-10 АО-6	Изом ж/б опоры №9-6/5 ВЛ-10 АО-6 в результате ДТП.	Направить документы в страховую компанию "Согласие" ОСАГО на возмещение ущерба связанного с заменой опоры сбитой в результате ДТП.	25.09.2020	25.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БР-3 - 4	768	10.08.2020	10.08.2020	Из-за падения дерева из вне охранной зоны ВЛ в результате порыва ветра произошел обрыв проводов всех фаз в пролете опор №2-№3 ВЛ-0,4 №2 ТП БР-3-4.	Обрыв проводов всех фаз веткой дерева принесенной из вне охранной зоны ВЛ в результате порыва ветра в пролете опор №2-№3 ВЛ-0,4 №2 ТП БР-3-4.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП БР-3-4. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП БР-3-4, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	10.08.2020	10.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП АО-2 - 333	721	29.07.2020	29.07.2020	Из-за попадания птицы на провода ВЛ произошло электродуговое перекрытие проводов на вводе жилого дома от опоры №7 ВЛ-0,4кВ №2 от ТП АО-2 - 333, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4кВ №2 в ТП АО-2 - 333.	Перекрытие фаз "А" и "0" телом птицы попавшей на домовый ввод от опоры №7 ВЛ-0,4кВ №2 от 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.	29.07.2020	29.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП АО-3 - 453	716	27.07.2020	27.07.2020	Из-за падения ветки дерева принесенной из вне охранной зоны ВЛ в результате порыва ветра произошел обрыв провода фазы "А" в пролете опор №146 - №14в ВЛ-0,4 №2 ТП АО-3 - 453.	Обрыв провода фазы "А" веткой дерева принесенной из вне охранной зоны ВЛ в результате порыва ветра в пролете опор №146 - №14в ВЛ-0,4 №2 ТП АО-3 - 453.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП АО-3 - 453. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП АО-3 - 453, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	27.07.2020	27.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП АО-6 - 307	710	27.07.2020	27.07.2020	Из-за падения куска шифера на провода ВЛ в результате порыва ветра произошло электродуговое перекрытие проводов на вводе жилого дома от опоры №12 ВЛ-0,4кВ №2 от ТП АО-6 - 307, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4кВ №2 в ТП АО-6 - 307.	Перекрытие фаз "А" и "0" куском шифера упавшего с крыши жилого дома в результате порыва ветра на домовый ввод от опоры №12 ВЛ-0,4кВ №2 от ТП АО-6 - 307.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП АО-6 - 307. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП АО-6 - 307, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	27.07.2020	27.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП АО-6 - 401	697	24.07.2020	24.07.2020	Из-за падения куска шифера на провода ВЛ в результате порыва ветра произошел схлест проводов на вводе жилого дома от опоры №1-2 ВЛ-0,4кВ №5 от ТП АО-6 - 401, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4кВ №5 в ТП АО-6 - 401.	Перекрытие фаз "А" и "0" куском шифера упавшего с крыши жилого дома в результате порыва ветра на домовый ввод от опоры №1-2 ВЛ-0,4кВ №5 от ТП АО-6 - 401.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №5 ТП АО-6 - 401. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №5 ТП АО-6 - 401, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	24.07.2020	24.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП АО-6 - 375	695	23.07.2020	23.07.2020	Из-за нарушения изоляции веткой плодового дерева в результате порывов ветра произошло короткое замыкание на потребительском вводе жилого дома от опоры №1-6 ВЛ-0,4кВ №1 от ТП АО-6 - 375, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4кВ №1 в ТП АО-6 - 375.	Перекрытие фаз "А" и нулевого проводника в следствии нарушения изоляции потребительского кабеля веткой плодового дерева в результате порывов ветра от опоры №1-6 ВЛ-0,4кВ №1 от ТП АО-6 - 375.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП АО-6 - 375. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП АО-6 - 375, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	23.07.2020	23.07.2020

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 АО-1 - 338	687	22.07.2020	22.07.2020	Из-за падения ветки дерева спиленной с плодового дерева произошел схлест проводов на вводе в жилой дом от опоры №3-7 ВЛ-0,4кВ №3 от ТП АО-1 - 338, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4кВ №3 в ТП АО-1 - 338.	Перекрытие фаз "А" и нулевого проводника веткой дерева спиленной с плодового дерева от опоры №3-7 ВЛ-0,4кВ №3 от ТП АО-1 - 338.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 ТП АО-1 - 338. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №3 ТП АО-1 - 338, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	22.07.2020	22.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №7 ТП АО-10 - 345	685	21.07.2020	21.07.2020	Из-за наброса постороннего предмета на провода ВЛ произошел схлест проводов в пролете опор №23-№24 ВЛ 0,4 №7 ТП АО-10 – 345, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ 0,4 № 7 ТП АО-10 – 345.	Схлест проводов фаз "А" и "В" в результате попадания постороннего предмета на провода ВЛ в пролете опор №23-№24 на ВЛ 0,4 № 7 ТП АО-10 – 345.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 7 ТП АО-10 – 345. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 7 ТП АО-10 – 345, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.07.2020	21.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БР-5	677	20.07.2020	20.07.2020	В результате попадания молнии в ВЛ-10 кВ произошло разрушение высоковольтных предохранителей ПК-10 в РУ-10 кВ ТП БР-2-25 ВЛ-10 - БР-5 с перекрытием всех фаз.	Разрушение высоковольтных предохранителей ПК-10 в РУ-10 кВ ТП БР-2-25 ВЛ-10 - БР-5 с перекрытием всех фаз.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 БР-5 По результатам осмотра ВЛ-10 БР-5, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	20.07.2020	20.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ 6 - ГК-25	580	27.06.2020	28.06.2020	В результате короткого замыкания в КЛ-6 ГК-25 в смежной электросетевой организации АО НЭСК "Геленджикэлектросеть" произошло нарушение изоляции КЛ-6 ГК-25 с повреждением всех фаз.	Нарушение изоляции КЛ-6 ГК-25 с повреждением всех фаз.	Произвести внеочередной осмотр КЛ-6 ГК-25. По результатам осмотра КЛ-6 ГК-25, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	27.06.2020	27.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВКЛ 10 - БР-1	544	20.06.2020	20.06.2020	Повреждение проходных изоляторов фаз "В" и "С" на потребительской ТП БР-1-69П КВЛ-10 БР-1.		После устранения повреждения на потребительской ТП, включить ТП БР-1-69П в работу.	20.06.2020	20.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП АО-10 - 301	464	31.05.2020	31.05.2020	Из-за падения ветки дерева принесенной из вне охранной зоны ВЛ в результате порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №11-№12 ВЛ 0,4 № 3 ТП АО-10 – 301, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ 0,4 № 3 ТП АО-10 – 301.	Перекрытие фаз "А" и "В" веткой дерева принесенной из вне охранной зоны ВЛ в результате порыва ветра в пролете опор №11-№12 на ВЛ 0,4 № 3 ТП АО-10 – 301.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП АО-10 – 301. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП АО-10 – 301, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	31.05.2020	31.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АО-3	467	31.05.2020	31.05.2020	В результате повторяющейся ветровой нагрузки произошло разрушение изолятора на опоре №292 фазы "А" ВЛ-10 АО-3.	Разрушение изолятора на опоре №292 фазы "А" ВЛ-10 АО-3.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 АО-3. По результатам осмотра ВЛ-10кВ АО-3, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	31.05.2020	31.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП АО-3 - 320	474	30.05.2020	30.05.2020	Из-за падения ветки дерева принесенной из вне охранной зоны ВЛ в результате порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №1-6 - №1-7 ВЛ-0,4 №1 ТП АО-3 - 320, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №1 ТП АО-3 - 320.	Перекрытие фаз "А" и "В" веткой дерева принесенной из вне охранной зоны ВЛ в результате порыва ветра в пролете опор №1-6 - №1-7 ВЛ-0,4 №1 ТП АО-3 - 320.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП АО-3 - 320. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП АО-3 - 320, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	30.05.2020	30.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП АО-2 - 333	477	29.05.2020	29.05.2020	Из-за падения ветки дерева принесенной из вне охранной зоны ВЛ в результате порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №1-3-№1-4 ВЛ-0,4кВ №1 от ТП АО-2 - 333, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4кВ №1 в ТП АО-2 - 333.	Перекрытие фаз "А" и "В" веткой дерева принесенной из вне охранной зоны ВЛ в результате порыва ветра в пролете опор №1-3-№1-4 ВЛ-0,4кВ №1 от 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.	29.05.2020	29.05.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БР-5	458	29.05.2020	29.05.2020	В результате повторяющейся ветровой нагрузки произошло разрушение изолятора на опоре №57 фазы "В" ВЛ-10 БР-5.	Разрушение изолятора на опоре №57 фазы "В" ВЛ-10 БР-5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 БР-5 По результатам осмотра ВЛ-10кВ БР-5, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	29.05.2020	29.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП АО-1 - 338	449	28.05.2020	28.05.2020	Из-за падения ветки дерева принесенной из вне охранной зоны ВЛ в результате порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №6 - №7 ВЛ-0,4кВ №1 от ТП АО-1 - 338, отключился АВ-0.4 кВ ВЛ-0,4кВ №1 в ТП АО-1 - 338.	Перекрытие фаз "А" и "В" веткой дерева принесенной из вне охранной зоны ВЛ в результате порыва ветра в пролете опор №6 - №7 ВЛ-0,4кВ №1 от 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.	28.05.2020	28.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БР-3	450	28.05.2020	28.05.2020	В результате повторяющейся ветровой нагрузки произошло разрушение изолятора на опоре №6-21 фазы "С" ВЛ-10 БР-3.	Разрушение изолятора на опоре №6-21 фазы "С" ВЛ-10 БР-3.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 БР-3 По результатам осмотра ВЛ-10кВ БР-3, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	28.05.2020	28.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП АО-6 - 327	439	27.05.2020	27.05.2020	Из-за падения куска шифера на провода ВЛ в результате порыва ветра произошел схлест проводов на вводе жилого дома от опоры №6 ВЛ-0,4кВ №1 от ТП АО-6 - 327, отключился АВ-0.4 кВ ВЛ-0,4кВ №1 в ТП АО-6 - 327.	Перекрытие фаз "А" и "0" куском шифера упавшего с крыши жилого дома в результате порыва ветра на домовой ввод от опоры №6 ВЛ-0,4кВ №1 от 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.	27.05.2020	27.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АО-6	435	27.05.2020	27.05.2020	В результате повторяющейся ветровой нагрузки произошло разрушение изолятора на опоре №37 фазы "А" ВЛ-10 АО-6.	Разрушение изолятора на опоре №37 фазы "А" ВЛ-10 АО-6.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 АО-6 По результатам осмотра ВЛ-10кВ АО-6, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	27.05.2020	27.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП АО-6 - 441	428	26.05.2020	26.05.2020	Из-за длительного воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №5-№5а ВЛ-0,4кВ №2 от ТП АО-6 - 441, отключился АВ-0.4 кВ ВЛ-0,4кВ №2 в ТП АО-6 - 441.	В результате кратковременного схлеста проводов в пролете опор №5-№5а ВЛ-0,4кВ №2 от ТП АО-6 - 441, из-за длительного воздействия ветровой нагрузки, отключился АВ-0.4 кВ ВЛ-0,4кВ №2 в ТП АО-6 - 441.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП АО-6 - 441. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП АО-6 - 441, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.05.2020	26.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БР-4	426	26.05.2020	26.05.2020	В результате повторяющейся ветровой нагрузки произошел обрыв вязки на изоляторе фазы "А" на опоре №3-15/7 ВЛ-10 БР-4.	Обрыв вязки на изоляторе фазы "А" на опоре №3-15/7 ВЛ-10 БР-4.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 БР-4 По результатам осмотра ВЛ-10кВ БР-4, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	26.05.2020	26.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП АО-3 - 453	417	25.05.2020	25.05.2020	Из-за падения ветки дерева принесенной из вне охранной зоны ВЛ в результате порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №1-7 - №1-8 ВЛ-0,4кВ №3 от ТП АО-3 - 453, отключился АВ-0.4 кВ ВЛ-0,4кВ №3 в ТП АО-3 - 453.	Перекрытие фаз "А" и "В" веткой дерева принесенной из вне охранной зоны ВЛ в результате порыва ветра в пролете опор №1-7 - №1-8 ВЛ-0,4кВ №3 от ТП АО-3 - 453.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 ТП АО-3 - 453. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №3 ТП АО-3 - 453, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.05.2020	25.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БР-2	415	25.05.2020	25.05.2020	В результате падения ветки дерева из-за порыва ветра произошло перекрытие фазы "А" и металлической траверсы на опоре №230 ВЛ-10 БР - 2.	Перекрытие провода фазы "А" с металлической траверсой веткой дерева на опоре №230 ВЛ-10 БР - 2.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 БР-2. По результатам осмотра ВЛ-10 БР-2 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.05.2020	25.05.2020

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-1 - 360	407	22.05.2020	22.05.2020	Из-за падения ветки дерева в результате порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №1-6 - №1-7 ВЛ-0,4кВ №1 от ТП АО-1 - 360, отключился АВ-0.4 кВ ВЛ-0,4кВ №1 в ТП АО-1 - 360.	Перекрытие фаз "А" и "С" веткой дерева в результате порыва ветра в пролете опор №1-6 - №1-7 ВЛ-0,4кВ №1 от ТП АО-1 - 360	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП АО-1-360. По результатам осмотра ВЛ-0,4кВ №1 от ТП АО-1-360, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	22.05.2020	22.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БР-1	402	21.05.2020	21.05.2020	В результате падения дерева из вне охранной зоны ВЛ в следствии порывов ветра, ветка дерева касается провода фазы "А" в пролете опор №6-40 - №6-41 ВЛ-10 БР-1.	Перекрытие провода фазы "А" с веткой дерева в пролете опор №6-40 - №6-41 ВЛ-10 БР-1.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 БР-1. По результатам осмотра ВЛ-10 БР-1 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.05.2020	21.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП АО-3 - 319	395	20.05.2020	20.05.2020	В результате наброса куска металлопрофиля на провода ВЛ-0,4кВ на опоре №2-10 произошло перекрытие фаз "А" и "В" на ВЛ 0,4 №2 ТП АО-3 - 319	перекрытие фаз "А" и "В" на ВЛ 0,4 №2 ТП АО-3 - 319 куском металлопрофиля.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП АО-3 - 319. По результатам осмотра ВЛ-0,4кВ №2 от ТП АО-3 - 319, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	20.05.2020	20.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АО-3	386	19.05.2020	19.05.2020	В результате повторяющейся ветровой нагрузки произошел обрыв вязки на изоляторе фазы "А" на опоре №241 ВЛ-10 АО-3.	Обрыв вязки на изоляторе фазы "А" на опоре №241 ВЛ-10 АО-3.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 АО-3. По результатам осмотра ВЛ-10кВ АО-3, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	19.05.2020	19.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АО-1	382	18.05.2020	18.05.2020	В результате падения ветки дерева из-за порыва ветра произошло перекрытие фазы "А" и металлической траверсы на опоре №104.	Перекрытие провода фазы "А" с металлической траверсой веткой дерева на опоре №104.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 АО-1. По результатам осмотра ВЛ-10 АО-1 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	18.05.2020	18.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП БР-1 - 52	377	18.05.2020	18.05.2020	В результате обрезки веток деревьев во дворе частного домовладения, из-за пределов охранной зоны ВЛ-0,4кВ произошло падение ветки дерева на провода ВЛ в пролете опор №5-3-№5-4 ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП БР-1- 52.	Перекрытие фаз "А" и "В" веткой дерева в пролете опор №5-3-№5-4 ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП БР-1- 52.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №3 от ТП БР-1 - 52. Особое внимание уделить наличию деревьев, угрожающих падением на провода. По результатам осмотра ВЛ-0,4кВ №3 от ТП БР-1 - 52, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	18.05.2020	18.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БР-1	287	07.04.2020	07.04.2020	В результате повторяющейся ветровой нагрузки произошло разрушение изолятора на опоре №7-18 фазы "С" ВЛ-10 БР-1.	Разрушение изолятора на опоре №7-18 фазы "С" ВЛ-10 БР-1.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 БР-1. По результатам осмотра ВЛ-10кВ БР-1, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	07.04.2020	07.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АО-10	260	26.03.2020	26.03.2020	В результате повторяющейся ветровой нагрузки произошло разрушение изолятора на опоре №1-12 ВЛ-10 АО-10.	Разрушение изолятора на опоре №1-12 ВЛ-10 АО-10.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 АО-10. По результатам осмотра ВЛ-10кВ АО-10, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	26.03.2020	26.03.2020

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 АО-3 - 320	251	26.03.2020	26.03.2020	Из-за длительного воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №1-3 №1-4 ВЛ-0,4кВ №2 от ТП АО-3-320, отключился АВ ВЛ-0,4кВ №2 в ТП АО-3-320.	В результате кратковременного сдвига проводов в пролете опор №1-3 №1-4 ВЛ-0,4кВ №2 от ТП АО-3-320, из-за длительного воздействия ветровой нагрузки, отключился АВ ВЛ-0,4кВ №2 в ТП АО-3-320.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП АО-3-320. По результатам осмотра ВЛ-0,4кВ №2 от ТП АО-3-320, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.03.2020	26.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АО-1	246	25.03.2020	25.03.2020	В результате повторяющейся ветровой нагрузки произошел обрыв вязки на изоляторе фазы "В" на опоре №20 ВЛ-10 АО-1.	Обрыв вязки на изоляторе фазы "В" на опоре №20 ВЛ-10 АО-1.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 АО-1 По результатам осмотра ВЛ-10кВ АО-1, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	25.03.2020	25.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БР-1 - 52	236	25.03.2020	25.03.2020	Из-за длительного воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №1-5 №1-6 ВЛ-0,4кВ №1 от ТП БР-1-52, отключился АВ ВЛ-0,4кВ №1 в ТП БР-1-52.	В результате кратковременного сдвига проводов в пролете опор №1-5 №1-6 ВЛ-0,4кВ №1 от ТП БР-1-52, из-за длительного воздействия ветровой нагрузки, отключился АВ ВЛ-0,4кВ №1 в ТП БР-1-52.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП БР-1-52 По результатам осмотра ВЛ-0,4кВ №1 от ТП БР-1-52, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.03.2020	25.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП БР-2 - 101	229	23.03.2020	23.03.2020	В результате сильного ветра произошло падение дерева из-за пределов охранной зоны ВЛ-0,4кВ, вследствие чего был поврежден нулевой провод в пролете опор №12-№13 по ВЛ-0,4кВ №3 от ТП БР-2-101.	Повреждение провода в пролете опор №12-№13 по ВЛ-0,4кВ №3 от ТП БР-2-101 вследствие падения дерева из-за пределов охранной зоны ВЛ-0,4кВ.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №3 от ТП БР-2 -101 По результатам осмотра ВЛ-0,4кВ №3 от ТП БР-2 -101, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	23.03.2020	23.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ТП	0.38	ТП АО-3 - 320	104	08.02.2020	08.02.2020	Несвоевременное выполнение полного объема работ при ТОиР ТП.	Ослабление контакта на верхней клемме фазы "С" АВ-0,4кВ ВЛ-0,4кВ Л-2, что привело к его нагреву и отключению. Признаки дефекта и дефект, приведшие к возникновению технической причины: ослабление контакта на ТП АО-3 - 320, Автомат №2	Провести внеплановый осмотр ТП АО-3 - 320, особое внимание уделить состоянию контактных соединений. Устранить замечания, выявленные в ходе внепланового осмотра ТП АО-3 - 320	08.02.2020	08.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АО-10	33	22.01.2020	24.01.2020	В процессе длительной эксплуатации произошло старение изоляции проходного изолятора типа ИП-10 фазы "В", что привело к его разрушению.	Разрушение проходного изолятора типа ИП-10 фазы "В" в ТП АО-10-332 из-за старения изоляции.	По результатам осмотра ТП АО-10-332, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ТП АО-10-332.	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП АО-6 - 452	10	12.01.2020	12.01.2020	Несвоевременное выполнение полного объема работ при ТОиР ТП.	Ослабление контакта на верхней клемме фазы "С" АВ-0,4кВ ВЛ-0,4кВ Л-1, что привело к его нагреву и отключению. Признаки дефекта и дефект, приведшие к возникновению технической причины: ослабление контакта на ТП АО-6 - 452, Автомат №1	Устранить замечания, выявленные в ходе внепланового осмотра ТП АО-6-452. Провести внеплановый осмотр ТП АО-6-452, особое внимание уделить состоянию контактных соединений.	12.01.2020	12.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП АО-6 - 452	8	09.01.2020	09.01.2020	Из-за длительного воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №2-5-№2-6 ВЛ-0,4кВ №1 от ТП АО-6-452, отключился АВ ВЛ-0,4кВ №1 в ТП АО-6-452.	Сдвиг проводов в пролете опор №2-5-№2-6 ВЛ-0,4кВ №1 от ТП АО-6-452, из-за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП АО-6 - 452. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП АО-6 - 452. при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	09.01.2020	09.01.2020

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 - ТВ-4	7	20.12.2020	20.12.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: сильный дождь с мокрым снегом, налипание мокрого снега, шквалистый ветер переменных направлений, порывами 17 м/с произошло падение ветки дерева из внеохранной зоны в пролёте опор 3-4 - 3-5 ВЛ 6 - ТВ-4.	Падение ветки из внеохранной зоны на провод и перекрытие фаз в пролёте опор 3-4 - 3-5 ВЛ 6 - ТВ-4.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 - ТВ-4. По результатам осмотра ВЛ 6 - ТВ-4 при выявлении дефектов разработать мероприятия на обрезку веток деревьев угрожающих падением на ВЛ.	20.12.2020	20.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НТ-2	937	01.11.2020	01.11.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: грозы, сильного порывистого ветра с дождем произошёл обрыв провода на опоре №108.	Обрыв провода на опоре №108 на ВЛ 10 - НТ-2.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - НТ-2. По результатам осмотра ВЛ 10 - НТ-2, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	01.11.2020	01.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НА-4 - 46	843	05.09.2020	06.09.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: гроза, град, дождь, ветер переменных направлений, порывами 22 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор №1-5, повреждение изоляторов на опорах №2-4 на ВЛ 0,4 №1 ТП НА-4-46.	Обрыв провода в пролётах опор №1-5, повреждение изоляторов на опорах №2-4 на ВЛ 0,4 №1 ТП НА-4-46.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП НА-4-46. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП НА-4-46, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	05.09.2020	06.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП АД-2 - 439	842	05.09.2020	05.09.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: гроза, град, дождь, ветер переменных направлений, порывами 22 м/с произошел обрыв провода на опоре №7, повреждение изоляторов на опоре №7 на ВЛ 0,4 №2 ТП АД-2-439.	Обрыв провода на опоре №7, повреждение изоляторов на опоре №7 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.	05.09.2020	05.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛП-7 - 320	841	05.09.2020	05.09.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: гроза, град, дождь, ветер переменных направлений, порывами 22 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор №1-10, повреждение изоляторов на оп. №7-8 на ВЛ 0,4 №2 ТП ЛП-7-320.	Обрыв провода в пролётах опор №1-10, повреждение изоляторов на оп. №7-8 на ВЛ 0,4 №1 ТП АД-2-438.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ЛП-7-320. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП ЛП-7-320, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	05.09.2020	05.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТВ-4 - 5	839	05.09.2020	05.09.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: гроза, град, дождь, ветер переменных направлений, порывами 22 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор №11-12, повреждение изоляторов на опоре №11 на ВЛ 0,4 №2 ТП ТВ-4-5.	Обрыв провода в пролётах опор №11-12, повреждение изоляторов на опоре №11 на ВЛ 0,4 №2 ТП ТВ-4-5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ТВ-4-5. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП ТВ-4-5, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	05.09.2020	05.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП АД-2 - 438	838	05.09.2020	05.09.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: гроза, град, дождь, ветер переменных направлений, порывами 22 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор №11-12, повреждение изоляторов на опорах №11-12 на ВЛ 0,4 №1 ТП АД-2-438.	Обрыв провода в пролётах опор №11-12, повреждение изоляторов на опорах №11-12 на ВЛ 0,4 №1 ТП АД-2-438.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП АД-2-438. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП АД-2-438, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	05.09.2020	05.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НК-12	837	05.09.2020	05.09.2020	Воздействие атмосферных явлений - дождь, гроза, град, ветер переменных направлений - порывы 22 м/с произошел сдвиг проводов в пролете оп 3-3 - 1-7 - 3-4 - 1-6 ВЛ 10 - НК-12 в результате воздействия часто повторяющихся ветровых нагрузок	Сдвиг проводов в пролете оп 3-3 - 1-7 - 3-4 - 1-6 ВЛ 10 - НК-12 в результате воздействия часто повторяющихся ветровых нагрузок	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - НК-12. По результатам осмотра ВЛ 10 - НК-12, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	05.09.2020	05.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ТВ-5	830	05.09.2020	05.09.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: град, гроза, сильного порывистого ветра с дождем произошло повреждение опор №10-7, 10-8, 10-9, обрыв провода в пролётах опор 10-7 - 10-11, повреждение траверс, изоляторов.	Повреждение опор №10-7, 10-8, 10-9, обрыв провода в пролётах опор 10-7 - 10-11, повреждение траверс на опорах №10-8, 10-9, повреждение изоляторов и колпачков на опорах 10-7, 10-8, 10-9.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 - ТВ-5. По результатам осмотра ВЛ 6 - ТВ-5, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	05.09.2020	05.09.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Никитинская	802	23.08.2020	23.08.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, гроза, ветер переменных направлений, порывами 20 м/с произошло повреждение изолятора на опоре №32 на ВЛ 10 - НК-12.	Повреждение изолятора на опоре №32 ВЛ 10 - НК-12.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - НК-12.	23.08.2020	23.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ТП	0.38	ТП ЛП-7 - 325	743	05.08.2020	05.08.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: частые повторяющиеся ветровые нагрузки произошло повреждение АВ№1 и АВ№2 в ТП ЛП-7 - 325.	Повреждение АВ №1 и АВ№2 в ТП ЛП-7 - 325.	Произвести внеочередной осмотр ТП ЛП-7 - 325. По результатам осмотра ТП ЛП-7 - 325, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	05.08.2020	05.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ТВ-2	733	31.07.2020	31.07.2020	В результате воздействия атмосферных явлений произошло попадание влаги и межвитковое замыкание обмоток трансформатора.	Межвитковое замыкание обмоток трансформатора.	Произвести внеочередной осмотр ТП ТВ-2-12. По результатам осмотра ТП ТВ-2-12, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	31.07.2020	31.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП МР-3 - 141	723	29.07.2020	29.07.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами 20 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор №11-12 на ВЛ 0,4 №1 ТП МР-3-141.	Обрыв провода в пролётах опор №11 - 12 на ВЛ 0,4 №1 ТП МР-3-141.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП МР-3-141. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП МР-3-141, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	29.07.2020	29.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-7 - 532	709	27.07.2020	27.07.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами 20 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор №1-4 на ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-7-532.	Обрыв провода в пролётах опор №1-4 на ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-7-532.	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.	27.07.2020	27.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛП-5 - 332	701	24.07.2020	24.07.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами 20 м/с произошел обрыв вязки провода на опоре №1-2 на ВЛ 0,4 №2 ТП ЛП-5-332.	Обрыв вязки провода на опоре №1-2 на ВЛ 0,4 №2 ТП ЛП-5-332.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ЛП-5 - 332. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП ЛП-5-332, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	24.07.2020	24.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВА-5 - 507	691	23.07.2020	23.07.2020	Наезд стороннего транспорта на опору №15 ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП ВА-5-507.	В результате наезда стороннего транспорта произошло повреждение опоры №15, изоляторы - 8 шт., колпачков - 8 шт., обрыв провода в пролётах опор 14-16.	Направить письмо начальнику Крымского ОВД для принятия мер.	23.07.2020	23.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-11 - 617	690	22.07.2020	22.07.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, гроза, ветер переменных направлений, порывами 20 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор №1-4 на ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-11-617.	Обрыв провода в пролётах опор №1-4 на ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-11-617.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №1 ТП ВА-11-617, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 ТП ВА-11-617	22.07.2020	22.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛП-7	682	21.07.2020	21.07.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, гроза, ветер переменных направлений, порывами 20 м/с произошло повреждение изолятора на опоре №158 на ВЛ 10 - ЛП-7.	Повреждение изоляторов на опоре №158 ВЛ 10 - ЛП-7.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - ЛП-7. По результатам осмотра ВЛ 10 - ЛП-7, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.07.2020	21.07.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП ТВ-2 - 15	670	18.07.2020	18.07.2020	В результате воздействия атмосферных явлений произошло попадание влаги и межвитковое замыкание обмоток трансформатора.	Межвитковое замыкание обмоток трансформатора.	По результатам осмотра ТП ТВ-2-15, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ТП ТВ-2-15.	18.07.2020	18.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - НА-4	664	17.07.2020	17.07.2020	В результате воздействия грозových разрядов, шквалистого ветра с дождем произошло попадание молнии в дерево, угрожающего падением на ВЛ 6 - НА-4.	Вследствие воздействия атмосферных явлений и попадания молнии в дерево возникла угроза падения на ВЛ 6 - НА-4.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 - НА-4. По результатам осмотра ВЛ 6 - НА-4, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.07.2020	17.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТВ-2 - 11	659	16.07.2020	16.07.2020	В результате воздействия грозových разрядов, ветра с дождем произошло повреждение изолятора на опоре №7 на ВЛ 0,4 №1 ТП ТВ-2-11.	Повреждение изолятора на опоре №7 на ВЛ 0,4 №1 ТП ТВ-2-11.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 ТП ТВ-2-11. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №1 ТП ТВ-2-11, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	16.07.2020	16.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ТГ-2к - 33	641	12.07.2020	12.07.2020	В результате воздействия атмосферных явлений произошло попадание влаги и межвитковое замыкание обмоток трансформатора.	Межвитковое замыкание обмоток трансформатора.	Произвести внеочередной осмотр ТП ТГ-2к-33. По результатам осмотра ТП ТГ-2к-33, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	12.07.2020	12.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ТВ-5	619	08.07.2020	08.07.2020	В результате воздействия атмосферных явлений сильного порывистого ветра с дождем произошел обрыв шлейфа на РТП ТВ-5-703.	Обрыв шлейфа РТП ТВ-5-703 на ВЛ 6 кВ "ТВ-5".	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 кВ "ТВ-5". По результатам осмотра ВЛ-6 кВ "ТВ-5", при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	08.07.2020	08.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ЛП-3 - 304	504	09.06.2020	09.06.2020	В результате воздействия атмосферных явлений произошло попадание влаги и межвитковое замыкание обмоток трансформатора.	Скол изолятора высоковольтного ввода фаза "С".	Произвести внеочередной осмотр ТП ЛП-3-304. По результатам осмотра ТП ЛП-3-304, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	09.06.2020	09.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СА-3	461	31.05.2020	31.05.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами 17 м/с произошло повреждение изоляторов на опорах №9-2 - 9-7 на ВЛ 10 - СА-3.	Повреждение изоляторов на опорах №9-2 - 9-7 ВЛ 10 - СА-3.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - СА-3. По результатам осмотра ВЛ 10 - СА-3, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	31.05.2020	31.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТГ-2к - 34	462	31.05.2020	31.05.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами 17 м/с произошло повреждение изолятора на опоре №12 на ВЛ 0,4 №1 ТП ТГ-2к - 34.	Повреждение изолятора на опоре №12 на ВЛ 0,4 №1 ТП ТГ-2к - 34.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 ТП ТГ-2к - 34. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №1 ТП ТГ-2к-34, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	31.05.2020	31.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НС-5	471	30.05.2020	30.05.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, гроза, ветер переменных направлений, порывами 22 м/с произошло повреждение изолятора на опоре №10 на ВЛ 10 - НС-5.	Повреждение изолятора на опоре №10 ВЛ 10 - НС-5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - НС-5. По результатам осмотра ВЛ 10 - НС-5, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	30.05.2020	30.05.2020

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 НК-6 - 380	473	30.05.2020	30.05.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, гроза, ветер переменных направлений, порывами 22 м/с произошел обрыв провода в на опоре №3 на ВЛ 0,4 №1 ТП НК-6-380.	Обрыв провода на опоре №3 на ВЛ 0,4 №1 ТП НК-6-380.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 ТП НК-6-380. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №1 ТП НК-6-380, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	30.05.2020	30.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НА-4 - 47	481	29.05.2020	29.05.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами 22 м/с произошло повреждение изолятора на опоре №7 на ВЛ 0,4 №2 ТП НА-4-47.	Повреждение изолятора на опоре №7 на ВЛ 0,4 №2 ТП НА-4-47.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 ТП НА-4-47. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №2 ТП НА-4-47, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	29.05.2020	29.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НК-8	453	29.05.2020	29.05.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, гроза, ветер переменных направлений, порывами 22 м/с произошел обрыв вязки на опоре №1-74 фаза "В" на ВЛ 10 -НК-8.	Обрыв вязки провода оп.№1-74 на ВЛ 10 - НК-8 в результате воздействия часто повторяющихся ветровых нагрузок.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - НК-8. По результатам осмотра ВЛ 10 - НК-8, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	29.05.2020	29.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТВ-4 - 5	445	28.05.2020	28.05.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, гроза, ветер переменных направлений, порывами 17 м/с произошел обрыв провода в пролете опор №5 - №6 на ВЛ 0,4 №1 ТП ТВ-4-5.	Обрыв провода в пролётах опор №5 - №6 на ВЛ 0,4 №1 ТП ТВ-4-5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 ТП ТВ-4-5. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №1 ТП ТВ-4-5, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	28.05.2020	28.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ВА-9	446	28.05.2020	28.05.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, гроза, ветер переменных направлений, порывами 17 м/с произошло повреждение изоляторов на опорах №4-7 - 4-9 на ВЛ 6 - ВА-9.	Повреждение изоляторов на опорах №4-7 - 4-9 ВЛ 6 - ВА-9.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 - ВА-9. По результатам осмотра ВЛ 6 - ВА-9, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	28.05.2020	28.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ТС-172	440	27.05.2020	27.05.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами 17 м/с произошло повреждение изолятора на опоре №1-4 на ВЛ 6 - ТС-172.	Повреждение изолятора на опоре №1-4 ВЛ 6 - ТС-172.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 - ТС-172. По результатам осмотра ВЛ 6 - ТС-172, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	27.05.2020	27.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НК-12 - 234	441	27.05.2020	27.05.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами 17 м/с произошел обрыв провода в пролете опор №5 на ВЛ 0,4 №1 ТП НК-12-234.	Обрыв провода на опоре №5 на ВЛ 0,4 №1 ТП НК-12-234.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 ТП НК-12-234. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 ТП НК-12-234.	27.05.2020	27.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ТВ-2 - 13	425	26.05.2020	26.05.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами 20 м/с произошло повреждение изолятора на опоре №1-5 на ВЛ 0,4 №4 ТП ТВ-2 - 13.	Повреждение изолятора на опоре №5 на ВЛ 0,4 №4 ТП ТВ-2 - 13.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №4 ТП ТВ-2 - 13. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №4 ТП ТВ-2 - 13, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.05.2020	26.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АД-1	420	26.05.2020	26.05.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, гроза, ветер переменных направлений, порывами 20 м/с произошел обрыв провода РТП АД-1-406 на ВЛ 10 - АД-1.	Вследствие механических воздействий атмосферных явлений произошел обрыв провода РТП АД-1-406 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.	26.05.2020	26.05.2020

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 НУ-1 - 129	418	25.05.2020	25.05.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, гроза, ветер переменных направлений, порывами 20 м/с произошел обрыв провода в пролете опор №1-1 - №1-2 на ВЛ 0,4 №1 ТП НУ-1-129.	Обрыв провода в пролётах опор №1-1 - №1-2 на ВЛ 0,4 №1 ТП НУ-1-129.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 ТП НУ-1-129. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 ТП НУ-1-129.	25.05.2020	25.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СА-3	411	22.05.2020	22.05.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами 22 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор №3-17 - 3-18 на ВЛ 10 - СА-3.	Вследствие механических воздействий атмосферных явлений произошел обрыв провода в пролетах опор 3-17 - 3-18 ВЛ 10 - СА-3.	По результатам осмотра ВЛ 10 - СА-3, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - СА-3.	22.05.2020	22.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ТВ-3	398	20.05.2020	20.05.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами 18 м/с произошел обрыв провода в пролётах опор №10-11 на ВЛ 6 - ТВ-3.	Вследствие механических воздействий атмосферных явлений произошел обрыв провода в пролетах опор 10 - 11 ВЛ 6 - ТВ-3.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 - ТВ-3. По результатам осмотра ВЛ 6 - ТВ-3, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	20.05.2020	20.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - К-7	390	19.05.2020	19.05.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, гроза, ветер переменных направлений, порывами 17 м/с произошел обрыв вьзок на опорах №146 и №167/1-1 на ВЛ 6 - К-7.	Обрыв вьзки провода оп.№146 и №167/1-1 на ВЛ 6 - К-7 в результате воздействия часто повторяющихся ветровых нагрузок.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 - К-7. По результатам осмотра ВЛ 6 - К-7, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	19.05.2020	19.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - НА-4	378	18.05.2020	18.05.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами 17 м/с произошло повреждение изолятора на опоре №75 фаза "В" на ВЛ 6 - НА-4.	Повреждение изолятора фаза "В" на опоре №75 ВЛ 6 - НА-4.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 - НА-4. По результатам осмотра ВЛ 6 - НА-4, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	18.05.2020	18.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП МР-3 - 140	375	16.05.2020	16.05.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами 23 м/с произошел обрыв провода в пролете опор №11 - №12 на ВЛ 0,4 №2 ТП МР-3 - 140.	Обрыв провода в пролётах опор №11 - №12 на ВЛ 0,4 №2 ТП МР-3 - 140.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 ТП МР-3 - 140. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №2 ТП МР-3 - 140, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТВ-5 - 28	372	16.05.2020	16.05.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами 23 м/с произошел обрыв провода в пролете опор №3 - №4 на ВЛ 0,4 №1 ТП ТВ-5 - 28.	Обрыв провода в пролётах опор №3 - №4 на ВЛ 0,4 №1 ТП ТВ-5 - 28.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 ТП ТВ-5 - 28. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №1 ТП ТВ-5 - 28, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-7 - 538	373	16.05.2020	16.05.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами 23 м/с произошел обрыв провода в пролете опор №15 - №16 на ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-7 - 538.	Обрыв провода в пролётах опор №15 - №16 на ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-7 - 538.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 ТП ВА-7 - 538. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №1 ТП ВА-7 - 538, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	16.05.2020	16.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СД-1 - 209	371	16.05.2020	16.05.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами 23 м/с произошел обрыв провода в пролете опор №5 - №8 на ВЛ 0,4 №1 ТП СД-1 - 209.	Обрыв провода в пролётах опор №5 - №8 на ВЛ 0,4 №1 ТП СД-1 - 209.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №1 ТП СД-1 - 209, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 ТП СД-1 - 209.	16.05.2020	16.05.2020

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-2 - 12	367	15.05.2020	15.05.2020	Наезд стороннего транспорта на опору №8 ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП ТВ-2 - 12.	В результате наезда стороннего транспорта произошло повреждение опоры №8, изоляторы - 4 шт., колпачков - 4 шт., траверсы - 2 шт.	Направить письмо начальнику Крымского ОВД для принятия мер.	15.05.2020	15.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП НТ-2 - 721	331	24.04.2020	24.04.2020	В результате воздействия атмосферных явлений произошло попадание влаги и межвитковое замыкание обмоток трансформатора.	межвитковое замыкание обмоток трансформатора.	Произвести внеочередной осмотр ТП НТ-2-721. По результатам осмотра ТП НТ-2-721, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	24.04.2020	24.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АД-1	282	05.04.2020	05.04.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами 17 м/с произошло повреждение изолятора на опоре №78 фаза "С" на ВЛ 10 - АД-1.	Повреждение изолятора фаза "С" на опоре №78 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.	05.04.2020	05.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПР-3 - 834	283	05.04.2020	05.04.2020	Наезд стороннего транспорта на опору №7 ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП ПР-3-834.	В результате наезда стороннего транспорта произошло повреждение опоры №7, обрыв провода в пролете опор №6 - 8, изоляторы - 4 шт., колпачков - 4 шт., траверсы - 2 шт.	Направить письмо начальнику Крымского ОВД для принятия мер.	05.04.2020	05.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТВ-2 - 705	256	26.03.2020	26.03.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами 22 м/с произошел обрыв провода в пролете опор №4 - №5 на ВЛ 0,4 №2 ТП ТВ-2 - 705.	Обрыв провода в пролётах опор №4 - №5 на ВЛ 0,4 №2 ТП ТВ-2 - 705.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 ТП ТВ-2 - 705. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №2 ТП ТВ-2 - 705, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.03.2020	26.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-6 - 513	254	26.03.2020	26.03.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами 22 м/с произошел обрыв провода в пролете опор №7 - №10 на ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-6 - 513.	Обрыв провода в пролётах опор №7 - №10 на ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-6 - 513.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 ТП ВА-6 - 513. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №1 ТП ВА-6 - 513, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.03.2020	26.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МР-5	249	26.03.2020	26.03.2020	В результате воздействия атмосферных явлений сильного порывистого ветра произошел обрыв вязки провода на опоре №15 на ВЛ 10 - МР-5.	Обрыв вязки провода на опоре №15 на ВЛ 10 - МР-5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - МР-5. По результатам осмотра ВЛ 10 - МР-5, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.03.2020	26.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МР-7	240	25.03.2020	25.03.2020	В результате воздействия атмосферных явлений сильного порывистого ветра произошел обрыв вязки провода на опоре №75 на ВЛ 10 - МР-7.	Обрыв вязки провода на опоре №75 на ВЛ 10 - МР-7.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - МР-7. По результатам осмотра ВЛ 10 - МР-7, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.03.2020	25.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-6 - 652	238	25.03.2020	25.03.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами 22 м/с произошел обрыв провода в пролете опор №3 - №5 на ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-6 - 652.	Обрыв провода в пролётах опор №3 - №5 на ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-6 - 652.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 ТП ВА-6 - 652. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №1 ТП ВА-6 - 652, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.03.2020	25.03.2020

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-4 - 6	235	25.03.2020	25.03.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами 22 м/с произошел обрыв провода в пролете опор №1-5а - №1-5б на ВЛ 0,4 №3 ТП ТВ-4-6.	Обрыв провода в пролётах опор №1-5а - №1-5б на ВЛ 0,4 №3 ТП ТВ-4-6.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №3 ТП ТВ-4-6. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №3 ТП ТВ-4-6, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.03.2020	25.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КП-6	216	18.03.2020	19.03.2020	Воздействие атмосферных явлений - дождь, ветер переменных направлений - порывы 18 м/с.	Схлест проводов в пролете оп 120 -122 ВЛ 10 - КП-6 в результате воздействия часто повторяющихся ветровых нагрузок	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - КП-6. По результатам осмотра ВЛ 10 - КП-6, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	18.03.2020	19.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛП-3	215	18.03.2020	18.03.2020	Воздействие атмосферных явлений - дождь, ветер переменных направлений - порывы 18 м/с.	Схлест проводов в пролете оп 53-54 ВЛ 10 - ЛП-3 в результате воздействия часто повторяющихся ветровых нагрузок	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - ЛП-3. По результатам осмотра ВЛ 10 - ЛП-3, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	18.03.2020	18.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ ВЛ	10 (10.5) 10 (10.5)	ВЛ 10 - НК-12 ВЛ 10 - НК-12	212	13.03.2020	14.03.2020	Наезд стороннего транспорта на опору №2-23 ВЛ 10 - НК-12.	В результате наезда стороннего транспорта на опору №2-23 произошло повреждение опоры №2-23, обрыв провода в пролетах опор 2-22 - 2-23, повреждение изоляторов - 3 шт., повреждение колпачков - 3 шт.	Направить письмо начальнику Крымского УВД для принятия мер.	13.03.2020	13.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-6 - 574	178	27.02.2020	27.02.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами 21 м/с произошел обрыв провода в пролете опор №10 - №12 на ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-6 - 574.	Обрыв провода в пролётах опор №10 - №12 на ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-6 - 574.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 ТП ВА-6 - 574. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №1 ТП ВА-6 - 574, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	27.02.2020	27.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СА-1 - 431	167	26.02.2020	26.02.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами 20 м/с произошел обрыв провода в пролете опор №10 - №13 на ВЛ 0,4 №1 ТП СА-1 - 431.	Обрыв провода в пролётах опор №10 - №13 на ВЛ 0,4 №1 ТП СА-1 - 431.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 ТП СА-1 - 431. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №1 ТП СА-1 - 431, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.02.2020	26.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НК-10 - 807	168	26.02.2020	26.02.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами 20 м/с произошел обрыв провода в пролете опор №2 - №5 на ВЛ 0,4 №1 ТП НК-10 - 807.	Обрыв провода в пролётах опор №2 - №5 на ВЛ 0,4 №1 ТП НК-10 - 807.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 ТП НК-10 - 807. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №1 ТП НК-10 - 807, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.02.2020	26.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП АД-4 - 450	164	26.02.2020	26.02.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами 20 м/с произошел обрыв провода в пролете опор №1 - №3 на ВЛ 0,4 №1 ТП АД-4 - 450.	Обрыв провода в пролётах опор №1 - №3 на ВЛ 0,4 №1 ТП АД-4 - 450.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 ТП АД-4 - 450. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №1 ТП АД-4 - 450, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.02.2020	26.02.2020

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 МР-5 - 137	159	25.02.2020	25.02.2020	в результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами 20 м/с произошел обрыв провода в пролете опор №4-3 - №4-5 на ВЛ 0,4 №2 ТП МР-5 - 137.	Обрыв провода в пролётах опор №4-3 - №4-5 на ВЛ 0,4 №2 ТП МР-5 - 137.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 ТП МР-5 - 137. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №2 ТП МР-5 - 137, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.02.2020	25.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КП-6 - 215	148	24.02.2020	24.02.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами 23 м/с произошел обрыв провода в пролете опор №1-12 - №1-13 на ВЛ 0,4 №1 ТП КП-6 - 215.	Обрыв провода в пролётах опор №1-12 - №1-13 на ВЛ 0,4 №1 ТП КП-6 - 215.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 ТП КП-6 - 215. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №1 ТП КП-6 - 215, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	24.02.2020	24.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП АД-4 - 485	149	24.02.2020	24.02.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами 23 м/с произошел обрыв провода в пролете опор №2-11 - №2-12 на ВЛ 0,4 №3 ТП АД-4 - 485.	Обрыв провода в пролётах опор №2-11 - №2-12 на ВЛ 0,4 №3 ТП АД-4 - 485.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №3 ТП АД-4 - 485. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №3 ТП АД-4 - 485, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	24.02.2020	24.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НК-6 - 380	150	24.02.2020	24.02.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами 23 м/с произошел обрыв провода в пролете опор №9 - №11 на ВЛ 0,4 №1 ТП НК-6 - 380.	Обрыв провода в пролётах опор №9 - №11 на ВЛ 0,4 №1 ТП НК-6 - 380.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 ТП НК-6 - 380. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №1 ТП НК-6 - 380, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	24.02.2020	24.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ВА-7	151	24.02.2020	24.02.2020	В результате воздействия атмосферных явлений сильного порывистого ветра с дождем произошел обрыв провода в пролётах опор 53- 55 на ВЛ 6кВ "ВА-7".	Обрыв провода в пролётах опор 53- 55 на ВЛ 6 кВ "ВА-7".	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 кВ "ВА-7". По результатам осмотра ВЛ-6 кВ "ВА-7", при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	24.02.2020	24.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НТ-4	156	23.02.2020	23.02.2020	Обрыв провода сторонним транспортом в пролёте опор №№35-37 ВЛ 10 - НТ-4.	В результате обрыва провода сторонним транспортом в пролёте опор 35-37 произошел обрыв провода в пролётах опор 35-37, изоляторы - 1 шт., колпачков - 1 шт.	Направить письмо начальнику Крымского УВД для принятия мер.	23.02.2020	23.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БК-7 - 880	125	12.02.2020	12.02.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: ветер переменных направлений, порывами 25 м/с произошел обрыв провода в пролете опор №5 - №8 на ВЛ 0,4 №1 ТП БК-7 - 880.	Обрыв провода в пролётах опор №5 - №8 на ВЛ 0,4 №1 ТП БК-7 - 880.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 ТП БК-7 - 880 . По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №1 ТП БК-7 - 880, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	12.02.2020	12.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТЭ-45 - 733	119	12.02.2020	12.02.2020	В результате воздействия грозových разрядов , шквалистого ветра с дождем и мокрым снегом произошло повреждение изолятора на опоре №8 на ВЛ 0,4 №1 ТП ТЭ-45 - 733.	Повреждение изолятора на опоре №8 на ВЛ 0,4 №1 ТП ТЭ-45 - 733.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 ТП ТЭ-45 - 733. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №1 ТП ТЭ-45 - 733, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	12.02.2020	12.02.2020

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 КП-6 - 841	90	03.02.2020	03.02.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами 23 м/с произошел обрыв провода в пролете опор №9 - №11 на ВЛ 0,4 №1 ТП КП-6 - 841.	Обрыв провода в пролётах опор №9 - №11 на ВЛ 0,4 №1 ТП КП-6 - 841.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 ТП КП-6 - 841. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №1 ТП КП-6 - 841, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТВ-4 - 5	84	03.02.2020	03.02.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами 23 м/с произошло повреждение изолятора на опоре №8 на ВЛ 0,4 №2 ТП ТВ-4 - 5.	Повреждение изолятора на опоре №8 на ВЛ 0,4 №2 ТП ТВ-4 - 5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 ТП ТВ-4 - 5. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №2 ТП ТВ-4 - 5, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-7 - 578	85	03.02.2020	03.02.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами 23 м/с произошел обрыв провода в пролете опор №3 - №5 на ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-7 - 578.	Обрыв провода в пролётах опор №3 - №5 на ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-7 - 578.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 ТП ВА-7 - 578. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №1 ТП ВА-7 - 578, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НК-6 - 856	86	03.02.2020	03.02.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами 23 м/с произошел обрыв провода в пролете опор №7 - №9 на ВЛ 0,4 №2 ТП НК-6 - 856.	Обрыв провода в пролётах опор №7 - №9 на ВЛ 0,4 №2 ТП НК-6 - 856.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 ТП НК-6 - 856. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №2 ТП НК-6 - 856, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП АД-3 - 648	83	03.02.2020	03.02.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами 23 м/с произошел обрыв провода в пролете опор №5 - №9 на ВЛ 0,4 №1 ТП АД-3 - 648.	Обрыв провода в пролётах опор №5 - №9 на ВЛ 0,4 №1 ТП АД-3-648.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 ТП АД-3 - 648. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №1 ТП АД-3 - 648, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-7 - 176	82	03.02.2020	03.02.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами 23 м/с произошел обрыв провода в пролете опор №2 - №3 и в пролётах опор №9 - №11 на ВЛ 0,4 №2 ТП К-7 - 176.	Обрыв провода в пролётах опор №2 - №3 и в пролётах опор №9 - №11 на ВЛ 0,4 №2 ТП К-7 - 176.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-7 - 176. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-7 - 176, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВА-7 - 578	78	02.02.2020	02.02.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами 23 м/с произошел обрыв провода в пролете опор №10 - №11 на ВЛ 0,4 №2 ТП ВА-7 - 578.	Обрыв провода в пролётах опор №10 - №11 ВЛ 0,4 №2 ТП ВА-7 - 578.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 ТП ВА-7 - 578. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №2 ТП ВА-7 - 578, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	02.02.2020	02.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-11 - 504	79	02.02.2020	02.02.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами 23 м/с произошел обрыв провода в пролете опор №4 - №5 на ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-11 - 504.	Обрыв провода в пролётах опор №4 - №5 ВЛ 0,4 №1 ТП ВА-11 - 504.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 ТП ВА-11 - 504. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №1 ТП ВА-11 - 504, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	02.02.2020	02.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КП-4 - 166	53	26.01.2020	26.01.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами 20 м/с произошел обрыв провода в пролете опор №11 - №14 на ВЛ 0,4 №1 ТП КП-4 - 166.	Обрыв провода в пролётах опор №11 - №14 ВЛ 0,4 №1 ТП КП-4 - 166.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 ТП КП-4 - 166. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №1 ТП КП-4 - 166, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.01.2020	26.01.2020

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 БК-7 - 282	58	25.01.2020	25.01.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами 22 м/с произошел обрыв провода в пролете опор №10 - №13 на ВЛ 0,4 №1 ТП БК-7 - 282.	Обрыв провода в пролётах опор №10 - №13 ВЛ 0,4 №1 ТП БК-7 - 282.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 ТП БК-7 - 282. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №1 ТП БК-7 - 282, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-7 - 175	59	25.01.2020	25.01.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошло падение ветки из внеохранной зоны в пролете опор 1-4 - 1-5 на ВЛ 0,4 №1 ТП К-7 - 175.	Падение ветки из внеохранной зоны в пролете оп 1-4 - 1-5 ВЛ 0,4 №1 ТП К-7 - 175 в результате воздействия шквалистого ветра.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП К-7 - 175. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП К-7 - 175, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СД-3 - 242	60	25.01.2020	25.01.2020	Падение ветки из внеохранной зоны в пролете оп 2-9 - 2-10 ВЛ 0,4 №1 ТП СД-3 - 242 в результате воздействия шквалистого ветра .	Падение ветки из внеохранной зоны в пролете оп 2-9 - 2-10 ВЛ 0,4 №1 ТП СД-3 - 242 в результате воздействия шквалистого ветра .	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП СД-3 - 242. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП СД-3 - 242, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НК-12 - 866	61	25.01.2020	25.01.2020	В результате воздействия частых повторяющихся ветровых нагрузок произошло падение ветки из внеохранной зоны в пролете опор 2-6 - 2-7 на ВЛ 0,4 №1 ТП НК-12 - 866.	Падение ветки из внеохранной зоны в пролете оп 2-6 - 2-7 ВЛ 0,4 №1 ТП НК-12 - 866 в результате воздействия шквалистого ветра.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП НК-12 - 866. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП НК-12 - 866, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НК-8 - 355	62	25.01.2020	25.01.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами 22 м/с произошел обрыв провода в пролете опор №1-2 - №1-5 на ВЛ 0,4 №2 ТП НК-8 - 355.	Обрыв провода в пролётах опор №1-2 - №1-5 ВЛ 0,4 №2 ТП НК-8 - 355.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 ТП НК-8 - 355. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №2 ТП НК-8 - 355, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КП-6 - 215	66	25.01.2020	25.01.2020	В результате воздействия атмосферных явлений: дождь, ветер переменных направлений, порывами 22 м/с произошел обрыв провода в пролете опор №1-12 - №1-14 на ВЛ 0,4 №1 ТП КП-6 - 215.	Обрыв провода в пролётах опор №1-12 - №1-14 ВЛ 0,4 №1 ТП КП-6 - 215.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 ТП КП-6 - 215. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ №1 ТП КП-6 - 215, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.01.2020	25.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Рк-2	20	26.12.2020	26.12.2020	В результате атмосферных перенапряжений произошел обрыв провода фазы "С" на ВЛ 10 - Рк-2 в пролете опор № 48-8-1.	Обрыв провода фазы "С" на ВЛ 10 - Рк-2 в пролете опор № 48-8-1.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Рк-2 По результатам осмотра ВЛ 10 - Рк-2 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	26.12.2020	26.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Рк-2	996	11.12.2020	11.12.2020	Длительное воздействие ветровой нагрузки.	Длительное воздействие ветровой нагрузки.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Рк-2 По результатам осмотра ВЛ 10 - Рк-2 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	11.12.2020	11.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Ра-1	993	10.12.2020	10.12.2020	Наезд стороннего транспорта на опору № 10-34/1-4 ВЛ 6 - Ра-1.	Наезд стороннего транспорта на опору № 10-34/1-4 ВЛ 6 - Ра-1 произошло повреждение опоры № 10-34/1-4.	Направить письмо начальнику Новороссийского УВД для принятия мер.	10.12.2020	10.12.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Рк-5 - 239	989	09.12.2020	09.12.2020	Высокие нагрузки электропотребления.	Перегорели высоковольтные предохранители трансформатора	Замерить нагрузку отходящих присоединений в КТП Рк-5 - 239. По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений КТП Рк-5 - 239, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	09.12.2020	09.12.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АД-4	968	25.11.2020	25.11.2020	В результате порывистого ветра упала ветка на провод фазы "А" ВЛ 10 - АД-4 в пролете опор № 88-89.	падение ветки на провод фазы "А" ВЛ 10 - АД-4 в пролете опор № 88-89.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 10 - АД-4 По результатам осмотра ВЛ 10 - АД-4 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	25.11.2020	25.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Рк-8	815	27.08.2020	27.08.2020	Результат воздействия потребительской ТП Рк-8 - 252 П на электрическую сеть.		Включить ВЛ 10 Рк-8 по схеме нормального режима.	27.08.2020	27.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Рк-5	770	10.08.2020	10.08.2020	Наезд стороннего транспорта на оп. № 113 ВЛ 10 - Рк-5.	В результате наезда стороннего транспорта на оп. № 113 ВЛ 10 - Рк-5 произошло повреждение опоры №113.	Направить письмо начальнику Новороссийского УВД для принятия мер.	10.08.2020	10.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Рк-5 - 202	740	04.08.2020	04.08.2020	В результате порывистого ветра упала ветка и произошел схлест проводов в пролете оп. № 7 - оп. № 3-1 на ВЛ 0,4 №3 ТП Рк-5 - 202.	схлест проводов в пролете оп. № 7 - оп. № 3-1 на ВЛ 0,4 №3 ТП Рк-5 - 202.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Рк-5 - 202. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Рк-5 - 202 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	04.08.2020	04.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Сл-20 - 907	725	30.07.2020	30.07.2020	В результате порывистого ветра упала ветка и произошел схлест проводов в пролете оп. № 2-4 - оп. № 2-5 на ВЛ 0,4 №3 ТП Сл-20 - 907.	схлест проводов в пролете оп. № 2-4 - оп. № 2-5 на ВЛ 0,4 №3 ТП Сл-20 - 907.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Сл-20 - 907. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Сл-20 - 907 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	30.07.2020	30.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Рк-8 - 288	722	29.07.2020	29.07.2020	В результате порывистого ветра упала ветка и произошел схлест проводов в пролете оп. № 15 - оп. № 16 на ВЛ 0,4 №1 ТП Рк-8 - 288.	схлест проводов в пролете оп. № 15 - оп. № 16 на ВЛ 0,4 №1 ТП Рк-8 - 288.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Рк-8 - 288. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Рк-8 - 288 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	29.07.2020	29.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Рк-8 - 234	700	24.07.2020	24.07.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Произвести замеры нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-8 - 234 По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-8 - 234 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	24.07.2020	24.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Рк-8 - 234	696	24.07.2020	24.07.2020	В результате порывистого ветра упала ветка и произошел схлест проводов в пролете оп. № 12 - оп. № 13 на ВЛ 0,4 №3 ТП Рк-8 - 234	схлест проводов в пролете оп. № 12 - оп. № 13 на ВЛ 0,4 №3 ТП Рк-8 - 234	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Рк-8 - 234 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Рк-8 - 234 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	24.07.2020	24.07.2020

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	692	23.07.2020	23.07.2020	В результате порывистого ветра упала ветка на провод фазы "А" ВЛ 10 - Сл-28 в пролете опор № 30-31.	падение ветки на провод фазы "А" ВЛ 10 - Сл-28 в пролете опор № 30-31.	Проведен внеочередной осмотр ВЛ 10 - Сл-28 По результатам осмотра ВЛ 10 - Сл-28 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	23.07.2020	23.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП АД-4 - 926	686	22.07.2020	22.07.2020	В результате порывистого ветра упала ветка и произошел схлест проводов в пролете оп. № 21 - оп. № 22 на ВЛ 0,4 №1 ТП АД-4 - 926	схлест проводов в пролете оп. № 21 - оп. № 22 на 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	22.07.2020	22.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Рк-5 - 201	684	21.07.2020	21.07.2020	В результате порывистого ветра упала ветка и произошел схлест проводов в пролете оп. № 2-3 - оп. № 2-4 на ВЛ 0,4 №2 ТП Рк-5 - 201	Схлест проводов в пролете оп. № 2-3 - оп. № 2-4 на ВЛ 0,4 №2 ТП Рк-5 - 201	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Рк-5 - 201 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Рк-5 - 201 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	21.07.2020	21.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП А-3 - 906	675	20.07.2020	20.07.2020	В результате порывистого ветра упала ветка и произошел схлест проводов в пролете оп. № 11 - оп. № 12 на ВЛ 0,4 №1 ТП А-3 - 906	Схлест проводов в пролете оп. № 11 - оп. № 12 на 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	20.07.2020	20.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сл-20 - 910	605	06.07.2020	06.07.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Произвести замеры нагрузок отходящих присоединений ТП Сл-20 - 910. По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений ТП Сл-10 - 910 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	06.07.2020	06.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП АД-4 - 966	602	06.07.2020	06.07.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Произвести замеры нагрузок отходящих присоединений ТП АД-4 - 966. По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений ТП АД-4 - 966 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	06.07.2020	06.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Сл-20 - 910	587	06.07.2020	06.07.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Произвести замеры нагрузок отходящих присоединений ТП Сл-20 - 910. По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений ТП Сл-10 - 910 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	06.07.2020	06.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сл-20 - 910	588	05.07.2020	06.07.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Произвести замеры нагрузок отходящих присоединений ТП Сл-20 - 910. По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений ТП Сл-10 - 910 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	05.07.2020	06.07.2020

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 Сл-20 - 910	593	05.07.2020	05.07.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Произвести замеры нагрузок отходящих присоединений ТП Сл-20 - 910. По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений ТП Сл-10 - 910 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	05.07.2020	05.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Ра-9	533	19.06.2020	19.06.2020	В результате воздействия атмосферных перенапряжений (грозы) произошло разрушение разрядника 6кВ фаза "А" на ТП Ра-9-357.	Разрушение разрядника 6кВ фаза "А" на ТП Ра-9-357.	Произвести внеплановый осмотр оборудования ТП Ра-9-357. По результатам осмотра оборудования ТП Ра-9-357, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	19.06.2020	19.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП Ра-1 - 316	526	17.06.2020	17.06.2020	Высокие нагрузки электропотребления.	Из-за внутреннего повреждения трансформатора, произошел выброс масла на трансформаторе.	Произвести замену трансформатора в КТП Ра-1 - 316 и замерить нагрузку отходящих присоединений. По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений КТП Ра-1 - 316, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.06.2020	17.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП АД-3 - 994	460	31.05.2020	31.05.2020	В результате порывистого ветра произошел схлест проводов в пролете оп. № 13 - оп. № 14 на ВЛ 0,4 №2 ТП АД-3 - 994.	Схлест проводов в пролете оп. № 13 - оп. № 14 на ВЛ 0,4 №2 ТП АД-3 - 994.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП АД-3 - 994. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП АД-3 - 994 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	31.05.2020	31.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сл-20 - 907	468	30.05.2020	30.05.2020	В результате порывистого ветра произошел схлест проводов в пролете оп. № 13 - оп. № 2-1 на ВЛ 0,4 №2 ТП Сл-20 - 907.	Схлест проводов в пролете оп. № 13 - оп. № 2-1 на ВЛ 0,4 №2 ТП Сл-20 - 907.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Сл-20 - 907. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Сл-20 - 907 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	30.05.2020	30.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП АД-3 - 983	470	30.05.2020	30.05.2020	В результате порывистого ветра произошел схлест проводов в пролете оп. № 3-4 - оп. № 3-5 на ВЛ 0,4 №1 ТП АД-3 - 983.	Схлест проводов в пролете оп. № 3-4 - оп. № 3-5 на ВЛ 0,4 №1 ТП АД-3 - 983	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП АД-3 - 983. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП АД-3 - 983 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	30.05.2020	30.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Рк-8 - 249	436	27.05.2020	27.05.2020	В результате порывистого ветра произошел схлест проводов в пролете оп. № 1-2 - оп. № 1-3 на ВЛ 0,4 №2 ТП Рк-8 - 249.	Схлест проводов в пролете оп. № 1-2 - оп. № 1-3 на ВЛ 0,4 №2 ТП Рк-8 - 249.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Рк-8 - 249. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Рк-8 - 249 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	27.05.2020	27.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АД-3	433	27.05.2020	27.05.2020	Длительное воздействие ветровой нагрузки на деревья.	Длительное воздействие ветровой нагрузки на деревья.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 10 - АД-3. По результатам осмотра ВЛ 10 - АД-3 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	27.05.2020	27.05.2020

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 Ра-1 - 351	427	26.05.2020	26.05.2020	В результате порывистого ветра упала ветка и произошел схлест проводов в пролете оп. № 1-6а - оп. № 1-6б на ВЛ 0,4 №1 ТП Ра-1 - 351	Схлест проводов в пролете оп. № 1-6а - оп. № 1-6б на ВЛ 0,4 №1 ТП Ра-1 - 351	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ра-1 - 351 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ра-1 - 351 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	26.05.2020	26.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АД-4	422	26.05.2020	26.05.2020	Длительное воздействие ветровой нагрузки на деревья.	Длительное воздействие ветровой нагрузки на деревья.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 10 - АД-4 По результатам осмотра ВЛ 10 - АД-4 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	26.05.2020	26.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сл-28 - 921	414	25.05.2020	25.05.2020	В результате порывистого ветра упала ветка и произошел схлест проводов в пролете оп. № 10 - оп. № 11 на ВЛ 0,4 №1 ТП Сл-28 - 921.	Схлест проводов в пролете оп. № 10 - оп. № 11 на 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	25.05.2020	25.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Ра-9	393	20.05.2020	20.05.2020	Длительное воздействие ветровой нагрузки на опору.	Длительное воздействие ветровой нагрузки на опору.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 6 - Ра-9 По результатам осмотра ВЛ 6 - Ра-9 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	20.05.2020	20.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Рк-5 - 221	389	20.05.2020	20.05.2020	Длительное воздействие ветровой нагрузки на деревья.	Длительное воздействие ветровой нагрузки на деревья.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Рк-5 - 221 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Рк-5 - 221 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	20.05.2020	20.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Ра-9	392	20.05.2020	20.05.2020	Длительное воздействие ветровой нагрузки на деревья.	Длительное воздействие ветровой нагрузки на деревья.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 6 - Ра-9 По результатам осмотра ВЛ 6 - Ра-9 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	20.05.2020	20.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Рк-3	391	20.05.2020	20.05.2020	Длительное воздействие ветровой нагрузки на деревья.	Длительное воздействие ветровой нагрузки на деревья.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Рк-3 По результатам осмотра ВЛ 10 - Рк-3 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	20.05.2020	20.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Рк-5 - 202	387	20.05.2020	20.05.2020	Длительное воздействие ветровой нагрузки на деревья.	Длительное воздействие ветровой нагрузки на деревья.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Рк-5 - 202 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Рк-5 - 202 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	20.05.2020	20.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Ра-1	385	19.05.2020	19.05.2020	Длительное воздействие ветровой нагрузки на деревья.	Длительное воздействие ветровой нагрузки на деревья.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 6 - Ра-1 По результатам осмотра ВЛ 60 - Ра-1 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	19.05.2020	19.05.2020

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 - 206	383	19.05.2020	19.05.2020	В результате порывистого ветра произошел схлест проводов в пролете оп. № 4-3 - оп. № 4-3а на ВЛ 0,4 №2 ТП Рк-8 - 206.	Схлест проводов в пролете оп. № 4-3 - оп. № 4-3а на ВЛ 0,4 №2 ТП Рк-8 - 206.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Рк-8 - 206 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Рк-8 - 206 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	19.05.2020	19.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Сл-28	379	18.05.2020	18.05.2020	Падение ветки на опору № 3-6 ВЛ 10 - СЛ-28.		Провести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Сл-28 По результатам осмотра ВЛ 10 - Сл-28 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	18.05.2020	18.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Сл-20	322	22.04.2020	22.04.2020	В результате ветра 12-14 м/с произошел срыв изолятора фаза В на опоре 102 ВЛ-10кВ Сл-20.	срыв изолятора фаза В на опоре 102 ВЛ-10кВ Сл-20	Провести внеочередной осмотр ВЛ 10кВ Сл-20 По результатам осмотра ВЛ-10кВ Сл-20 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	22.04.2020	22.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АД-9	262	27.03.2020	27.03.2020	В результате ветра 12-14 м/с произошел срыв изолятора фаза А на опоре 11 ВЛ-10кВ Ад-9	срыв изолятора фаза А на опоре 11 ВЛ-10кВ Ад-9	Провести внеочередной осмотр ВЛ 10кВ Ад-9 По результатам осмотра ВЛ-10кВ Ад-9 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	27.03.2020	27.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ра-1 - 310	259	26.03.2020	26.03.2020	В результате ветра 12-14 м/с произошел обрыв вязки фазного провода и падение провода на траверсу оп. № 1-13 ВЛ 0,4 №2 ТП Ра-1 - 310.	обрыв вязки фазного провода и падение провода на траверсу оп. № 1-13 ВЛ 0,4 №2 ТП Ра-1 - 310.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ра-1 - 310 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Ра-1 - 310 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	26.03.2020	26.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ра-1 - 351	248	25.03.2020	25.03.2020	В результате ветра 12-14 м/с произошел обрыв провода у основания изолятора в пролёте опор 1-4 - 1-3 ВЛ 0,4 №2 ТП Ра-1 - 351.	Обрыв провода у основания изолятора в пролёте опор 1-4 - 1-3 ВЛ 0,4 №2 ТП Ра-1 - 351.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ра-1 - 351 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Ра-1 - 351 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	25.03.2020	25.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ра-1 - 334	247	25.03.2020	25.03.2020	В результате ветра 12-14 м/с произошел обрыв провода фС в пролёте опор 9 - 10 ВЛ 0,4 №1 ТП Ра-1-334	Обрыв провода фС в пролёте опор 9 - 10 ВЛ 0,4 №1 ТП Ра-1-334	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ра-1 - 334 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ра-1 - 334 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	25.03.2020	25.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Сл-28	243	25.03.2020	25.03.2020	В результате ветра 12-14 м/с произошел срыв изолятора фаза В на опоре 2 ВЛ-10кВ Сл-28	срыв изолятора фаза В на опоре 2 ВЛ-10кВ Сл-28	Провести внеочередной осмотр ВЛ 10кВ СЛ-28 По результатам осмотра ВЛ-10кВ СЛ-28 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	25.03.2020	25.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ра-9 - 347П	233	24.03.2020	24.03.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Произвести замеры нагрузок отходящих присоединений ТП Ра-9 - 347П. По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений ТП Ра-9 - 347П при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	24.03.2020	24.03.2020

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 - 330	196	05.03.2020	05.03.2020	Наезд стороннего транспорта на оп. № 20 ВЛ 0,4 №2 ТП Ра-1 – 330.	В результате наезда стороннего транспорта на оп. № 20 ВЛ 0,4 №2 ТП Ра-1 – 330 произошло повреждение опоры №20.	Направить письмо начальнику Новороссийского УВД для принятия мер.	05.03.2020	05.03.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП АД-3 - 1078	152	24.02.2020	24.02.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Произвести замеры нагрузок отходящих присоединений ТП АД-3 - 1078. По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений ТП АД-3 - 1078 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	24.02.2020	24.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ра-1 - 362	141	18.02.2020	18.02.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Произвести замеры нагрузок отходящих присоединений ТП Ра-1 - 362. По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений ТП Ра-1 - 362 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	18.02.2020	18.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП АД-3 - 1078	135	15.02.2020	15.02.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Произвести замеры нагрузок отходящих присоединений ТП АД-3 - 1078. По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений ТП АД-3 - 1078 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	15.02.2020	15.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ра-1 - 305	118	11.02.2020	11.02.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Произвести замеры нагрузок отходящих присоединений ТП Ра-1 - 305. По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений ТП Ра-1 - 305 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	11.02.2020	11.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Рк-5 - 210	111	10.02.2020	10.02.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Произвести замеры нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-5 - 210. По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-5 - 210 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	10.02.2020	10.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Рк-5 - 262	110	10.02.2020	10.02.2020	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.	10.02.2020	10.02.2020

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	109	09.02.2020	09.02.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Произвести замеры нагрузок отходящих присоединений ТП АД-3 - 994 По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений ТП АД-3 - 994 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению	09.02.2020	09.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Рк-8 - 223	108	09.02.2020	09.02.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Произвести замеры нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-8 - 223 По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-8 - 223 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению	09.02.2020	09.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Рк-8 - 227	98	05.02.2020	05.02.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Произвести замеры нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-8 - 227 По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-8 - 227 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению	05.02.2020	05.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Рк-8	88	03.02.2020	03.02.2020	В результате воздействия часто повторяющихся ветровых нагрузок произошел обрыв провода 10 кВ в пролетах опор № 12-14 - № 12-16 ВЛ 10кВ Рк-8.	Обрыв провода 10 кВ в пролетах опор № 12-14 - № 12-16 ВЛ 10кВ Рк-8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Рк-8 По результатам осмотра ВЛ-10 кВ Рк-8 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	03.02.2020	03.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП АД-3 - 1110	39	24.01.2020	24.01.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Произвести замеры нагрузок отходящих присоединений ТП АД-3-1110 По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений ТП АД-3-1110 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению	24.01.2020	24.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП Ра-9 - 377	28	22.01.2020	22.01.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Произвести замеры нагрузок отходящих присоединений ТП Ра-9-377 По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений ТП Ра-9-377 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению	22.01.2020	22.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП АД-3 - 1078	29	21.01.2020	21.01.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Произвести замеры нагрузок отходящих присоединений ТП АД-3-1078 По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений ТП АД-3-1078 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению	21.01.2020	21.01.2020

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 - 928	30	21.01.2020	21.01.2020	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	21.01.2020	21.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП Ра-9 - 377	31	21.01.2020	21.01.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Произвести замеры нагрузок отходящих присоединений ТП Ра-9-377 По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений ТП Ра-9-377 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению	21.01.2020	21.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ра-1 - 362	32	21.01.2020	21.01.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Произвести замеры нагрузок отходящих присоединений ТП Ра-1-362 По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений ТП Ра-1-362 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению	21.01.2020	21.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Рк-5 - 262	24	20.01.2020	20.01.2020	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	20.01.2020	20.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Рк-5 - 270	25	20.01.2020	20.01.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Произвести замеры нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-5-270 По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-5-270 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению	20.01.2020	20.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Рк-5 - 210	20	19.01.2020	19.01.2020	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Высокие нагрузки потребления электроэнергии.	Произвести замеры нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-5-210 По результатам замеров нагрузок отходящих присоединений ТП Рк-5-210 при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению	19.01.2020	19.01.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Рк-5 - 262	21	19.01.2020	19.01.2020	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	19.01.2020	19.01.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС ПС	110 110	ПС 110 кВ Новотроицкая ПС 110 кВ Новотроицкая	992	18.12.2020	19.12.2020	Приближение животного на недопустимое расстояние к ШИМ-10 кВ Т-2. Ослабление гаек держателей подвижного контакта с прижимными пружинами.	Межфазное замыкание на ШИМ-10 кВ Т-2 через тело животного, без повреждения оборудования. Выход нажимных пружин из пазов подвижного контакта в контакторе включения из-за ослабления гаек держателей подвижного контакта с прижимными пружинами.	Произвести осмотр ограждения ПС 110 кВ Новотроицкая на наличие проемов между почвой и ограждением ПС. По результатам осмотра, при необходимости выполнить ремонт с целью закрытия проемов в ограждении ПС. Постоянно, при проведении технического обслуживания и ремонтов электромагнитных приводов выключателей 110-35 кВ выполнять осмотр и обслуживание контакторов включения соленоидов.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Солнечная - Абрау-Дюрсо	958	20.11.2020	20.11.2020	В результате внеочередного осмотра, проведенного после неблагоприятных погодных условий выявлено расплетение одной жилы грозозащитного троса.		Провести внеочередной осмотр ВЛ 35 кВ Солнечная - Абрау-Дюрсо на участке опор №1-24.	20.11.2020	20.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Тонкий Мыс	946	10.11.2020	10.11.2020	Перекрытие изоляции животным в ячейке №16 ВВ-10 2СШ-10 кВ.	Перекрытие в ячейке №16 ВВ-10 2СШ-10 кВ без повреждения оборудования.	Произвести дератизацию ЗРУ-10 кВ ПС 110 кВ Тонкий Мыс.	10.11.2020	10.11.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Раевская-110 – Котлома с отпайкой на ПС Раевскую-35	938	30.10.2020	30.10.2020	В результате внеочередного осмотра, проведенного после неблагоприятных погодных условий выявлены разрушенные изоляторы.	Опора №122 фаза "В" ВЛ 35 кВ Раевская-110 – Котлома с отпайкой на ПС 35 кВ Раевская разрушение двух изоляторов из трех в результате перекрытия гирлянды изоляторов.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 35 кВ Раевская-110 – Котлома с отпайкой на ПС Раевскую-35/6 кВ на участке опор № 130-160.	30.10.2020	30.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Варениковская - Школьная с отпайками	930	26.10.2020	26.10.2020	По результатам внеочередного осмотра, проведенного после неблагоприятных погодных условий выявлены следы дугового перекрытия на гирлянде изоляторов фазы "В" опоры № 37.	Опора №37 фаза "В" ВЛ 35 кВ Варениковская - Школьная с отпайками разрушение одного изолятора из трех в результате дугового перекрытия гирлянды изоляторов.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 35 кВ Варениковская - Школьная на участке опор № 40-84.	26.10.2020	26.10.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Кирилловская - Новороссийск 1 цепь с отпайками	900	06.10.2020	06.10.2020	При производстве несанкционированных погрузочно-разгрузочных работ в охранной зоне ВЛ, автокран сторонней организации приблизился на недопустимое расстояние к проводу ВЛ.	Повреждение провода фазы "В" ВЛ-110 кВ Кирилловская-Новороссийск 1 цепь с отпайкой на ПС Лесной порт.	Произвести претензионную работу по взысканию ущерба. Выполнить замер сопротивления контура заземления опор № 19, 20, 21, 22.	06.10.2020	06.10.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ПС ПС	110 110 110	ВЛ 110 кВ Крымская тяговая - Сухой Порт с отпайкой на ПС Пролетарская ПС 110 кВ Абинская ПС 110 кВ Абинская	904	30.09.2020		Вследствие прямого попадания молнии произошел пережог крепления гирлянды изоляторов на опоре №61 в сторону опоры №62 ф. "С" ВЛ 110 кВ Крымская тяговая - Сухой порт с отпайкой на ПС 110 кВ Пролетарская, с последующим уменьшением габарита между землей и проводом. Несвоевременное выявление и устранение дефектов в блоке ДЗ-2 комплекта резервных защит ЭПЗ - 1636/67 привело к ложной работе 1 ступени ДЗ ВЛ 110 Абинская – Холмская на ПС 10 кВ Абинская.	В результате электродугового воздействия произошел пережог крепления гирлянды изоляторов на опоре 61 в сторону опоры 62 ф. "С" ВЛ 110 кВ Крымская тяговая - Сухой порт с отпайкой на ПС 10 кВ Пролетарская. В процессе длительной эксплуатации был исчерпан ресурс блока ДЗ-2 в комплекте резервных защит ЭПЗ - 1636/67 на ПС 110 кВ Абинская, что привело к ложной работе 1 ступени ДЗ ВЛ 110 Абинская – Холмская.	Выполнить внеочередной инженерный осмотр ВЛ 110 кВ Крымская тяговая – Сухой порт с отпайкой на ПС 110 кВ Пролетарская в пролетах опор №50-70 с участием специалистов центральной службы высоковольтных линий ПАО "Россети Кубань". Выполнить на ВЛ 110 кВ Крымская тяговая – Сухой порт с отпайкой на ПС 110 кВ Пролетарская измерение контура заземления на опорах №60; №61; №62; №63. Провести замену реле сопротивлений блока ДЗ-2 комплекта резервных защит ЭПЗ 1636/67 на ПС 110 кВ Абинская с последующей послеаварийной проверкой. Выполнить выборочный верховой осмотр ВЛ 110 кВ Крымская тяговая - Сухой порт. По результатам разработать мероприятия по устранению выявленных дефектов. На ПС 110 кВ Холмская выполнить внеплановое ТО в объёме «В» панели автоматики МВ-110 Абинская. Персоналу ССДТУ Юго-Западных ЭС совместно с персоналом Кубанского РДУ выполнить верификацию ТС с ПС 110 кВ Холмская положения ШСОМВ-110 и МВ-110 Абинская. Персоналу СРЗА Юго-Западные ЭС на	30.09.2020	30.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ ПС	110 110 110	ВЛ 110 кВ Варениковская - Гостагаевская ВЛ 110 кВ Гостагаевская - Джемте ПС 110 кВ Джемте	902	30.09.2020	03.10.2020	Повреждение привода В-110 кВ ВЛ Гостагаевская на ПС 110 кВ Джемте из-за вибрации при коммутационных переключениях. Попадание грозового разряда в провод фазы "С" ВЛ 110 кВ Варениковская-Гостагаевская.	Излом пружины механизма механической блокировки. Следы термического воздействия дуги на проводе и гирлянде изоляторов фазы "С", опоры №39 ВЛ-110 кВ Варениковская-Гостагаевская в результате попадания грозового разряда, без повреждений провода и изоляторов.	Выполнить внеочередной выборочный осмотр на участке опор № 25-50. Выполнить замер сопротивления контура заземления опор №38,39,40. Выполнить осмотр приводов типа ППрК-2400С УХЛ1 на ПС 110 кВ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Варениковская - Джигинская ВЛ 110 кВ Варениковская - Джигинская	892	26.09.2020	26.09.2020	В результате воздействия атмосферных явлений (туман, выпадение росы на поверхности изоляторов) произошло перекрытие поддерживающей гирлянды изоляторов фазы «В» на опоре № 31.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В" с разрушением верхнего слоя.	Выполнить замер сопротивления контура заземления опор №30, 31, 32 ВЛ-110 кВ Варениковская-Джигинская.		

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	884	23.09.2020	23.09.2020	При производстве несанкционированных строительных работ в охранной зоне ВЛ, бетононасос сторонней организации приблизился на недопустимое расстояние к проводу ВЛ.	Следы дугового воздействия на проводе фазы "В" ВЛ 110 кВ Кирилловская-Солнечная с отпайкой на ПС Нефтеналивная.	Организовать претензионную работу по выявлению виновника нарушения на ВЛ 110 кВ Кирилловская-Солнечная и взыскания с него материального ущерба. Выполнить ремонт провода ф."В" в пролете опор №19-20 ВЛ 110 кВ Кирилловская -Солнечная.	23.09.2020	23.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС ПС	110 110	ПС 110 кВ Первомайская ПС 110 кВ Первомайская	870	15.09.2020	15.09.2020	Дефект изготовления защитной полимерной оболочки ОПН -110 кВ Т-1, фазы «А» ПС 110 кВ Первомайская, в части не соответствия устойчивой герметичности корпуса.	Разгерметизация корпуса ОПН-110 кВ и попадание влаги внутрь.	Произвести тепловизионный контроль ОПН-110 кВ Т-1 ф. "А,В,С" ПС 110 кВ Первомайская. Направить запрос на завод-изготовитель о причинах неоднократного повреждения ОПН-110 кВ ЗАО "Полимер-Аппарат"	15.09.2020	15.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Кирилловская - Южная 1 цепь с отпайками	865	12.09.2020	12.09.2020	При производстве несанкционированных погрузочно-разгрузочных работ в охранной зоне ВЛ, автокран сторонней организации приблизился на недопустимое расстояние к проводу ВЛ.	Повреждение провода фазы "А" ВЛ-110кВ Кирилловская - Южная 1 цепь .	Выполнить внеочередной тепловизионный контроль на участке опор №24-25 ВЛ 110 кВ Кирилловская - Южная 1 цепь. Подать заявление в правоохранительные органы по факту выявленного нарушения на ВЛ 110 кВ Кирилловская - Южная 1 цепь.	12.09.2020	12.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Бужора - Раевская	864	10.09.2020	10.09.2020	Перекрытие гирлянды изоляторов на опоре № 72 фаза "В", из-за загрязнения продуктами жизнедеятельности птиц.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре № 72 фаза "В" без разрушения изоляторов.	Выполнить замер сопротивления контура заземления опор №71-73 ВЛ 110 кВ Бужора-Раевская. Установить птице защитные устройства на опоре №72 ВЛ 110 кВ Бужора-Раевская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Архипо-Осиповка - Береговая	854	05.09.2020	05.09.2020	Попадание грозового разряда в провод фазы "В" ВЛ-110кВ Архипо-Осиповка.	Следы воздействия термической дуги на проводе фазы "В" (верхняя), в пролете опор №1-2 ВЛ 110 кВ Архипо-Осиповка - Береговая в результате попадания грозового разряда, без повреждений провода.	Выполнить замер сопротивления заземления опор №1-3 ВЛ 110 кВ Архипо-Осиповка - Береговая . Выполнить ремонт провода фазы "В" в пр. опор №1-2 ВЛ 110 кВ Архипо-Осиповка - Береговая		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Крымская - Геленджик	851	04.09.2020	04.09.2020	Повышенные поверхностные разрядные процессы гирлянды изоляторов(интенсивность ультрафиолетовых явлений 3120 единиц) опоры № 154 фаза "С" ВЛ-110 кВ Крымская- Геленджик из-за загрязнения продуктами ржавления опоры.	Повышенные поверхностные разрядные процессы гирлянды изоляторов(интенсивность ультрафиолетовых явлений 3120 единиц) опоры № 154 фаза "С" без разрушения изоляторов.	Выполнить замену гирлянды изоляторов фазы "С" опоры № 154 ВЛ-110 кВ Крымская- Геленджик . Выполнить замер сопротивления заземления опор № 153, 154, 155 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 ВЛ	110 110	ПС 110 кВ ДСК ВЛ 110 кВ Кирилловская - Южная 2 цепь с отпайками	823	01.09.2020	03.09.2020	Внутренний (скрытый) дефект вакуумной камеры предположительно "фаза А" (крайняя правая) выключателя ВВ-6 Т-2, который привел к разгерметизации вакуумной камеры полюса, что в дальнейшем привело к однофазному замыканию на землю на 2 СШ6 кВ и разрушению самого полюса выключателя. Не устраненное короткое замыкание в вакуумной камере привело к внешнему пробое полюса выключателя, двухфазному К.З. на верхних втычных контактах выключателя.	Электродуговое повреждение ВВ-6 Т-2 произошло из-за: 1. внутреннего (скрытого) дефекта в вакуумном выключателе ВВ-6 Т-2; 2. разгерметизация вакуумной камеры полюса предположительно "фаза А" (крайняя правая) выключателя ВВ-6 Т-2, привело к разрушению самого полюса выключателя в момент отключения; 3. Не устраненное короткое замыкание в вакуумной камере привело к внешнему пробое полюса выключателя, что в дальнейшем привело к двухфазному К.З. на верхних втычных контактах выключателя.	Подготовить и направить письмо на завод изготовитель «Контакт» о разъяснении причины возникновения данного технологического нарушения. По результату ответа завода «Контакт» разработать мероприятия, исключающие возможность повторения подобного технологического нарушения. Провести внеочередные высоковольтные испытания и проф. измерения вакуумных выключателей на ПС 110кВ ДСК. Организовать выполнение учащенного тепловизионного контроля оборудования 1 и 2 СШ КРУН 6 кВ с периодичностью 1 раз в месяц. Срок последнего учащенного тепловизионного контроля – декабрь 2020 года.	01.09.2020	02.09.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ПС	110 110	ВЛ 110 кВ Кирилловская - Раевская ПС 110 кВ Раевская	811	27.08.2020	27.08.2020	Перекрытие изоляции животным на ШМ-10 кВ Т-2.	Перекрытие на ШМ-10 кВ Т-2 без повреждения оборудования.	Закреть проем между въездными, аварийными воротами и почвой. Произвести высоковольтные испытания проходных изоляторов шинного моста 10 кВ Т-2.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	КВЛ ВЛ ВЛ ВЛ	110 110 110 110	КВЛ 110 кВ Кирилловская - Пенайская с отпайками ВЛ 110 кВ Восточная - Пенайская КВЛ 110 кВ Кирилловская - Пенайская с отпайками ВЛ 110 кВ Восточная - Пенайская	808	22.08.2020	22.08.2020	При производстве несанкционированных погрузочно-разгрузочных работ в охранной зоне ВЛ, погрузчик сторонней организации приблизился на недопустимое расстояние к проводу ВЛ.	Повреждение провода фазы "А" ВЛ-110кВ.	Подать заявление в правоохранительные органы по факту выявленного нарушения на КВЛ 110 кВ Кирилловская - Пенайская. Выполнить замер сопротивления контура заземления опор №1-3 КВЛ 110 кВ Кирилловская - Пенайская. Выполнить внеочередной тепловизионный контроль на участке опор №1-2 КВЛ 110 кВ Кирилловская - Пенайская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Тонкий Мыс	807	21.08.2020	22.08.2020	Перекрытие изоляции животным в ячейке ВВ-19.	Перекрытие в ячейке ВВ-19 без повреждения оборудования.	Произвести дератизацию ЗРУ-10 кВ ПС 110 кВ Тонкий Мыс.	21.08.2020	22.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ ДСК	805	21.08.2020	21.08.2020	Из-за длительной эксплуатации кабеля телесигнализации, произошло повреждение изоляции, приведшие к перемыканию жил.	Перекрытие жил в кабеле между релейным отсеком МВ-6 Т-2 и шкафом защит Т-2.	Выполнить проверку сопротивления изоляции между жилами контрольных кабелей в цепях РЗА Т-2 ПС 110 кВ ДСК	21.08.2020	21.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Кирилловская - Раевская	791	19.08.2020	19.08.2020	Грозовое воздействие на гирлянду изоляторов фазы "В" опоры № 90 ВЛ 110 кВ Кирилловская-Раевская.	Разрушения двух изоляторов в гирлянде из десяти опоры № 90 ф. "В" ВЛ 110 кВ Кирилловская-Раевская в следствии удара молнии.	Выполнить замену разрушенных изоляторов на опоре №90 ф. "В" ВЛ 110 кВ Кирилловская - Раевская. Выполнить замер сопротивления заземления опор №89, 90, 91		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Тонкий Мыс	789	18.08.2020	18.08.2020	Перекрытие изоляции животным в ячейке СВВ-10 1-2.	Перекрытие в ячейке СВВ-10 1-2 без повреждения оборудования.	Произвести дератизацию ЗРУ-10 кВ ПС 110 кВ Тонкий Мыс.	18.08.2020	18.08.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС ПС	110 110	ПС 110 кВ Сукко ПС 110 кВ Анапская	745	06.08.2020	06.08.2020	Приближение хорька на недопустимое расстояние к токоведущим частям вызвало перекрытие.	Короткое замыкание на проходных изоляторах КРУН-10 кВ из-за проникшего хорька.	Произвести внеочередной осмотр ограждения ПС 110 кВ Сукко, в случае обнаружения дефектов разработать мероприятия по их устранению.	06.08.2020	06.08.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	35	ПС 110 кВ Геленджик	623	08.07.2020	08.07.2020	Воздействие атмосферных перенапряжений на ВЧЗ-35 кВ ВЛ Толстый Мыс ф. "С".	Электродуговое повреждение ВЧЗ 35 кВ ВЛ Толстый Мыс ф. "С" на ПС 110 кВ Геленджик.	Произвести замену ВЧЗ-35 кВ Толстый Мыс ф. "С" на ПС 110 кВ Геленджик. Произвести осмотр, проверку и испытание контура заземления оборудования ПС 110 кВ Геленджик.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Крымская - Первомайская	610	06.07.2020	06.07.2020	Воздействие грозových перенапряжений на ВЛ 110 кВ Крымская-Первомайская.	Электродуговое повреждение одного изолятора на опоре № 82 ф. "А" ВЛ 110 кВ Крымская-Первомайская.	Выполнить замену гирлянды изоляторов на опоре №82 ф. "А" ВЛ 110 кВ Крымская-Первомайская. Выполнить замер сопротивления заземления опор №№ 81, 82, 83 ВЛ 110 кВ Крымская-Первомайская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	35	ПС 110 кВ Холмская	599	04.07.2020	05.07.2020	Воздействие атмосферных перенапряжений на ВЛ 35 кВ Холмская - Горка (НГТ Энергия).	Из-за перенапряжения произошло электродуговое повреждение высоковольтных вводов МВ-35 кВ ВЛ Горка ф. "А", "В", "С", ТТ-35 кВ ВЛ Горка ф. "А", "С" и опорно-стержневой изоляции ЛР-35 кВ ВЛ Горка ф. "А", "В".	Произвести монтаж ОПН-35 кВ ячейки МВ-35 кВ ВЛ Горка. Произвести осмотр, проверку и испытания контура заземления оборудования ПС 110 кВ Холмская. Произвести внеочередное тепловизионное обследование ПС 110 кВ Холмская.	04.07.2020	04.07.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Мерчанская - Новоукраинская	529	19.06.2020	21.06.2020	Грозвое воздействие на ввод фазы "А" МВ-35 кВ ВЛ Мерчанская .	Прогорание ввода фазы "А" МВ-35 кВ ВЛ Мерчанская на ПС 35 кВ Новоукраинская в следствии удара молнии.	Произвести осмотр, проверку и испытания контура заземления оборудования ПС 35 кВ Новоукраинская. Произвести тепловизионное обследование ПС 35 кВ Новоукраинская.	19.06.2020	19.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Крымская - 3 - й подъем с отпайкой на ПС КНПС	528	19.06.2020	19.06.2020	Грозвое воздействие на гирлянду изоляторов фазы "С" опоры № 12 ВЛ-35 кВ Крымская- 3й Подъем с отпайкой на ПС 110 кВ КНПС.	Разрушение 2-х изоляторов из 5-и ВЛ-110 кВ Крымская-3й Подъем с отпайкой на ПС 110 кВ КНПС на опоре № 12 фаза "С" в следствии удара молнии.	Выполнить замену гирлянды изоляторов фазы "С" опоры № 12 ВЛ 110 кВ Крымская- 3-й подъем отпайки на ПС 110 кВ КНПС. Выполнить замер сопротивления заземления опор № 11, 12, 13 ВЛ 110 кВ Крымская- 3-й подъем отпайки на ПС 110 кВ КНПС. Выполнить монтаж ГЗТ на участке опор № 5-18 ВЛ 110 кВ Крымская- 3-й подъем отпайки на ПС 110 кВ КНПС.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Крымская - Крымская ПТФ	506	19.06.2020	19.06.2020	Грозвое воздействие на гирлянду изоляторов фазы "В" опоры № 31 ВЛ 110 кВ Крымская- Крымская ПТФ.	Разрушения 1-го изолятора из 8-и фазы ВЛ-110 кВ Крымская- Крымская ПТФ на опоре № 31 фаза "В" в следствии удара молнии.	Выполнить замену гирлянды изоляторов фазы "В" опоры № 31 ВЛ 110 кВ Крымская- Крымская ПТФ. Выполнить замер сопротивления заземления опор №30, 31, 32 ВЛ 110 кВ Крымская- Крымская ПТФ		

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	525	15.06.2020	16.06.2020	Несвоевременное выявление коррозии металла винта.	Нарушение крепления панели КСА к корпусу привода.	На ПС 110 кВ Холмская произвести осмотр приводов масляных выключателей 110 кВ типа МКП-110м/600 на предмет крепления панели КСА. При выполнении технического обслуживания масляных выключателей 110 кВ типа МКП-110м/600 обращать внимание на состояние крепления панели КСА		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Холмская - Новая 2 цепь с отпайкой на ПС Ахтырская	523	15.06.2020	15.06.2020	Грозное воздействие на гирлянду изоляторов фазы "А" опоры № 107 ВЛ 110 кВ Холмская – Новая 2 цепь с отпайкой на ПС Ахтырская.	Разрушения 1-го изолятора из 9-и фазы "А" и 2-х изоляторов грозотроса (в обе стороны) на опоре № 107 ВЛ 110 кВ Холмская – Новая 2 цепь с отпайкой на ПС Ахтырская в следствии удара молнии.	Выполнить замер сопротивления заземления опор №№ 106, 107, 108 ВЛ-110 кВ Холмская - Новая 2 цепь с отпайкой на ПС Ахтырская . Выполнить замену гирлянды изоляторов фазы "А" опоры № 107 ВЛ 110 кВ Холмская - Новая 2 цепь с отпайкой на ПС Ахтырская . Выполнить замену изоляторов крепления грозотроса опоры № 107 ВЛ 110 кВ Холмская - Новая 2 цепь с отпайкой на ПС Ахтырская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС ПС ПС	110 110 110	ПС 110 кВ Первомайская ПС 110 кВ Первомайская ПС 110 кВ Первомайская	508	09.06.2020	10.06.2020	В результате внутреннего дефекта изготовления микропроцессорного терминала ДЗШ 2 СШ 110 кВ произошел сбой в подстройках аналоговых входных сигналов тока выключателя ЭВ-110 кВ ВЛ Тоннельная .	Некорректное измерение микропроцессорным терминалом входных аналоговых сигналов тока выключателя ЭВ-110 кВ ВЛ Тоннельная.	Направить неисправное устройство (микропроцессорный терминал ДЗШ) в адрес предприятия-изготовителя для проведения проверки лабораторных условиях.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС ПС	110 110	ПС 110 кВ Первомайская ПС 110 кВ Первомайская	502	08.06.2020	08.06.2020	Дефект изготовления защитной полимерной оболочки ОПН -110 кВ на 2 СШ 110 кВ ф."В" ПС 110 кВ Первомайская, в части не соответствия устойчивой герметичности корпуса.	Разрушение ОПН-110 кВ из-за разгерметизации корпуса ОПН и попадание влаги внутрь.	Произвести измерение характеристик ОПН-110 кВ 1 СШ ПС 110 кВ Первомайская. Произвести тепловизионный контроль ОПН-110 кВ 2 СШ ПС 110 кВ Первомайская. По результатам тепловизионного контроля ОПН-110 кВ 2 СШ 110 кВ и измерения характеристик ОПН-110 кВ 1 СШ 110 кВ ПС 110 кВ Первомайская, разработать мероприятия.	08.06.2020	08.06.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС ПС	110 110	ПС 110 кВ Первомайская ПС 110 кВ Первомайская	500	08.06.2020	09.06.2020	При нарушениях в работе агрегата бесперебойного питания Smart UPS3000XL отключается аппаратура СДТУ.	Из-за сбоя ПО модуля управления блока питания оборудование связи и телемеханики было полностью обесточено.	Произвести проверку работы ПО аналогичного агрегата бесперебойного питания Smart UPS3000XL установленного на ПС 110 кВ Анапская.		

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 Крымская - Геленджик ВЛ 110 кВ Крымская - Геленджик	493	07.06.2020	07.06.2020	Недостаток изготовления защитной полимерной оболочки полимерного изолятора типа ЛК-70/110 на оп. №128 фаза "А" ВЛ 110 кВ Крымская - Геленджик, в части не соответствия заявленному сроку эксплуатации.	Пробой полимерного изолятора на оп. №128 фаза "А" ВЛ 110 кВ Крымская - Геленджик, в результате ухудшения изоляционных характеристик защитной полимерной оболочки и как следствие уменьшения длины пути тока утечки изолятора.	Выполнить замер сопротивления контура заземления оп.№127-129 ВЛ 110 кВ Крымская-Геленджик. Решить вопрос в исполнительном аппарате ПАО "Кубаньэнерго" о включении в ремонтную программу, последующих периодов, замену полимерных изоляторов в количестве 187 шт. на стеклянные типа ПС 70Е в количестве 1496 шт. на участке опор №№90-190 ВЛ 110 кВ Крымская-Геленджик.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ПС ВЛ	110 110 110	ВЛ 110 кВ Новотроицкая - А-4 ПС 110 кВ Новотроицкая ВЛ 110 кВ Новотроицкая - А-4	483	02.06.2020	02.06.2020	Отключение ВЛ 110 кВ Новотроицкая - А-4 произошло в результате грозового воздействия на провод фазы С (правая), опора № 14.	Электродуговое повреждение провода АС 150/24.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 110 кВ Новотроицкая - А-4 на участке опор №№ 5-25. Выполнить замер сопротивления заземления опор №№ 13, 14, 15 ВЛ 110 кВ Новотроицкая - А-4		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Холмская - Новая 2 ц. с отпайкой на ПС Ахтырская	405	23.05.2020	23.05.2020	Отключение ВЛ 110 кВ Холмская - Новая 2 ц. с отпайкой на Ахтырскую произошло в следствии попадания грозового разряда. Недостаток конструкции накладки типа НКР-3 (год выпуска 1988) в части не соответствия заявленному сроку износостойкости прижимного винта подвижного элемента.	Разрушение 2-го изолятора (типа ПС6-Б) из 8-ми на опоре № 68 фаза "А" (верхняя) ВЛ 110 кВ Холмская - Новая 2 ц. с отпайкой на Ахтырскую в следствии попадания грозового разряда Нарушение контакта вследствие износа резьбы прижимного винта подвижного элемента накладки типа НКР-3.	Выполнить замер сопротивления заземления опор №№ 67, 68, 69 ВЛ 110 кВ Холмская - Новая 2 ц. с отпайкой на ПС Ахтырская. Выполнять проверку состояния подвижных элементов накладок типа НКР-3 при всех плановых ТО устройств РЗА на ПС 35-110 филиала ПАО "Кубаньэнерго" Юго-Западные электрические сети, в том числе при «опробовании». Выполнить замену изоляторов ф. "А" на опоре № 68 ВЛ 110 кВ Холмская - Новая 2 ц. с отпайкой на ПС Ахтырская.	23.05.2020	23.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ПС	110 110	ВЛ 110 кВ Крымская тяговая - Абинская ПС 110 кВ Абинская	381	19.05.2020	19.05.2020	В результате несоблюдения объемов технического обслуживания и ремонта оборудования произошел излом опорно-стержневого изолятора ЛР-110 кВ ВЛ Крымская тяговая ф. "В" на ПС 110 кВ Абинская.	Произошел его излом опорно-стержневого изолятора ЛР-110 кВ ВЛ 110 Крымская тяговая ф. "В" из-за нарушения структуры материала армировочного шва.	Произвести замену опорно-стержневых изоляторов ЛР-110 кВ ВЛ Крымск тяговая на ПС 110 кВ Абинская - 5 шт.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Широкая Балка	345	06.05.2020	06.05.2020	Приближение мыши на недопустимое расстояние к токоведущим частям вызвало дуговое перекрытие.	Межфазное дуговое перекрытие в ячейке №15 из-за проникших туда мышей вызвало отключение МВ-10 кВ Т.1.	Провести дератизацию ЗРУ-10 кВ и ОПУ ПС 110 кВ Широкая Балка.	06.05.2020	06.05.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Крымская - Геленджик ВЛ 110 кВ Крымская - Геленджик	324	24.04.2020	24.04.2020	Выпадение росы на полимерном изоляторе фаза "С" оп. №91 ВЛ 110 кВ Крымская - Геленджик под действием перепада температур.	Перекрытие полимерного изолятора фаза "С" оп. №91 ВЛ 110 кВ Крымская - Геленджик.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 110 кВ Крымская - Геленджик на участке опор №№ 73-104 Выполнить замер сопротивления заземления опор №№ 90,91,92 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	110	ПС 110 кВ Варениковская	325	24.04.2020	24.04.2020	Несоблюдение объемов технического обслуживания, а именно несвоевременное выявление снижения изоляционных свойств в обмотке электромагнита включения СОМВ-110.	Снижение изоляционных свойств в обмотке электромагнита включения СОМВ-110 привело к межвитковому замыканию.	При плановом техническом обслуживании устройств РЗА измерение сопротивлений постоянному току электромагнитов управления и контактора электромагнита управления коммутационных аппаратов старше 25 лет выполнять при следующих видах ТО: профилактическое восстановление, профилактический контроль.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Холмская - Новая 1 цепь с отпайкой на ПС Ахтырская	319	19.04.2020	19.04.2020	Повышенные поверхностные разрядные процессы гирлянды изоляторов опоры № 36 фаза "А" ВЛ 110 кВ Холмская - Новая 1 цепь из-за загрязнения продуктами ржавления опоры.	Повышенные поверхностные разрядные процессы гирлянды изоляторов опоры № 36 фаза "А" без разрушения изоляторов.	Выполнить замену гирлянды изоляторов фазы "А" опоры № 36 ВЛ 110 кВ Холмская - Новая 1 цепь. Выполнить замер сопротивления заземления опор № 35, 36, 37 ВЛ 110 кВ Холмская - Новая 1 цепь.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС ВЛ	35 35	ПС 35 кВ Садовая ВЛ 35 кВ Никитинская - Садовая	316	18.04.2020	19.04.2020	Приближение кота на недопустимое расстояние к токоведущим частям вызвало дуговое перекрытие с ввода 10 кВ фаза "С" трансформатора Т-1 на корпус.	Дуговое перекрытие с ввода 10 кВ фаза "С" трансформатора Т-1 на корпус котом приблизившемся на недопустимое расстояние вызвало включение КЗ-35 кВ и отключении ОД-35 кВ Т-1.	Произвести проверку целостности фарфоровой изоляции и корпуса трансформатора Т-1 ПС 35 кВ Садовая. Произвести высоковольтные испытания силового трансформатора Т-1 ПС 35 кВ Садовая.	18.04.2020	18.04.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Тоннельная - Кирилловская	270	27.03.2020	27.03.2020	При производстве несанкционированных работ в охранной зоне ВЛ, в пролете опор № 80-81 бетономеситель приблизился к проводу ф. "С" на недопустимое расстояние		Подать заявление в правоохранительные органы по факту выявленного нарушения в охранной зоне ВЛ 110 кВ Тоннельная - Кирилловская. Выполнить внеочередной тепловизионный контроль ВЛ 110 кВ Тоннельная - Кирилловская на участке опор №1-91. При выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Кирилловская - Раевская ВЛ 110 кВ Кирилловская - Раевская	228	24.03.2020	24.03.2020	Длительная эксплуатация привела к изменению свойств материала со снижением прочности пластины промежуточного звена ПРР-7-1А с последующим его изломом на опоре № 56 фаза В (верхняя) .	Излом пластины промежуточного звена ПРР-7-1А на опоре № 56 фаза В (верхняя) .	Провести внеочередной осмотр ВЛ 110 кВ Кирилловская - Раевская на предмет анкировки поддерживающих гирлянд изоляторов, с последующим верховым осмотром и ревизией выявленных анкерных креплений на участке опор №№ 1-124. По результатам внеочередного осмотра ВЛ 110 кВ Кирилловская - Раевская разработать мероприятия по устранению выявленных дефектов.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	35	ПС 110 кВ Холмская	223	20.03.2020	20.03.2020	Из-за длительной эксплуатации кабеля телесигнализации, произошло повреждение изоляции, приведшие к перемыканию жил.	Перемыкание жил кабеля телесигнализации на 2 СШ 35 кВ в результате повреждения изоляции.	При выполнении планового технического обслуживания устройств РЗА ПС 110 кВ Холмская заменить кабель телесигнализации цепей замыкания на землю на 2 секции шин 35 кВ.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС КВЛ	110 110	ПС 110 кВ Анапская КВЛ 110 кВ Анапская - Сукко с отпайкой на ПС Русская	146	24.02.2020	24.02.2020	Поднос поддерживающей гирлянды изоляторов ф. "В" КВЛ 110 кВ Анапская - Сукко с отпайкой на ПС Русская к траверсе из-за воздействия сверхнормативной (сверхрасчетной) ветровой нагрузки 26 м/сек (НЯ).	На опоре № 82 ф. "В" КВЛ 110 кВ Анапская - Сукко с отпайкой на ПС Русская следы дугового воздействия на проводе АС-120/19 в результате приближения поддерживающей гирлянды изоляторов к траверсе на недопустимое расстояние.	Выполнить внеочередной осмотр на наличие аналогичных дефектов на участке опор № 60-100 КВЛ 110 кВ Анапская-Сукко с отпайкой на ПС Русская. Выполнить установку оттяжной гирлянды изоляторов на опоре № 82 ф. "В" КВЛ 110 кВ Анапская-Сукко с отпайкой на ПС Русская	24.02.2020	24.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Тоннельная - Кирилловская	157	22.02.2020	22.02.2020	При производстве несанкционированных погрузочно-разгрузочных работ в охранной зоне ВЛ автокран сторонней организации (ООО "Модульстрой"), приблизился стрелой на недопустимое расстояние к проводу фаза "С" в пролете опор № 87-88 ВЛ.	Пережог провода на выходе из овального соединителя СОАС под воздействием тока короткого замыкания в результате приближения на недопустимое расстояние стрелы автокрана в пролете опор № 87-88 фаза "С".	Подать заявление в правоохранительные органы по факту выявленного нарушения. Выполнить внеочередной тепловизионный контроль на участке опор № 1-91 ВЛ 110 кВ Тоннельная - Кирилловская. При выявлении дефектов разработать план мероприятий по их устранению.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Геленджик - Прасковеевка с отпайками ВЛ 110 кВ Геленджик - Прасковеевка с отпайками	113	12.02.2020	13.02.2020	Дефект изолятора КС ВЛ 110 Геленджик ф. "А" образовался вследствие перенапряжения возникшего в результате попадания грозового разряда.	Поверхностное перекрытие изолятора КС ВЛ 110 Геленджик ф. "А". на ВЛ 110 кВ Геленджик - Прасковеевка.	Произвести высоковольтные испытания КС ВЛ 110 кВ Геленджик ф. "В,С"		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	35	ПС 110 кВ Никитинская	106	09.02.2020	09.02.2020	Причиной неотключения МВ-35 кВ явилось обледенение горизонтальной тяги приводного механизма, расположенной над приводом выключателя МВ-35 кВ ВЛ Киевская	Обледенение горизонтальной тяги приводного механизма, расположенной над приводом выключателя МВ-35 кВ ВЛ Киевская явилось причиной неотключения МВ-35 кВ ВЛ Киевская	Произвести установку защитного козырька над приводом выключателя от попадания атмосферных осадков и последующего замерзания приводного механизма в период отрицательных температур.	09.02.2020	09.02.2020
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Варениковская - Джигинская	11	11.01.2020	11.01.2020	Повышенные поверхностные разрядные процессы гирлянды изоляторов опоры № 34 фаза "В" ВЛ 110 кВ Варениковская - Джигинская " из-за длительной эксплуатации.	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов опоры № 34 фаза "В" .	Выполнить замену дефектной гирлянды изоляторов фазы "В" опоры № 34 ВЛ 110 кВ Варениковская - Джигинская. По результатам замера сопротивления заземления опоры, при наличии дефектов, разработать мероприятия по их устранению. Выполнить замер сопротивления заземления опор №№ 33, 34, 35 ВЛ 110 кВ Варениковская - Джигинская.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ А-4 - Троицкий водозабор	5	06.01.2020	06.01.2020	На опоре № 81 ф. "А" ВЛ 110 кВ "А 4 - Троицкий водозабор" повреждение верхнего повива провода (4 проволоки) и разрушение одного изолятора в гирлянде в результате электродугового перекрытия птицей при размахе крыльев между проводом и траверсой.	повреждение верхнего повива провода (4 проволоки) и разрушение одного изолятора из восьми в гирлянде в результате электродугового перекрытия птицей при размахе крыльев между проводом и траверсой.	По результатам замера сопротивления заземления опор №№ 80, 81, 82 ВЛ 110 кВ А-4 - Троицкий водозабор разработать мероприятия по устранению выявленных нарушений. Выполнить установку птицевозащитных устройств на опоре №81 ВЛ 110 кВ А-4 Троицкий водозабор. Выполнить замер сопротивления заземления опор №№ 80, 81, 82 ВЛ 110 кВ А-4 - Троицкий водозабор.		